

РОСЛИННА СИРОВИНА В ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ



УДК 016: 338.43

P74

Упорядник:

Т. П. Фесун, бібліотекар I категорії науково-технічної бібліотеки

Рослинна сировина в харчовій промисловості : наук.-допом. бібліогр. покажч. / [упоряд. Т. П. Фесун] ; Нац. ун-т харч. технол., Наук.-техн. б-ка. – Київ, 2022. – 235 с.

Бібліографічний покажчик містить інформаційні джерела (книги, монографії, розділи монографій, навчальні видання, довідкові видання, статті з періодичних та наукових видань, автореферати дисертацій) з питань рослинництва, розвитку галузі рослинництва в Україні та його практичного використання в харчовій промисловості.

Покажчик розрахований на широке коло здобувачів, науковців та всіх, хто цікавиться даною темою.

ЗМІСТ

Від упорядника	5
Інновації в рослинництві: актуальні напрями та показник ефективності впровадження	8
Розділ 1. Рослинництво в Україні: сучасний стан та інноваційний розвиток галузі	15
Розділ 2. Економіка рослинництва	23
Розділ 3. Технологія вирощування сільськогосподарських культур	28
3.1. Загальні відомості рослинництва	28
3.2. Зернові культури	34
3.3. Зернобобові культури	41
3.4. Корнеплоди.....	47
3.5. Бульбоплоди	54
3.6. Олійні культури.....	60
3.7. Ефіроолійні культури.....	67
3.8. Баштанні культури	68
3.9. Овочеві культури.....	74
Розділ 4. Захист рослин від хвороб, шкідників та бур`янів	82
4.1. Загальні відомості про захист рослин	82
4.2. Захист зернових культур.....	86
4.3. Захист овочевих і баштанних рослин.....	92
4.4. Захист винограду і плодових культур	95
Розділ 4. Садівництво та виноградарство як складові рослинництва	103
4.1. Садівництво: сучасний стан розвитку галузі	103
4.2. Садівництво	105
4.3. Виноградарство України: стан і перспективи розвитку	107
4.4. Технології вирощування винограду	109
Розділ 5. Лікарська рослинна сировина	114
5.1. Характеристика лікарської сировини.....	114
5.2. Використання лікарської рослинної сировини у харчовій промисловості	120
Розділ 6. Селекція і насінництво польових культур	123
6.1. Основи селекції рослин і сучасного насінництва	123
6.2. Селекція та насінництво зернових та зернобобових культур	127
6.3. Селекція та насінництво овочевих і баштанних культур.....	131
6.4. Селекція та насінництво картоплі	134

6.5. Селекція та насінництво цукрових буряків	140
Розділ 7. Використання рослинної сировини в харчовій промисловості...	147
7.1. Загальні питання.....	147
7.2. Використання рослинної сировини у молочних продуктах.....	148
7.3. Використання рослинної сировини у м'ясних продуктах.....	153
7.4. Використання рослинної сировини в технології безалкогольних напоїв ..	157
7.5. Використання рослинної сировини у кондитерських виробках.....	169
7.6. Використання рослинної сировини у хлібопекарських та макаронних виробках	176
7. 7. Використання рослинної сировини у складі рибних продуктів	183
7. 8. Використання рослинної сировини для збагачення напівфабрикатів	186
7.9. Використання рослинної сировини у пивоварінні	192
7.11. Рослинна сировина в технологіях виробництва окремих видів консервів	197
7.12. Рослинна сировина у алкогольних напоїв.....	199
Іменний покажчик	202

Від упорядника

Рослинництво – одна з основних галузей сільського господарства, що впливає на продовольчу безпеку держави. Воно забезпечує більшу частку продукції, яка споживається жителями Землі.

Рослинництво як наука вивчає різноманітні види, форми і сорти польових культур, теоретичні основи і практичні прийоми одержання високих ресурсів. На основі вивчення ботанічних та біологічних особливостей культури, фаз росту і розвитку, складових структури врожаю розробляють найоптимальніші агрозаходи для максимальної реалізації потенціалу продуктивності сільськогосподарських культур. Важливим завданням рослинництва разом із вивченням існуючої агротехніки є розробка нових, досконаліших технологій.

Роль науки у прискоренні темпів науково-технічного прогресу в рослинництві, підвищенні ефективності його виробництва постійно зростає.

Мета цього видання – як найповніше представити інформацію про матеріали з питань становлення та розвитку рослинництва в Україні.

Структура покажчика

Покажчик первинних текстових документів з рослинництва.

Покажчик ретроспективний – відображає масив документів виданих в різних країнах з 2000 по 2022 рр., полімовний (виданий двома мовами: українською, іноземною).

Покажчик відображає документи, відібрані за певними якісними критеріями: актуальність, науковість.

За способом бібліографічної характеристики даний покажчик є змішаним. Більшість бібліографічних записів містять поряд з бібліографічним описом анотацію, яка носить рекомендаційний загальний характер.

Критерії бібліографічного відбору стали: книги, довідкові видання, монографії, розділи монографій, навчальні видання, автореферати дисертацій, статті із періодичних, продовжуваних видань, збірників.

Покажчик налічує **1293** описів друкованих видань, які розміщені в алфавітному порядку прізвищ авторів чи назв праць (якщо авторів більше трьох).

Позиції в посібнику пронумеровано (використана суцільна нумерація), бібліографічні записи не дублюються.

Джерелознавчою базою бібліографічного покажчика стали: електронний каталог, електронна бібліотека, електронний архів «eNUFTIR» Науково-технічної бібліотеки Національного університету харчових технологій, електронні бази даних Національної бібліотеки України ім. В. І. Вернадського, електронний каталог Харківського національного університету харчування та торгівлі, електронного каталогу науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій, електронного каталогу наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету, електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України, електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки Національної академії аграрних наук України.

В покажчику використана система гіперпосилань на електронні версії документів. Покажчик має довідково-інформаційний характер і не претендує на повноту охоплення матеріалу.

Бібліографічні описи складено відповідно до: ДСТУ ГОСТ 7.1:2006 Бібліографічний запис. Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.1–2003, ІДТ); ДСТУ ГОСТ 7.80:2007 Бібліографічний запис. Заголовок. Загальні вимоги та правила складання (ГОСТ 7.80–2000, ІДТ); ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления; ДСТУ 3582:2013 Інформація та документація. Бібліографічний опис. Скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила (ISO 4:1984, NEQ; ISO 832:1994, NEQ); ДСТУ 7093:2009 Бібліографічний запис. Скорочення слів і словосполук, поданих іноземними європейськими мовами (ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994), MOD; ISO 832:1994, MOD), ГОСТ Р 7.0.12-2011 Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.

Даний показчик включає в себе 7 розділів:

Розділ «Від упорядника» містить статтю від упорядника, структуру науково-допоміжного показчика та статтю Л. А. Петренка, Р. В. Шевченка «Інновації в рослинництві: актуальні напрями та показник ефективності впровадження».

Перший розділ «Рослинництво в Україні: сучасний стан та інноваційного розвитку галузі» представлений матеріалами з розвитку рослинництва в Україні та пріоритетних напрямків розвитку інноваційної діяльності в галузі рослинництва.

До другого розділу «Економіка рослинництва» увійшли матеріали з різносторонніх аспектів економіки сільськогосподарських підприємств.

Третій розділ «Технологія вирощування сільськогосподарських культур» містить матеріали з технологій вирощування абсолютної більшості культур, що є в Україні.

У четвертому розділі «Захист рослин від хвороб, шкідників та бур'янів» представлені матеріали з можливими технологіями захисту рослин.

У п'ятому розділі «Лікарська рослинна сировина» увійшли матеріали, що наводять характеристики лікарських рослин, а також застосування її у харчовій промисловості.

Шостий розділ «Селекція і насінництво польових культур» містить матеріали з досліджень рослинної генетики та насіннєзнавства.

У сьомий розділ «Використання рослинної сировини в харчовій промисловості» увійшли матеріали з практичного використання рослинної сировини у виробництві різноманітних харчових продуктів.

Показчик включає в себе допоміжний апарат, який представлений змістом, розділом від упорядника та іменним показчиком авторів.

Інновації в рослинництві: актуальні напрями та показник ефективності впровадження

Аграрна галузь і, зокрема рослинництво, є важливою складовою економіки України: наша країна є провідним світовим виробником і експортером зерна. За підсумками 2016/2017 маркетингового року (вересень – серпень) Україна посідає лідерські місця у вирощуванні зернових культур у світі: 6 місце за обсягами вирощуванню пшениці, 7 місце – кукурудзи та 8 місце – сої 24.



Оперуючи значними обсягами посівних площ – "земельними банками" – українські агрохолдинги входять до рейтингу 35 латифундистів світу 2017 р. : так, "UkrLandFarming" посідає 16 місце та "Kernel" – 17 місце. Висока концентрація земель у агрохолдингах України, теоретично, має сприяти розвитку інновацій в аграрному секторі, адже саме великий бізнес володіє необхідними фінансованими ресурсами і компетенціями, необхідними для впровадження сучасної техніки та технологій. Високий потенціал (зважаючи на масштаби бізнесу) ефективності впровадження інновацій для кожного великого сільгосп підприємства є фактором, що в українських умовах міг би, певною мірою, компенсувати нестачу тієї державної фінансової підтримки, яку отримують в Європі сільгосп підприємства, що впроваджують прогресивні технології та техніку.

На практиці ж маємо низку факторів, що дозволяють сільгоспвиробникам триматись "на плаву" і без радикальних змін. Так, родючі ґрунти, сприятливі кліматичні умови, знання та багаторічний досвід роботи у вітчизняних умовах, а разом з тим і низький рівень заробітної плати в галузі не спонукають власників впроваджувати інновації: і без надсучасних технологій українська сільгосппродукція знаходить свого споживача на світовому ринку.

Однак ціни на паливно-мастильні матеріали невпинно зростають, так само дорожчають і добрива, пестициди та гербіциди без яких сучасне сільське господарство не буде неефективним (за винятком сектору органічного землеробства, де діють інші фактори конкурентоспроможності). Можливість контролювати посівні площі з точки зору агротехнічного стану посівів дозволяє оптимізувати витрачання засобів захисту рослин та добрив, а значить підвищувати операційну ефективність агробізнесу. Разом з тим можливість контролю (в першу чергу, від розкрадання) витрачання паливно-мастильних матеріалів за допомогою сучасної цифрової техніки, інтегрованої з супутниковим спостереженням, також є стимулом, що спонукає українські компанії до впровадження інновацій.

Таким чином, інновації в рослинництві – це можливість зростання конкурентоспроможності сільгосп підприємств та забезпечення перспектив подальшого розвитку і ринкового лідерства на світовому ринку.

Відзначаючи, що в цілому проблема інноваційного розвитку є широко досліджуваною в науці, необхідно відмітити, що спеціалізованих досліджень інновацій в галузі рослинництва у вітчизняній економічній літературі досить мало. Безпосередньо на проблему вибору інновацій для впровадження звертає увагу Замрига А.В., відзначаючи у своїй праці "Методологічні підходи до оцінки ефективності інноваційних процесів в рослинництві", що інновації потрібно відбирати саме за переліком критеріїв оцінки проекту. Ширма В.В., провівши дослідження впливу результатів інноваційної діяльності підприємств галузі рослинництва на рівень ефективності їх господарювання, визначає, що головними показниками при виборі інновацій є якісні параметри ресурсів, а саме: продуктивність праці, фондівіддача та вартість валової продукції рослинництва в розрахунку на одиницю площі. Білінська В. у своїй роботі "Сучасні інноваційні технології в сільському господарстві: основна характеристика та перспектива впровадження" аналізує перелік проблем, які має подолати аграрний сектор на шляху до інноваційного розвитку. При цьому системний виклад актуальних напрямів і оцінка ефективності впровадження інновацій в рослинництві залишається проблемою, що потребує подальших досліджень.

Багато вітчизняних науковців зараз погоджується з думкою, що одним із першочергових завдань України є виведення аграрного сектору на новий рівень конкурентоспроможності на світовому ринку. Одним з інструментів досягнення цієї мети є впровадження нової стратегії управління інноваційною діяльністю в агропромисловому комплексі України.

Однак невирішеним на сьогодні питанням є змістовне наповнення нової стратегії розвитку агропромислового комплексу України в частині системного викладення інновацій, потрібних і затребуваних на сільгосп підприємствах України.

Створення системи – класифікації актуальних інновацій на основі останніх наукових публікацій, даних статистики та офіційної інформації з сайтів українських агровиробників може бути корисним для постановки цілей інноваційного розвитку на рівні підприємства, а також для подальшого контролю їх досягнення.

У результаті дослідження сучасних трендів, що стосуються розвитку бізнесу в сфері рослинництва, пропонується виокремлювати чотири групи інновацій: техніко-технологічні, організаційно-економічні, соціально-управлінські та інформаційні.

Адже діяльність підприємств сфери рослинництва – це не лише вирощування зерна, а й сучасна організація та інформаційне забезпечення господарської діяльності, частіше за все, не лише одного сільгоспідприємства, а декількох (в складі агрохолдингу), що мають діяти злагоджено та ефективно. Далі конкретизуємо зміст і актуальні напрямки інновацій в кожній з чотирьох означених груп.

Техніко-технологічні інновації в рослинництві об'єднують всі новації, пов'язані з основним видом діяльності – вирощуванням зерна, та включають в себе біологічні, хімічні, технічні та технологічні інновації. До біологічних, в першу чергу, належать селекційно-генетичні інновації: це специфічний для рослинництва вид інновацій, спрямованих на підвищення продуктивності рослин та якості продукції, в тому числі за рахунок більш раціонального використання ґрунтових та кліматичних ресурсів. Впровадження нових сортів у рослинництві сприяє інтенсивному розвитку галузі, а підвищена стійкість таких сортів до хвороб та шкідників істотно зменшує необхідність застосування засобів захисту, а значить і небезпеку забруднення ними навколишнього середовища. Хімічні інновації спрямовані на розробку найменш шкідливих для навколишнього середовища добрив для підвищення врожайності рослин, а також гербіцидів та пестицидів для боротьби з небажаною рослинністю та шкідниками. Загалом перед хіміками поставлена одна з найактуальніших задач сучасності – це захист навколишнього середовища і побудова "зеленої економіки", що базується саме на захисті довкілля: підприємства мають мінімізувати негативний вплив хімікатів на землю та природу. Технічні та технологічні інновації досить часто є пов'язаними, адже введення нових технологій вирощування зазвичай потребує нової техніки. Технологічні інновації зазвичай спрямовані на зменшення виробничих витрат та підвищення якості продукції. А технічні, в свою чергу, спрямовані на введення нових машин, механізмів, проведення автоматизації у галузі рослинництва, введення нових джерел енергії, що вказує на їх нерозривний зв'язок з технологічними інноваціями.

Ще одною з найголовніших для рослинництва груп інновацій є організаційно-економічні: організація має впроваджувати нові організаційні механізми для переробки, зберігання та реалізації продукції, нові методи залучення фінансування та удосконалювати управління підприємством. А держава, в свою чергу, має здійснювати правову та фінансову підтримку підприємств, що розвиваються за інноваційним вектором.

Соціально-управлінські інновації передусім пов'язані з політикою соціальної відповідальності: підприємства мають забезпечувати сприятливі умови праці для своїх співробітників та нести відповідальність за свою діяльність перед споживачами.

Отже, соціально-управлінські інновації полягають у введенні нових методів управління персоналом, розробці нових методів мотивації та прогресивних способів розрахунку заробітної плати.

І четвертою групою інновацій є інформаційні: вони пов'язані з впровадженням новітніх підходів щодо забезпечення підприємств сфери рослинництва необхідною інформацією про актуальний стан посівів, рух транспортних засобів, діяльність робітників тощо. Ці інновації в епоху діджиталізації дають підприємству нові можливості контролювати, оптимізувати та удосконалювати власні бізнес-процеси.

Серед актуальних інновацій в рослинництві виокремимо декілька найголовніших. У групі техніко-технологічних інновацій доцільно акцентувати увагу на необхідності оновлення автопарку на техніку не старше 10 років. Проблема застарілої техніки існує на всіх підприємствах у галузі рослинництва в Україні. Станом на 2017 рік сільськогосподарські підприємства налічували 129 тис. тракторів, при технологічній потребі більш як 400 тис.; 37 тис. зернозбиральних комбайнів, при технологічній потребі 80 тис. од.; 49 тис. плугів, при технологічній потребі 151 тис. од.; 70 тис. культиваторів, при технологічній потребі 210 тис. од.; 66 тис. зернових сівалок, при технологічній потребі 102 тис. од. . Такі дані говорять про забезпеченість підприємств України технікою лише наполовину, а це – найголовніший інструмент виробництва. Така ж ситуація і з іншою сільськогосподарською технікою. До того ж із зазначеної техніки понад 80% відпрацювали свої амортизаційні строки . Це говорить про потребу негайної заміни застарілої техніки новою, що дасть можливість збільшити швидкість та якість обробки землі, посівів та збору врожаю.

Серед актуальних для України технологічних інновацій доцільно виокремити необхідність застосування ресурсозберігаючих технологій обробки землі. Дані технології можуть поєднати в собі підвищення ефективності виробництва з ощадливим використанням ґрунту. В Європі дані технології застосовують давно, і серед найбільших переваг зазначаються такі : покращення якості ґрунту та відновлення його водного режиму; зменшення матеріальних витрат та економія на оплаті праці; більша врожайність з менших площ. Найбільш популярними ресурсозберігаючими технологіями обробки землі є: "No-Till", "Minitill" та "Strip-till".

Почнемо розгляд з "No-Till" або ґрунтозахисного землеробства: головна ідея полягає в тому, щоб відмовитися від механічної обробки ґрунту, застосовувати лише сівозміни, які найкраще поліпшують родючість ґрунту.

Також дана технологія передбачає інтегрований підхід до боротьби з бур'янами, шкідниками й хворобами рослин та використання насіння вищих репродукцій, чутливих до нових технологій.

Така технологія є ідеальною для запобігання ерозії ґрунтів, тому що всі рештки після збирання врожаю залишаються на поверхні. "Mini-till" передбачає мінімальний техніко-технологічний вплив на ґрунт, що дозволяє зменшити витрати на паливо, добрива, пестициди, а також уповільнити зношування техніки. Крім того, цей метод дозволяє оптимізувати сівозміни, збільшити врожайність та покращити природний стан ґрунту. "Mini-till" доцільно застосовувати для відновлення природного стану земель, що довгий час засівалися культурами, що виснажують ґрунт. І останній метод – "Strip-till" або смугова обробка — також передбачає мінімальну обробку землі. Він включає в себе підігрівання та підсушування ґрунту лише в тих місцях, де безпосередньо відбуваються посівні роботи. Впровадження даних прогресивних методів здатне забезпечити суттєву економію коштів на всіх етапах роботи на землі: від обробки та посіву до збирання врожаю. Так економія витрат дизельного пального на 1 га може складати: при "Mini-till" – з 56 л до 35 л та при "No-Till" – з 56 л до 24 л.

Серед хімічних та біологічних технологій для України не втрачають своєї актуальності розробки, пов'язані саме із сировиною та добривами, як такі, що забезпечують прибутковість рослинницької галузі.

Нагально необхідними для вітчизняних підприємств економічними інноваціями є удосконалення норм виробітку основних робітників й регламентація основних бізнес-процесів, особливо це має стосуватися роботи техніки та водіїв. Адже на нормативно-законодавчому рівні України не визначено норми виробітку для водіїв сільськогосподарської техніки, тому цим користуються підприємства і змушують працювати ледь не цілодобово, що шкодить як здоров'ю працівників, так і техніці. Певним кроком в цьому напрямі стали розроблені у 2017 р. "Методичні рекомендації з оплати праці робітників сільськогосподарських підприємств на збиранні зернових культур урожаю.

Актуальність для України інновацій соціально-економічної групи визнана на національному рівні. Так, за програмою "Нова Енергетична стратегія України до 2035 року: безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність" частка альтернативної енергетики в 2025 році вже має скласти 13%, проте в 2018 році вона складає лише 6%. Тому, щоб досягти таких результатів, підприємствам у сфері рослинництва також доведеться змінювати підходи до енергозабезпечення.

Такі зміни дозволять скоротити витрати на електроенергію та паливо, але й окупність даних інновацій буде довготривалою.

Конкурентоспроможність в цифровій економіці визначається рівнем діджиталізації бізнес-процесів та вмінням підприємства збирати, обробляти та використовувати необхідну інформацію.

В сільському господарстві одним з новітніх засобів контролю є GPS (Global Positioning System) – система навігації, яка являє собою управління сільськогосподарською технікою за допомогою супутникової системи, що забезпечує вимір відстані, часу та визначає місце розташування техніки. Ця система використовує засоби супутникової навігації для визначення поточного положення сільськогосподарської техніки. Така технологія є досить актуальною саме в Україні, адже досить часто працівники спекулюють неуважністю роботодавців та використовують техніку у власних цілях. Також нерідко трапляються крадіжки пального. І саме ця технологія дає можливість контролю не лише за технікою, а й за діями працівників, що дозволить скоротити витрати на паливо та збільшити ефективність використання техніки.

Іншою інновацією, яка має потенціал широкого запровадження в нашій країні, є використання квадрокоптерів для контролю посівних площ. В Україні підприємства володіють величезними земельними банками — понад 550 тис. га у володінні одного з великих агрохолдингів. І контролювати всі посівні площі (як з точки зору агротехнічного стану посівів, так і з позиції їх охорони від крадіг) досить складно. Квадрокоптери дозволять здійснювати контроль за посівами, проводити аналіз забруднення бур'янами та визначати густоту посівів. Така інновація дозволить скоротити потреби в працівниках та витрати на добрива (адже їх розпилення буде здійснюватися лише на ті ділянки, де це потрібно).

Повертаючись до запропонованого авторами статті переліку актуальних інновацій в рослинництві (з врахуванням потреб українських сільгоспвиробників) та їх класифікації, зупинимось на проблемі оцінки доцільності їх впровадження. Аналіз літератури засвідчив існування великої кількості підходів до оцінки інновацій. У загальному вигляді систему існуючих в економічній науці підходів до оцінки інновацій можна представити як сукупність кількісних і якісних методів. Кількісні методи (або методи дослідження операцій) застосовують, коли фактори, що впливають на вибір рішення, можна кількісно визначити та оцінити. Якісні методи використовують тоді, коли фактори, що визначають прийняття рішення, не можна кількісно охарактеризувати або вони взагалі не піддаються кількісному вимірюванню. До якісних методів належать, в основному, експертні методи.

Отже, в результаті дослідження сучасних трендів, що стосуються розвитку бізнесу в сфері рослинництва, пропонується виокремлювати чотири групи актуальних інновацій: техніко-технологічні, організаційно-економічні, соціально-управлінські та інформаційні:

1. Техніко-технологічні інновації (до складу яких віднесено: технічні, технологічні, хімічні, біологічні) охоплюють такі актуальні для вітчизняних підприємств напрями: оновлення автопарку на техніку не старше 10 років; використання багатоопераційних машин; обладнання всієї техніки комп'ютеризованою системою управління; використання широкозахватної техніки; використання ресурсозберігаючих технологій обробітку ґрунту; впровадження енергозберігаючих технологій; застосування інтеграційних технологій боротьби з шкідниками та бур'янами; біологізація землеробства; розробка препаратів підготовки сировини до посіву; розробка комбінованих добрив; селекція стійких до хвороб сортів зерна; розробка високоврожайних сортів зерна; гуміфікація ґрунту.

2. Актуальні організаційно-економічні інновації (економічні, фінансові, регуляторні) у вітчизняному секторі рослинництва можна об'єднати в такі напрями: удосконалення норм виробітку; розробка/освоєння ефективних збутових каналів; розробка технологічних карт; вихід на нові сегменти ринку; залучення нових інвестицій; торгівля на світовій біржі; удосконалення державного та законодавчого регулювання галузі; збільшення пільг та кредитів від держави; розвиток інфраструктури для розвитку інновацій в рослинництві.

3. Соціально-управлінські: використання альтернативних джерел енергії; зменшення використання хімічних добрив; удосконалення форм оплати праці; удосконалення режимів роботи та відпочинку працівників; удосконалення механізму мотивації персоналу; розробка стратегії управління відповідно до специфіки галузі.

4. Інформаційні (контрольні та виробничі): обладнання всіх транспортних засобів GPS; використання квадрокоптерів для спостереження за посівними площами; використання карткової пропускнуої системи; використання геоінформаційних систем; автоматизація контролю витрат ресурсів; автоматизація перевірки зерна в лабораторії.

Петренко, Л. А. Інновації в рослинництві: актуальні напрями та показники ефективності впровадження [Електронний ресурс] / Л. А. Петренко, Р. В. Шевченко // Агросвіт. – 2019. – № 4. – С. 42–50. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://www.agrosvit.info/pdf/4_2019/7.pdf (дата звернення: 23.09.2022). – Назва з екрана.

Розділ 1. Рослинництво в Україні: сучасний стан та інноваційний розвиток галузі

1. **Адамчук, В. В.** Матеріально-технічна база галузі рослинництва України: стан та перспективи розвитку [Електронний ресурс] / В. В. Адамчук, М. І. Грицишин, Н. М. Перепелиця // Механізація та електрифікація сільського господарства. – 2015. – Вип. 2. – С. 246–254. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2015_2_33 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
2. **Безугла, Л. С.** Місце України у виробництві та реалізації рослинної сировини для біологічно цінних харчових продуктів серед країн світу / Л. С. Безугла // Інвестиції: практика та досвід. – 2020. – № 15-16. – С. 51–56. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
3. **Висоцька, Ю. В.** Використання інноваційних технологій у рослинництві [Електронний ресурс] / Ю. В. Висоцька, Т. О. Чайка // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. Серія : Технічні науки. – 2013. – Вип. 2. – С. 55–60. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpvnutn_2013_2_11 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
4. **Вітряк, Т. Б.** Використання кластерного аналізу при обґрунтуванні стратегій розвитку галузі рослинництва / Т. Б. Вітряк // Економіка АПК. – 2012. – № 11. – С. 139–144.
5. **Гадзало, Я. М.** Каталог інноваційних розробок НААН, рекомендованих для впровадження в агропромислове виробництво / Я. М. Гадзало, А. В. Балян, В. А. Вергунов ; за ред. Я. М. Гадзала. – Київ : Аграр. наука, 2018. – 228 с. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua/library-w/DocumentSearchResult> (дата звернення: 21.09.2022). – Назва екрана.
6. **Гарбар, Ж. В.** Пріоритетні напрями розвитку інноваційної діяльності в галузі рослинництва / Ж. В. Гарбар, А. О. Кватернюк // Агросвіт. – 2021. – № 12. – С. 9–14. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.02.2022). – Назва з екрана.

7. **Даниленко, В. І.** Сучасний стан виробництва продукції рослинництва в Україні [Електронний ресурс] / В. І. Даниленко, М. В. Коваленко, В. О. Салашна // Держава та регіони. Серія : Економіка та підприємництво. – 2019. – № 4. – С. 93–98. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/drep_2019_4_18 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
8. **Данкевич, Є. М.** Інноваційна складова діяльності інтегрованих структур в галузі рослинництва [Електронний ресурс] / Є. М. Данкевич // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2012. – № 1(2). – С. 276–285. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2012_1\(2\)__34](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2012_1(2)__34) (дата звернення: 13.02.2022). – Назва з екрана.
9. **Залізко, В. Д.** Рослинництво України в системі забезпечення внутрішньої та глобальної продовольчої безпеки / В. Д. Залізко // Економіка АПК. – 2014. – № 5 (235). – С. 21–29.
10. **Замрига, А. В.** Методичні підходи до оцінки ефективності інноваційних процесів в рослинництві [Електронний ресурс] / А. В. Замрига // Економічний вісник університету. – 2015. – Вип. 26(1). – С. 70–73. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/escvu_2015_26\(1\)__14](http://nbuv.gov.ua/UJRN/escvu_2015_26(1)__14) (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
11. **Замрига, А. В.** Формування та розвиток інноваційних процесів в галузі рослинництва : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.03 / Замрига Артур Вікторович ; НААН України, ННЦ "Інститут аграрної економіки". – Київ, 2016. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2012_1\(2\)__34](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2012_1(2)__34) (дата звернення: 23.09.2022). – Назва з екрана.
12. **Захарчук, О. В.** Сорт як інноваційна основа розвитку рослинництва / О. В. Захарчук // Агроінком : науково-практичне видання. – 2009. – № 6. – С. 17–22. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва екрана.
13. **Карпенко, А. М.** Пріоритетні напрями інноваційного розвитку рослинництва [Електронний ресурс] / А. М. Карпенко // Економіка та управління АПК. – 2012. – Вип. 9. – С. 16–20. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/есурарк_2012_9_6 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.

14. **Кубай, О. Г.** Проблеми та перспективи розвитку галузі рослинництва в контексті збалансованого використання земель сільськогосподарського призначення [Електронний ресурс] / О. Г. Кубай // Економіка. Фінанси. Менеджмент: актуальні питання науки і практики. – 2021. – № 2. – С. 79–94. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/efmapnp_2021_2_8 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
15. **Кучер, Л. Ю.** Інвестиційне забезпечення інноваційного розвитку рослинництва в сільськогосподарських підприємствах [Електронний ресурс] / Л. Ю. Кучер // Вісник ХНАУ. Серія : Економічні науки. – 2014. – № 7. – С. 125–130. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnu_ekon_2014_7_20 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
16. **Лазаришин, Ю. В.** Сучасний стан рослинництва України з позицій стратегії сталого розвитку [Електронний ресурс] / Ю. В. Лазаришин // Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Економічні науки. – 2016. – Вип. 3. – С. 244–252. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vnugr_ekon_2016_3_28 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
17. **Лісовий, А. В.** Теоретико-методологічні засади регулювання інноваційного розвитку рослинництва [Електронний ресурс] / А. В. Лісовий // Проблеми і перспективи економіки та управління. – 2015. – № 3. – С. 100–106. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/prpu_2015_3_15 28 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
18. **Мазур, О. О.** Трансформування системи землекористування та тенденції розвитку рослинництва в Україні в 60-х рр. ХХ – на початку ХХІ ст. / О. О. Мазур // Вісник Черкаського університету. Серія «Історичні науки». – 2014. – № 9. – С. 135–140. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua>(дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
19. **Мірзоєва, Т. В.** Перспективи розвитку лікарського рослинництва. [Електронний ресурс] / Т. В. Мірзоєва // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія : Економіка, аграрний менеджмент, бізнес. – 2013. – Вип. 181(6). – С. 176–181. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnu_ekon_2013_181\(6\)_30](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnu_ekon_2013_181(6)_30) (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.

20. **Мірзоєва, Т. В.** Пріоритети нішової диверсифікації як ефективної конкурентної стратегії розвитку лікарського рослинництва [Електронний ресурс] / Т. В. Мірзоєва // Економічний простір. – 2020. – № 156. – С. 82–85. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecpros_2020_156_16 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
21. **Ніколаєвська, В. В.** Ефективність інноваційного розвитку галузі рослинництва у сільськогосподарських підприємствах : монографія / В. В. Ніколаєвська, В. С. Уланчук. – Київ : НУБіП України, 2019. – 196 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.03.2022). – Назва з екрана.
22. **Ніколаєвська, В. В.** Ефективність інноваційного розвитку галузі рослинництва в сільськогосподарських підприємствах : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Ніколаєвська Вікторія Вікторівна ; Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2014. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 12.09.2022). – Назва з екрана.
23. **Петренко, Л. А.** Інновації в рослинництві: актуальні напрями та показники ефективності впровадження [Електронний ресурс] / Л. А. Петренко, Р. В. Шевченко // Агросвіт. – 2019. – № 4. – С. 42–50. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://www.agrosvit.info/pdf/4_2019/7.pdf (дата звернення: 23.09.2022). – Назва з екрана.
24. **Петров, В. М.** Технічне забезпечення інноваційних технологій у рослинництві / В. М. Петров // Економіка АПК. – 2013. – № 2. – С. 100–105. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 21.09.2022). – Назва з екрана.
25. **Прогнозування** виробництва продукції рослинництва та його ресурсне забезпечення в Україні / С. М. Кваша, М. М. Ільчук, І. А. Коновал, М. М. Федюшко ; ННЦ "Інститут аграрної економіки". – Київ : ННЦ "ІАЕ", 2013. – 243 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.

26. **Садчиков, В. С.** Організаційне та економічне забезпечення інноваційного розвитку рослинництва в Україні : монографія / В. С. Садчиков, І. В. Садчикова ; Чернігівський інститут ім. Героїв Крут Міжрегіональна академія управління персоналом, Чернігівський національний технологічний університет. – Чернігів : Брагинець О. В. [вид.], 2016. – 231 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 12.09.2022). – Назва з екрана.
27. **Садчиков, В. С.** Перспективи розвитку підприємств галузі рослинництва в умовах прискорення інтеграційних процесів [Електронний ресурс] / В. С. Садчиков // Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія : Економічні науки. – 2014. – Вип. 9(2). – С. 64–68. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdu_en_2014_9\(2\)_16](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdu_en_2014_9(2)_16) (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
28. **Садчиков, В. С.** Факторний аналіз чинників інноваційного розвитку підприємств рослинництва [Електронний ресурс] / В. С. Садчиков // Бізнес Інформ. – 2014. – № 12. – С. 175–181. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/binf_2014_12_24 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
29. **Сало, І. А.** Сучасний стан галузі рослинництва в Україні [Електронний ресурс] / І. А. Сало, О. П. Попова // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 9. – С. 80–87. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2019_9_14 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
30. **Сологуб, Ю. О.** Стратегічні напрями збалансованого розвитку лікарського рослинництва [Електронний ресурс] / Ю. О. Сологуб // Соціально-економічні проблеми сучасного періоду України. – 2017. – Вип. 6. – С. 91–94. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/sepsru_2017_6_22 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
31. **Тимчук, В. М.** Забезпечення інноваційного розвитку в галузі рослинництва / В. М. Тимчук, О. С. Сало, І. В. Гребенюк // Посібник українського хлібороба 2009. – 2009. – С. 119–122. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.

32. **Ткаченко, О. М.** Інформаційно-аналітична система підтримки прийняття рішень у галузі рослинництва [Електронний ресурс] / О. М. Ткаченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія : Техніка та енергетика АПК. – 2012. – Вип. 174(2). – С. 86–93. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_tech_2012_174\(2\)_16](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnau_tech_2012_174(2)_16) (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
33. **Урожайність** або прибуток: альтернативи розвитку національного рослинництва [Електронний ресурс] / Д. М. Жерліцин, А. В. Скрипник, Н. А. Клименко, К. Л. Тужик // Економіка АПК. – 2021. – № 2. – С. 15–25. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2021_2_5 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
34. **Федуняк, І. О.** Стан та перспективи розвитку галузі рослинництва в світі та в Україні [Електронний ресурс] / І. О. Федуняк // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Економіка і менеджмент. – 2014. – Вип. 8. – С. 76–80. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_ekon_2014_8_16 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
35. **Філатов, С.** Рослинництво сьогодні та завтра: далі буде? / С. Філатов // Зерно. – 2018. – № 9 (150). – С. 184–189. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
36. **Фраєр, О. В.** Тенденції в рослинництві та сталий розвиток сільського господарства в Україні – можливості для гармонізації [Електронний ресурс] / О. В. Фраєр // Економіка АПК. – 2018. – № 10. – С. 117–125. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2018_10_15 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
37. **Фурдичко, О. І.** Історичні аспекти та перспективи розвитку лікарського рослинництва в Україні [Електронний ресурс] / О. І. Фурдичко, Ю. А. Никитюк // Агроекологічний журнал. – 2016. – № 2. – С. 10–15. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2016_2_4 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
38. **Фурдичко, О. І.** Стратегічні пріоритети державної політики розвитку лікарського рослинництва в Україні / О. І. Фурдичко, Ю. А. Никитюк // Економіка АПК. – 2015. – № 9. – С. 8–12.

39. **Шевченко, В. М.** Економічна сутність та критерії інноваційного розвитку рослинництва в сільськогосподарських підприємствах [Електронний ресурс] / В. М. Шевченко // Вісник ХНАУ. Серія : Економічні науки. – 2017. – № 4. – С. 257–268. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_ekon_2017_4_28 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
40. **Шевченко, В. М.** Економічні напрями інноваційного розвитку рослинництва в сільськогосподарських підприємствах [Електронний ресурс] / В. М. Шевченко // Агросвіт. – 2018. – № 13. – С. 57–62. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrosvit_2018_13_9_4 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
41. **Ширма, В. В.** Вплив результатів інноваційної діяльності підприємств галузі рослинництва на рівень ефективності їх господарювання [Електронний ресурс] / В. В. Ширма // Економіка АПК. – 2014. – № 9. – С. 81–86. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2014_9_15 (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
42. **Ширма, В. В.** Інноваційний розвиток підприємств галузі рослинництва [Електронний ресурс] / В. В. Ширма // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2013. – № 1-2(2). – С. 154–166. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2013_1-2\(2\)_22_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2013_1-2(2)_22_15) (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.
43. **Ширма, В. В.** Сучасний стан та проблеми інноваційного розвитку рослинницької галузі сільськогосподарських підприємств [Електронний ресурс] / В. В. Ширма // Сталий розвиток економіки. – 2013. – № 3. – С. 235–239. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/sre_2013_3_52 (дата звернення: 14.03.2022). – Назва з екрана.
44. **Ширма, В. В.** Управління інноваційним розвитком підприємств у галузі рослинництва : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Ширма Володимир Васильович ; Білоцерківський національний аграрний університет. – Біла Церква, 2015. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 14.09.2022). – Назва з екрана.

45. **Ширма, В. В.** Функціональна модель інноваційного розвитку підприємств галузі рослинництва [Електронний ресурс] / В. В. Ширма // Молодий вчений. – 2014. – № 5(2). – С. 39–44. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/molv_2014_5\(2\)__11](http://nbuv.gov.ua/UJRN/molv_2014_5(2)__11) (дата звернення: 14.02.2022). – Назва з екрана.

Розділ 2. Економіка рослинництва

46. **Аграрна** економіка : навч. посібник / В. Я. Білоножко, І. І. Мостов'як, В. П. Карпенко, С. П. Полторецький, А. П. Березовський; ред.: В. Я. Білоножко. – Умань : Сочінський М.М., 2016. – 417 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
47. **Ажаман, І. А.** Регіональні аспекти розвитку будівництва об'єктів галузі рослинництва в сільській місцевості України / І. А. Ажаман, М. В. Гронська // Агросвіт. – 2016. – № 15-16. – С. 22–31. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
48. **Аналіз** поточної кон'юнктури і прогноз ринків рослинницької продукції в Україні та світі : монографія / О. М. Шпичак, Ю. О. Луценко, О. В. Боднар, Л. М. Пархоменко, Н. І. Діденко; ред.: О. М. Шпичак; Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". – Київ : ННЦ "ІАЕ", 2015. – 335 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
49. **Артеменко, О. О.** Організаційно-економічні засади техніко-технологічного забезпечення рослинництва сільськогосподарських підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Артеменко Олександра Олексіївна ; Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. Петра Василенка. – Харків, 2012. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
50. **Бізнес-планування** технологічних процесів у рослинництві : навч. посібник / Г. Є. Мазнев, О. О. Артеменко, О. Ю. Бобловський, С. О. Заїка, О. О. Красноручський ; Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка. – Харків : Майдан, 2010. – 185 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
51. **Болотова, Т. М.** Економічна ефективність точних агротехнологій у рослинництві / Т. М. Болотова, М. П. Лісовий, В. І. Макаров // Вісник аграрної науки. – 2005. – № 1. – С. 16–20. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.

52. **Болотова, Т. М.** Економічне обґрунтування впровадження елементів точних технологій рослинництва у систему управління сільськогосподарським підприємством : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Болотова Тетяна Миколаївна ; Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2010. – 238 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
53. **Борисенко, В. О.** Економічна ефективність використання польових агрегатів у рослинництві : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Борисенко Володимир Олексійович ; Житомирський національний агроекологічний університет. – Житомир, 2012. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
54. **Брагінець, А. М.** Шляхи формування економічної стійкості галузей рослинництва сільськогосподарських підприємств : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Брагінець Антон Миколайович ; Луганський національний аграрний університет. – Луганськ, 2009. – 236 арк. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
55. **Бражевська, Г. М.** Економіко-енергетична оцінка виробничих процесів у рослинництві / Г. М. Бражевська // Економіка АПК. – 2011. – № 1 (195). – С. 65–70.
56. **Дивнич, О. Д.** Інновації в рослинництві та джерела їх фінансування [Електронний ресурс] / О. Д. Дивнич, Л. М. Демиденко // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 5. – С. 184–192. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2015_5_24 (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
57. **Дребот, О. І.** Світовий досвід розвитку лікарського рослинництва: еколого-економічні аспекти [Електронний ресурс] / О. І. Дребот, Ю. О. Сологуб // Збалансоване природокористування. – 2018. – № 2. – С. 142–146. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zp_2018_2_28 (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
58. **Економіка технологій точного рослинництва** [Електронний ресурс] / Т. М. Болотова, М. П. Лісовий, Я. С. Гуков, В. І. Макаров // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 6. – С. 64–66. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2010_6_19 (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.

59. **Економічні** засади виробництва нішевих сільськогосподарських культур : колект. монографія / С. М. Рогач та ін. ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : Ямчинський О. В., 2021. – 656 с. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 12.09.2022). – Назва з екрана.
60. **Залізко, В. Д.** Рослинництво України в системі забезпечення внутрішньої та глобальної продовольчої безпеки / В. Д. Залізко // Економіка АПК. – 2014. – № 5(235). – С. 21–29.
61. **Захарчук, О. В.** Економіка насінництва : монографія / О. В. Захарчук. – Київ : ННЦ ІАЕ, 2015. – 272 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.03.2022). – Назва з екрана.
62. **Заюкова, М. С.** Основні організаційно-економічні передумови забезпечення конкурентоспроможності виробництва рослинницької і тваринницької продукція / М. С. Заюкова, О. А. Веретенський // Економіка АПК. – 2009. – № 1(171). – С. 103–106.
63. **Іщенко, А. В.** Організаційно-економічні засади розвитку рослинництва в особистих селянських господарствах : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Іщенко Анастасія Валеріївна ; Вінницький національний аграрний університет. – Вінниця, 2020. – 21 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
64. **Климаш, Н. І.** Стан та особливості розвитку аграрного сектора економіки в сучасних умовах / Н. І. Климаш, С. Г. Бляшук // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2014. – № 1 (77). – С. 71–79. – Режим доступу до електронного репозитарію Національного університету харчових технологій : <http://dspace.nuft.edu.ua/jsrui/handle/123456789/4621> (дата звернення: 07.04.2022). – Назва з екрана.
65. **Методика** управління продуктивністю сільськогосподарських підприємств на виробництві продукції рослинництва / І. М. Демчак, М. Ф. Кисляченко, В. О. Завалевська, Т. М. Хоменко, В. О. Борисенко ; Український науково-дослідний продуктивності агропромислового комплексу. – Київ : Укראгропромпродуктивність, 2014. – 107 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.

66. **Наукові** основи ефективності використання виробничих ресурсів у різних моделях технологій вирощування зернових культур : монографія / В. Ф. Камінський та ін. ; Національна академія аграрних наук України, національний науковий центр "Інститут землеробства НААН". – Київ : Видавничий дім "Вініченко", 2017. – 580 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.03.2022). – Назва з екрана.
67. **Никитюк, Ю. А.** Фінансово-економічні аспекти розвитку органічного лікарського рослинництва в Україні / Ю. А. Никитюк, Ю. О. Сологуб // Збалансоване природокористування. – 2016. – № 2. – С. 23–28. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : file:///H:/Downloads/Zr_2016_2_6.pdf (дата звернення: 23.03.2022). – Назва з екрана.
68. **Прогнозування** виробництва продукції рослинництва та його ресурсне забезпечення в Україні / С. М. Кваша и др. ; Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки". – Київ : ННЦ ІАЕ, 2013. – 244 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.03.2022). – Назва з екрана.
69. **Проценко, Н. М.** Формування та економічна ефективність використання технічного потенціалу сільськогосподарських підприємств в рослинництві : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Проценко Наталія Миколаївна ; Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2012. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuiv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
70. **Садчиков, В. С.** Організаційне та економічне забезпечення інноваційного розвитку рослинництва в Україні : монографія / В. С. Садчиков, І. В. Садчикова ; Чернігівський інститут ім. Героїв Крут Міжрегіональна академія управління персоналом, Чернігівський національний технологічний університет. – Чернігів : Брагинець О. В. [вид.], 2016. – 231 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuiv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.

71. **Світовий, О. М.** Економічний механізм формування виробничих витрат у рослинництві : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Світовий Олександр Михайлович ; Уманський державний аграрний університет. – Умань, 2009. – 250 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
72. **Сологуб, Ю. О.** Еколого-економічний механізм збалансованого розвитку лікарського рослинництва : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.06 / Сологуб Юлія Олегівна ; Національна академія аграрних наук України, Інститут агроєкології і природокористування. – Київ, 2018. – 21 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
73. **Уніят, Л. М.** Організаційно-економічні засади інноваційного розвитку підприємств агропромислового бізнесу в конкурентному середовищі : монографія / Л. М. Уніят. – Тернопіль : ТНЕУ, 2019. – 586 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
74. **Філімонов, Ю. Л.** Економічна ефективність виробництва продукції рослинництва у сільськогосподарських підприємствах : дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Філімонов Юрій Леонідович ; Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2009. – 273, [8] арк. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.
75. **Харенко, А. О.** Збут продукції рослинництва сільськогосподарськими підприємствами [Електронний ресурс] / А. О. Харенко, О. Л. Бурляй, Т. І. Бортник // Актуальні проблеми економіки. – 2015. – № 8. – С. 213–225. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ape_2015_8_28 (дата звернення: 20.03.2022). – Назва з екрана.

Розділ 3. **Технологія вирощування сільськогосподарських культур**

3.1. Загальні відомості рослинництва

76. **Артеменко, О. О.** Основні напрями реалізації інноваційних технологічних рішень в рослинництві [Електронний ресурс] / О. О. Артеменко // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – 2014. – Т. 16, № 1(1). – С. 18–24. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2014_16_1\(1\)__5](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2014_16_1(1)__5) (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
77. **Біологічне** рослинництво : навч. посібник / О. І. Зінченко, О. С. Алексеєва, П. М. Приходько, В. П. Малий ; за ред. О. І. Зінченка. – Київ : Вища шк., 1996. – 239 с.
78. **Грицишин, М. І.** Наукові основи формування та оновлення техніко-технологічної бази аграрних підприємств / М. І. Грицишин. – Київ : Блохін О.А., 2018. – 310, [1] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua>(дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
79. **Дашутіна, Л. О.** Нарощення обсягів виробництва продукції від застосування інноваційних технологій в галузі рослинництва [Електронний ресурс] / Л. О. Дашутіна, С. Ю. Лях // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Економіка і менеджмент. – 2012. – Вип. 3. – С. 123–126. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_ekon_2012_3_27 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
80. **Денисенко, С. М.** Концептуальні основи еколого-економічної ефективності виробництва продукції рослинництва [Електронний ресурс] / С. М. Денисенко // Сталий розвиток економіки. – 2013. – № 1. – С. 210–215. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/sre_2013_1_47 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
81. **Еколого-технологічний** словник-довідник з рослинництва : понад 900 термінів і понять / О. Ф. Смаглій та ін. ; Державний агроекологічний університет. – Житомир : Редакційно-видавниче держ. підприємство "Льонок", 2002. – 135 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.

82. **Зінченко, О. І.** Рослинництво : підручник / О. І. Зінченко та ін ; ред. О. І. Зінченко. – Вид. 3-тє, допов. і перероб. – Умань : Сочінський М. М. [вид.], 2016. – 611 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
83. **Камінський, В. Ф.** Науково-методичні основи досліджень з розроблення технологій вирощування сільськогосподарських культур [Електронний ресурс] / В. Ф. Камінський // Збірник наукових праць Національного наукового центру "Інститут землеробства НААН". – 2013. – Вип. 1-2. – С. 3–9. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpzeml_2013_1-2_3 (дата звернення: 21.09.2022). – Назва з екрана.
84. **Коваленко, В. О.** Рослинництво : навч. посібник / В. О. Коваленко, І. А. Коваленко, М. В. Ковтун ; Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2013. – 464 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
85. **Лихочвор, В. В.** Про революційні зміни у технологіях в рослинництві / В. В. Лихочвор, В. Ф. Петриченко // *Зерно*. – 2010. – № 7. – С. 42–48.
86. **Лихочвор, В. В.** Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур: навч. посібник / В. В. Лихочвор. – 2-е вид., випр. – Київ : Центр навч. літ-ри, 2004. – 808 с.
87. **Лихочвор, В. В.** Рослинництво. Сучасні інтенсивні технології вирощування основних польових культур : навч. посібник / В. В. Лихочвор, В. Ф. Петриченко. – Львів : НВФ "Укр. технології", 2006. – 730 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 06.02.2022). – Назва екрана.
88. **Мостіпан, М. І.** Рослинництво. Лабораторний практикум : навч. посібник / М. І. Мостіпан. – Кіровоград : Лисенко В. Ф. [вид.], 2015. – 317 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
89. **Мотрук, Б. Н.** Рослинництво : підручник / Б. Н. Мотрук. – Київ : Урожай, 1999. – 462 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.

90. **Новітні** агротехнології у рослинництві : підручник / В. А. Мазур, В. Д. Паламарчук, І. С. Поліщук, О. Д. Паламарчук ; Вінницький національний аграрний університет. – Вінниця : Рогальська І. О., 2017. – 587 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
91. **Основи** агрономії : навч. посібник / О. В. Солошенко та ін. ; ред. О. В. Солошенко. – 4. вид., перероб. і доп. – Харків : Торнадо, 2003. – 368 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
92. **Павлінський, В. М.** Підвищення екологічності і ресурсоощадності технологій рослинництва / В. М. Павлінський, Ю. П. Нагірний // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 80. – С. 131–134. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
93. **Петриченко, В. Ф.** Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур : навч. посібник / В. Ф. Петриченко, В. В. Лихочвор. – 4-е вид., випр., допов. – Львів : Укр. технології, 2014. – 1040 с. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua/library-w/DocumentSearchResult> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва екрана.
94. **Петриченко, В. Ф.** Сучасні технології у рослинництві в історичному ракурсі і світлі євроінтеграційних викликів / В. Ф. Петриченко, В. В. Лихочвор // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 9. – С. 5–10. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
95. **Растениеводство** : учеб. пособие / В. А. Алабушев и др. ; ред. В. А. Алабушев. – Ростов-на-Дону : МарТ, 2001. – 384 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.

96. **Растениеводство** : учебник / Г. С. Посыпанов и др. ; ред. Г. С. Посыпанов. – Москва : КолосС, 2006. – 612 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
97. **Рожков, А. О.** Рослинництво : підручник / А. О. Рожков, Є. М. Огурцов ; Харківський національний аграрний університет імені В. В. Докучаєва. – Харків : Друкарня Мадрид, 2019. – 379 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
98. **Рослинництво** : лабораторно-практичні заняття: навч. посібник / Д. М. Алімов та ін. ; ред. М. А. Бобро та ін. – Київ : Урожай, 2001. – 390 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
99. **Рослинництво** : навч. посібник / уклад. І. С. Смага та ін. ; Чернівецький національний ун-т ім. Юрія Федьковича. – Чернівці : Рута, 2006 . Ч. 2. – [Б. м.] : [б.в.], 2007. – 230 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
100. **Рослинництво** : навч.-метод. посібник / редкол.: О. О. Вінюков та ін. ; Донецька державна сільськогосподарська дослідна станція. Національна академія аграрних наук України. – Вінниця : ТВОРИ, 2018. – 85 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
101. **Рослинництво** : підручник / В. Г. Влох и др. ; ред. В. Г. Влох. – Київ : Вища школа, 2005. – 382 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
102. **Рослинництво** : підручник / С. М. Каленська та ін. ; ред. О. Я. Шевчук. – Київ : НАУ, 2005. – 502 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
103. **Рослинництво** : підручник для студентів ВНЗ / В. В. Базалій та ін. – Херсон : Грінь Д. С. [вид.], 2015. – 518 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.

104. **Рослинництво** з основами кормовиробництва : навч. посібник / О. М. Царенко, В. І. Троценко, О. Г. Жатов, Г. О. Жатова ; за ред. О. Г. Жатова. – Суми : Унів. кн., 2011. – 384 с. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва екрана.
105. **Рослинництво** за кліматичних умов Південного Сходу України : підручник / М. І. Драніщев та ін. ; редкол.: В. Г. Ткаченко та ін.; Луганський національний аграрний університет. – Луганськ : Елтон-2, 2013. – 565 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
106. **Рослинництво** основних культур : монографія / В. М. Балан та ін. – Вінниця : ТВОРИ, 2018. – 381 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
107. **Системи** сучасних інтенсивних технологій у рослинництві : підручник / С. М. Каленська та ін. ; Національний університет біоресурсів і природокористування України, Вінницький національний аграрний університет. – Вінниця : Рогальська І. О., 2015. – 445, [2] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
108. **Системи** технологій в рослинництві : навч. посібник / Г. М. Господаренко та ін. ; ред. Г. М. Господаренко, В. О. Єщенко. – Умань : СПД Сочінський, 2008. – 368 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
109. **Сухий, П. О.** Географія основних галузей рослинництва світу : навч. посібник Ч. 2 / П. О. Сухий, Я. І. Жупанський ; Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича. – Чернівці : Рута, 2007. – 68 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.09.2022). – Назва з екрана.

110. **Сучасні** системи землеробства і технології вирощування сільськогосподарських культур : посібник / В. Ф. Камінський та ін. ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут землеробства НААН". – Київ : Едельвейс, 2012. – 195, [16] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.10.2022). – Назва з екрана.
111. **Технології** виробництва продукції рослинництва : підручник / С. П. Танчик та ін. ; ред. С. П. Танчик. – Київ : Слово, 2009. – 1000 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
112. **Технології** вирощування сільськогосподарських культур : навч. посібник / О. В. Солошенко та ін. ; за ред. О. В. Солошенка ; Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка. – Харків : Торнадо, 2006. – 348 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка : <http://internal.khntusg.com.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
113. **Технології** та технологічні проекти вирощування основних сільськогосподарських культур : навч. посібник / О. Ф. Смаглій, О. А. Дереча, П. О. Рябчук, Б. В. Матвійчук, В. П. Гудзь та інш. ; Державний вищий навчальний заклад "Державний агроєкологічний університет". – Житомир, 2007. – 543 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
114. **Технологічні** карти та витрати на вирощування сільськогосподарських культур з різним ресурсним забезпеченням / Д. І. Мазоренко та ін.; ред. Д. І. Мазоренко, Г. Є. Мазнєв; Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. Петра Василенка. Науково-дослідна лабораторія обґрунтування інноваційних технологій виробництва продукції рослинництва. – Харків : [б. в.], 2006. – 725 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

115. **Технологія** виробництва і переробка продуктів рослинництва : навч. посібник / упоряд.: М. І. Логінов, М. Г. Росновський, А. М. Логінов ; Глухівський національний педагогічний університет ім. О. Довженка. – Глухів : ГНПУ ім. О. Довженка, 2014. – 226 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
116. **Технологія** виробництва продукції рослинництва : навч. посібник / Ю. П. Манько та ін. – Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2019. – 214 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
117. **Титаренко, В. П.** Основи сучасного виробництва : навч. посібник / В. П. Титаренко, О. О. Титаренко. – Полтава : Астроя, 2021. – 479, [1] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
118. **Шкарівський, Г. В.** Енергетичне забезпечення технологічних операцій у рослинництві [Електронний ресурс] / Г. В. Шкарівський // Механізація та електрифікація сільського господарства. – 2013. – Вип. 97(2). – С. 98–106. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2013_97\(2\)_15](http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2013_97(2)_15) (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

3.2. Зернові культури

119. **Авраменко, С. В.** Урожайність ярих зернових культур за різних елементів технології вирощування / С. В. Авраменко // Хранение и переработка зерна. – 2011. – № 3(141). – С. 26–27.
120. **Буняк, О. І.** Матрикальна різноякісність зерен сортів голозерного вівса та її значення для насінництва [Електронний ресурс] / О. І. Буняк // Миронівський вісник. – 2017. – Вип. 5. – С. 6–20. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/mygbull_2017_5_3 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
121. **Вожегова, Р.** Технологія вирощування озимої пшениці на зрошуваних землях постійно вдосконалюється / Р. Вожегова, М. Малярчук, В. Писаренко // Зерно і хліб. – 2015. – № 3. – С. 94–97.

122. **Власенко, В. А.** Технологія вирощування пивоварного ячменю / В. А. Власенко, Є. Б. Баликіна, Н. Н. Трикоз // *Агроном.* – 2004. – № 3. – С. 50–54. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
123. **Гораш, О. С.** Ефективність вирощування пивоварного ячменю ярого в умовах Західного Лісостепу / О. С. Гораш, М. Ф. Рожик, В. В. Мастій // *Агроном.* – 2008. – № 4. – С. 180–183. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
124. **Грищенко, Р.** Просо – ефективна технологія вирощування / Р. Грищенко, О. Любчич, О. Глієва // *Пропозиція.* – 2021. – № 2. – С. 28–32. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua/> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
125. **Гументик, М. Я.** Удосконалення елементів технології вирощування проса прутоподібного в умовах Лісостепу України / М. Я. Гументик // *Вісник аграрної науки.* – 2020. – № 9. – С. 15–20. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 15.10.2022). – Назва з екрана.
126. **Давидюк, І.** Технологія вирощування гібридного жита / І. Давидюк // *Пропозиція.* – 2015. – № 7-8. – С. 70–73. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
127. **Драган, М.** Круп'яні культури: сучасні аспекти технології вирощування / М. Драган, Р. Грищенко // *Пропозиція.* – 2009. – № 11. – С. 80–83. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.

128. **Ефективність** технологій вирощування ярих зернових культур при різному ресурсному забезпеченні : монографія / Л. М. Тіщенко та ін. ; за ред.: Д. І. Мазоренка, Г. Є. Мазнева ; Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 134 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка : <http://internal.khntusg.com.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
129. **Зерновые** культури. Выращивание, уборка, хранение и использование : учеб.-практ. руководство / Дитер Шпаар и др. ; под общ. ред. Д. Шпаара. – 4-е изд., испр. – Киев : Зерно, 2012. – 704, [11] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
130. **Камінський, В. Ф.** Наукові основи оптимізації сучасних технологій вирощування сільськогосподарських культур залежно від типу агроформувань [Електронний ресурс] / В. Ф. Камінський // Збірник наукових праць Національного наукового центру "Інститут землеробства НААН". – 2017. – Вип. 4. – С. 3–14. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpzeml_2017_4_3 (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
131. **Кващук, О. В.** Сучасні інтенсивні технології вирощування круп'яних культур : навч. посібник / О. В. Кващук ; Подільський державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець-Подільський : Абетка : ФОП Сисин О.В., 2008. – 244 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
132. **Кириєнко, А.** Тритікале: технологія вирощування / А. Кириєнко // Пропозиція. – 2018. – № 7-8. – С. 110–112. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.10.2022). – Назва з екрана.
133. **Климишена, Р. І.** Перспективи вирощування ячменю озимого на пивоварні потреби / Р. І. Климишена // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 6. – С. 73–74. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.

134. **Кононюк, Л. М.** Технологія вирощування пшениці озимої в умовах Північного Лісостепу [Електронний ресурс] / Л. М. Кононюк, Л. В. Пальонко // Землеробство. – 2009. – Вип. 81. – С. 63–68. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zemlerobstvo_2009_81_13 (дата звернення: 01.04.2022). – Назва з екрана.
135. **Копчик, З. М.** Пивоварний ячмінь на заході України. (Технологія вирощування) : монографія / З. М. Копчик. – Львів : Сполом, 2007. – 151 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
136. **Кукурудза.** Вирощування, збирання, консервування і використання : навч.-практ. посібник / Д. Шпаар та ін. ; під заг. ред. д-ра с.-г. наук, проф. Д. Шпаара. – 4-те, доопрац. вид. – Київ : Альфа-стевія, 2009. – 399 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
137. **Курач, О.** Спрощена та інтенсивна: технологія вирощування озимого жита на вибір / О. Курач, Л. Гук // Agroexpert. – 2020. – № 8. – С. 50–51. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
138. **Лихочвор, В.** Озима пшениця. Шляхи підвищення врожайності / В. Лихочвор // Зерно і хліб. – 2001. – № 2. – С. 16–17.
139. **Материнський, П.** Регулятори росту з ретардантною дією – невід`ємний елемент інтенсивної технології вирощування зернових культур / П. Материнський, С. Чоловський // Зерно. – 2016. – № 2. – С. 50–55.
140. **Мельничук, М. Д.** Обґрунтування ресурсоощадних технологій отримання високоякісної сировини для пивоваріння в Україні / М. Д. Мельничук, П. Ю. Дрозд // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2015. – Вип. 214. – С. 171–180. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.

141. **Михальська, Л. М.** Шляхи ефективного використання азоту в технологіях вирощування зернових культур / Л. М. Михальська, В. В. Швартау // *Агроном.* – 2019. – № 1. – С. 90–98. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
142. **Науковий** супровід агрохімічного забезпечення в сучасних технологіях вирощування зернових культур : рекомендації / О. В. Доценко та ін. ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського". – Харків : Смугаста типографія, 2016. – 36 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 01.04.2022). – Назва з екрана.
143. **Наукові** основи ефективності використання виробничих ресурсів у різних моделях технологій вирощування зернових культур : монографія / В. Ф. Камінський та ін. ; Національна академія аграрних наук України, національний науковий центр "Інститут землеробства НААН". – Київ : Видавничий дім "Вініченко", 2017. – 580 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
144. **Особливості** сучасних світових технологій вирощування кукурудзи / С. В. Кліщенко, О. Л. Зозуля, Л. М. Єрмакова, Р. Т. Івановська ; Національний аграрний університет. – Київ : [б. в.], 2006. – 119 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
145. **Поліпшення** технології вирощування озимих зернових культур з препаратами біологічного походження // *Зерно.* – 2015. – № 8 (113). – С. 134–135.
146. **Польовий, В. М.** Ефективність інтенсифікації технології вирощування пшениці озимої в Західному Лісостепу / В. М. Польовий, Л. Я. Лукащук, Л. І. Гук // *Вісник аграрної науки.* – 2018. – № 11. – С. 35–40. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.10.2022). – Назва з екрана.

147. **Пшениця** яра :біологія, морфологія, технологія вирощування : монографія / С. М. Каленська та ін. ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ЦП "Компринт", 2017. – 354 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
148. **Розроблення** і впровадження в агропромислове виробництво комплексів технічних засобів для вирощування зернових та інших культур за енерго-ресурсоощадними технологіями : монографія / В. В. Адамчук та ін. ; ред. В. В. Адамчук. – Київ : Аграрна наука, 2016. – 368 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
149. **Русанов, В.** Технології вирощування озимої пшениці та їх оцінка / В. Русанов // Агроном. – 2008. – № 4. – С. 84–88. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
150. **Сучасні** технології вирощування пшениці озимої в зоні Степу : монографія / А. В. Черенков та ін. ; Національна академія аграрних наук України, Держ. установа " Інститут сільського господарства степової зони". – Дніпропетровськ : Інститут сіл. госп-ва степ. зони, 2014. – 115 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.10.2022). – Назва з екрана.
151. **Технології** вирощування зернових і технічних культур в умовах Лісостепу України / Д. І. Мазоренко та ін. ; ред. П. Т. Саблук та ін. – Вид. 2-ге, доп. – Київ : [б.в.], 2008. – 720 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
152. **Технологія** вирощування та захисту зернових культур : практич. реком. з тех. вирощ. зернових колосових культур у зонах Лісостепу та Полісся / уклад.: В. Ф. Сайко, І. М. Свидинюк, В. Ф. Комінський, М. С. Корнійчук. – Київ : Колобіг, 2006. – 28 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.

153. **Технологія** вирощування ячменю ярого в Північному Лісостепу [Електронний ресурс] / І. М. Свидинюк, В. В. Камінська, О. В. Шморгун, О. Ф. Дудка // Землеробство. – 2009. – Вип. 81. – С. 69–75. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zemlerobstvo_2009_81_14 (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
154. **Ткачук, В. І.** Технології, як механізм забезпечення ефективності вирощування зернових культур [Електронний ресурс] / В. І. Ткачук // Вісник ХНАУ. Серія : Економічні науки. – 2013. – № 8. – С. 84–91. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_ekon_2013_8_13 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
155. **Усов, О. С.** Оптимізація елементів технології вирощування пшениці твердої ярої в умовах східної частини Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / О. С. Усов; НААН України, Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва. – Харків, 2016. – 23 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
156. **Цандур, М. О.** Агротехнологічні основи вирощування озимих зернових культур у південному Степу України : автореф. дис... д-ра с.-г. наук : 06.01.01 / Цандур Микола Олександрович ; Національний науковий центр "Інститут землеробства УААН". – Київ, 2009. – 39 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.09.2022). – Назва з екрана.
157. **Шустік, Л.** Нова стратегія вирощування зернових культур. Результати випробувань сівалки Spirit ST 600С / Л. Шустік, В. Погорілий и др. // Техніка і технології АПК. – 2019. – № 5. – С. 5–10. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.

3.3. Зернобобові культури

158. **Агробиологические** особенности возделывания сои в Украине : учебное пособие / Ф. Ф. Адамень, В. А. Вергунов, П. Н. Лазер, И. Н. Вергунова. – Киев : Аграрна наука, 2006. – 456 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Национального университета биоресурсов и природопользования Украины : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата обращения: 23.02.022). – Название с экрана.
159. **Адаптивна** технологія вирощування сої у Східному Лісостепу України : монографія / Є. М. Огурцов, В. Г. Міхеєв, Ю. В. Белінський, І. В. Клименко; ред. : М. А. Бобро; Харків. нац. аграр. ун-т ім. В.В. Докучаєва. – Харків : ХНАУ, 2016. – 266, [2] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.09.2022). – Назва з екрана.
160. **Андрієць, Д. В.** Управління продуктивністю сої за інтенсифікації технології вирощування у Правобережному Лісостепу України : дис. ... канд. сільськог. наук: 06.01.09 - рослинництво / Андрієць Дмитро Володимирович; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2013. – 211 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 13.10.2022). – Назва з екрана.
161. **Бахмат, О. М.** Моделювання адаптивної технології вирощування сої: монографія / Бахмат Олег Миколайович ; за ред. А. О. Бабича. – Кам'янець-Подільський : Зволейко Д. Г. [вид.], 2012. – 435 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.03.2022). – Назва з екрана.
162. **Бобось, І. М.** Пажитник: різноманіття, цілющі властивості та технології вирощування : монографія / І. М. Бобось, І. О. Федосій, О. О. Комар ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2021. – 203 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 13.10.2022). – Назва з екрана.
163. **Бушулян, О.** Принц сімейства бобових. Безгербіцидна технологія вирощування нуту / О. Бушулян // *Зерно*. – 2018. – № 1. – С. 78–83. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.09.2022). – Назва з екрана.

164. **Веймер, Ш.** Возделывание бобовых / Ш. Веймер, Л. М. Паталаха // Агроном. – 2015. – № 3. – С. 124–126. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 13.10.2022). – Назва з екрана.
165. **Вожегова, Р. А.** Інтенсивні технології вирощування сої в умовах зрошення півдня України : монографія / Р. А. Вожегова, В. О. Найдьонова, М. А. Мельник ; НААН України, Інститут зрошув. землеробства. – Херсон : Грінь Д. С., 2015. – 173 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.03.2022). – Назва з екрана.
166. **Гирка, А. Д.** Актуальні аспекти технології вирощування гороху в умовах Північного Степу України / А. Д. Гирка, І. Д. Ткаліч и др. // Вісник аграрної науки. – 2018. – № 2. – С. 31–35. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
167. **Грищенко, О. В.** Ефективність композиційних азотних добрив пролонгованої дії за вирощування гороху [Електронний ресурс] / О. В. Грищенко. // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2015. – № 3. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2015_3_16 (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
168. **Дергачов, Д. М.** Ефективність вирощування гороху у змішаних посівах / Д. М. Дергачов, А. Д. Клинишов, С. І. Дергачов // Агроном. – 2007. – № 2. – С. 110–111. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
169. **Дерев'янський, В.** Подільська технологія вирощування сої / В. Дерев'янський // Пропозиція. – 2005. – № 4. – С. 45–46. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
170. **Дерев'янський, В.** Удосконалена технологія вирощування сої / В. Дерев'янський // Пропозиція. – 2014. – № 9 : спецвипуск журналу. – С. 4–18. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.

171. **Жолобецький, Г.** Технологічні аспекти вирощування гороху / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2008. – № 12. – С. 62–70. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
172. **Зернобобові культури: сучасні технології вирощування** : монографія / А. В. Черенков та ін. ; Національна академія аграрних наук України, Держ. установа "Інститут сільського господарства степової зони". – Дніпропетровськ : Акцент, 2014. – 109 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
173. **Камінський, В. Ф.** Ефективність технології вирощування гороху в північному Ліссостепу [Електронний ресурс] / В. Ф. Камінський // Збірник наукових праць Національного наукового центру "Інститут землеробства НААН". – 2006. – Вип. 1-2. – С. 106–114. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpzeml_2006_1-2_21 (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
174. **Картамышев, Н. И.** Технология возделывания нута и кормовых бобов / Н. И. Картамышев, О. Д. Балабанова // Аграрная наука. – 2008. – № 10. – С. 20–21. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
175. **Кліщенко, С.** Сучасні технології та економічна ефективність вирощування гороху / С. Кліщенко // Агроном. – 2004. – № 3. – С. 88–94. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
176. **Колісник, С. І.** Основні технологічні прийоми вирощування сої на насіння [Електронний ресурс] / С. І. Колісник // Корми і кормовиробництво. – 2012. – Вип. 71. – С. 41–48. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського: http://nbuv.gov.ua/UJRN/kik_2012_71_7 (дата звернення: 25.09.2022). – Назва з екрана.

177. **Костюк, О. О.** Технологія вирощування бобу овочевого (*Faba bona* Medik.) в Правобережному Лісостепу України : монографія / О. О. Костюк, В. Б. Кутовенко ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ЦП "Компринт", 2015. – 203 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
178. **Крижанівський, В. Г.** Економічна та енергетична ефективність вирощування гороху, пшениці озимої та буряку цукрового за різних заходів основного обробітку ґрунту [Електронний ресурс] / В. Г. Крижанівський // Агробіологія. – 2015. – № 1. – С. 27–31. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2015_1_8 (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
179. **Кудлай І.** Технологічні прийоми вирощування сої [Електронний ресурс] / І. Кудлай, А. Осипчук, О. Осипчук // Тваринництво України. – 2013. – № 5. – С. 11-16. – – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/TvUkr_2013_5_6 (дата звернення: 15.10.2022). – Назва з екрана.
180. **Лихочвор, В.** Особливості вирощування гороху / В. Лихочвор // Пропозиція. – 2004. – № 4 –С. 34 – 35.
181. **Мікробні** препарати в технологіях вирощування бобових культур // Agroexpert. – 2021. – № 11. – С. 42–44. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
182. **Наукові** основи сучасних технологій вирощування сої на насіння в умовах Лісостепу України / А. О. Бабич, С. І. Колісник, А. В. Семцов, В. Ф. Петриченко // Збіреик наукових праць Вінницького державного аграрного університету. – 2000. – Вип. 7. – С. 10–13. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.03.2022). – Назва з екрана.

183. **Непран, І. В.** Екологічно безпечна технологія вирощування нуту / І. В. Непран, А. М. Ніколаєнко // Вісник ХНАУ. – 2013. – № 9. – С. 87–91. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
184. **Нетіс, В. І.** Оптимізація елементів технології вирощування сої на зрошуваних землях півдня України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / Нетіс Валерій Іванович ; Державний ВНЗ "Херсонський державний аграрний університет". – Херсон, 2018. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua>(дата звернення: 22.03.2022). – Назва з екрана.
185. **Основи** технології вирощування сої / В. Г. Михайлов та ін. ; за ред. В. Г. Михайлова ; ННЦ "Інститут землеробства НААН". – Київ : Едельвейс, 2011. – 24 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
186. **Особливості** вирощування гороху і озимої пшениці в сівозмінах південно-західного Степу [Електронний ресурс] / Є. М. Лебідь, Л. М. Десятник, І. Є. Федоренко, І. С. Кірчук, Д. С. Пішта, Г. А. Кірчук // Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. – 2012. – № 2. – С. 31–34. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/bisg_2012_2_10 (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
187. **Ретьман, С. В.** Сучасна технологія вирощування гороху та сої / С. В. Ретьман // Зерно. – 2010. – № 4. – С. 66–68.
188. **Січкарь, В.** Технологія вирощування нуту в Україні / В. Січкарь, О. Бушулян // Пропозиція. – 2001. – № 10. – С. 42–43. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
189. **Складові** технології вирощування сої : навч. посібник / Г. М. Господаренко та ін. ; за заг. ред. Г. М. Господаренка. – Умань : Сочінський М. М. [вид.], 2019. – 205 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua>(дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.

190. **Соя** : монографія / В. Ф. Петриченко, В. В. Лихочвор, С. В. Іванюк та ін. ; за ред. В. Ф. Петриченка, С. В. Іванюка. – Вінниця : Діло, 2016. – 400 с. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua/library-w/DocumentSearchResult> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва екрана.
191. **Стригун, В. М.** Відновлювальні посіви у насінництві гороху овочевого *Pisum Sativum* L. [Електронний ресурс] / В. М. Стригун, А. М. Чабан // Овочівництво і баштанництво. – 2021. – Вип. 69. – С. 110–119. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Oib_2021_69_13 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
192. **Технологія** вирощування овочевого горошку // Плантатор. – 2014. – № 4. – С. 31–32. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
193. **Фадеев, Л. В.** Фасоль – ведучая бобовая культура / Л. В. Фадеев // Хранение и переработка зерна. – 2018. – № 1. – С. 40–46. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
194. **Фурман, О. В.** Оптимізація елементів технології вирощування сої в умовах Лісостепу правобережного : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / Фурман Олег Валерійович ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут землеробства НААН". – Чабани, 2021. – 23 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
195. **Хомчак, О. М.** Енергетична ефективність різних норм мінеральних добрив при вирощуванні овочевого гороху на різних ґрунтах / О. М. Хомчак, М. Ю. Хомчак, С. П. Полторецький // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2006. – № 2. – С. 78–80. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.

196. **Чернюк, А. П.** Перспективи та технологія вирощування гороху [Електронний ресурс] / А. П. Чернюк // Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – 2013. – Вип. 18. – С. 69–72. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2013_18_16 (дата звернення: 15.03.2022). – Назва з екрана.

197. **Шевніков, М. Я.** Застосування біологічних, хімічних та фізичних засобів у технологіях вирощування сої і кукурудзи : монографія / М. Я. Шевніков, О. О. Коблай. – Полтава, 2015. – 259 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 02.04.2022). – Назва з екрана.

3.4. Корнеплоди

198. **Біоадаптивна** технологія вирощування цукрових буряків: технологічні аспекти / В. М. Сінченко, В. І. Пиркін, Г. Д. Гапоненко, В. І. Гореленко // Цукрові буряки. – 2014. – № 3. – С. 6–10. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.

199. **Біоенергетична** ефективність окремих елементів технології вирощування буряків цукрових [Електронний ресурс] / Л. М. Карпук, А. А. Павліченко, В. М. Караульна, Л. В. Богатир та ін. // Агробіологія. – 2019. – № 1. – С. 13–19. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2019_1_4 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.

200. **Бобось, І. М.** Удосконалення технологій вирощування коренеплодів для зберігання та переробки : монографія / І. М. Бобось, О. В. Завадська ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ЦП "Компринт", 2015. – 304 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.

201. **Борисюк, П. Г.** Елемент нових технологій / П. Г. Борисюк // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 11. – С. 11–13. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
202. **Борисюк, П. Г.** Застосування регуляторів росту в технологіях вирощування цукрових буряків / П. Г. Борисюк // Цукор України. – 2010. – № 1(57). – С. 49–51.
203. **Бурко, Л. М.** Вплив елементів технології вирощування на процес синтезу хлорофілу у листках буряків кормових [Електронний ресурс] / Л. М. Бурко // Рослинництво та ґрунтознавство. – 2020. – Vol. 11, № 4. – С. 26–33. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pss_2020_11_4_5 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
204. **Буряківництво і біоенергетика в Україні: історія, наука, виробництво, люди** : монографія / за ред. акад. НААН М. В. Роїка ; підгот.: М. В. Роїк та ін. – Вінниця : Нілан, 2017. – 350 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
205. **Войтова, Г. П.** Елементи біологізації для забезпечення високої енергетичної та економічної ефективності вирощування буряків цукрових в умовах Поділля [Електронний ресурс] / Г. П. Войтова // Біоенергетика. – 2020. – № 1. – С. 24–26. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Bioen_2020_1_7 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
206. **Волоха, М. П.** Ефективність технології вирощування буряків цукрових за методом імітаційного моделювання [Електронний ресурс] / М. П. Волоха // Цукрові буряки. – 2015. – № 3. – С. 12–14. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2015_3_7 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
207. **Волоха, М. П.** Технологічний комплекс машин для виробництва буряків цукрових: ширина міжрядь. Теорія, моделювання, результати випробувань : монографія / М. П. Волоха. – Київ : Центр учб. літ., 2015. – 220 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.

208. **Демидась, Г. І.** Урожайність та якість гички буряків кормових залежно від елементів технології вирощування [Електронний ресурс] / Г. І. Демидась, Л. М. Бурко // Корми і кормовиробництво. – 2012. – Вип. 72. – С. 88–92. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kik_2012_72_18 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
209. **Ефективність** біоадаптивної технології вирощування цукрових буряків [Електронний ресурс] / В. М. Сінченко, В. І. Пиркін, Ю. А. Пастух, А. В. Шамсутдінова, В. Р. Аскарів // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Економічні науки. – 2015. – Вип. 23. – С. 23–33. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ZnpPdatue_2015_23_518 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
210. **Зацерковна, Н. С.** Продуктивність гібридів цукрових буряків залежно від передпопередників та системи удобрення [Електронний ресурс] / Н. С. Зацерковна. // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2015. – № 2. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2015_2_18 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
211. **Іоніщой, Ю. С.** Наукові основи оптимізації агротехнічних умов вирощування буряків цукрових різних біологічних форм : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.01.09 / Ю. С. Іоніщой; Національна академія аграрних наук України, ННЦ "Інститут землеробства". – Київ, 2016. – 43 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
212. **Казанок, О. О.** Біоенергетична ефективність елементів технології вирощування буряків цукрових в умовах півдня України / О. О. Казанок, В. Г. Пілярський // Таврійський науковий вісник. – 2013. – Вип. 86. – С. 34–38. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.

213. **Кляченко, О. Л.** Цукрові буряки. Біологія. Фізіологія. Біотехнологія : монографія / О. Л. Кляченко, Ю. В. Коломієць ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2013. – 352 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
214. **Коковіхін, С. В.** Економічне та енергетичне обґрунтування елементів технології вирощування буряків цукрових на зрошувальних землях Півдня України / С. В. Коковіхін, А. В. Шепель, П. В. Писаренко // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 79. – С. 62–67. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
215. **Коровко, І. І.** Вплив окремих елементів технології вирощування на фотосинтетичну активність рослин цукрових буряків [Електронний ресурс] / І. І. Коровко. // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2017. – № 3. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2017_3_16 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
216. **Коровко, І. І.** Оцінка ефективності елементів технології вирощування цукрових буряків [Електронний ресурс] / І. І. Коровко // Агробіологія. – 2017. – № 1. – С. 117–121. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2017_1_21 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
217. **Курило, В. Л.** Удосконалення технологічних процесів безвисадкового способу вирощування насінників цукрових буряків [Електронний ресурс] / В. Л. Курило, В. М. Пришляк // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2020. – Вип. 2. – С. 104–111. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vanp_2020_2_14 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
218. **Методики** проведення досліджень у буряківництві / Національна академія аграрних наук України, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків ; під заг. ред. М. В. Роїка , Н. Г. Гізбулліна ; упоряд.: М. В. Роїк та ін. – Київ : Корзун Д. Ю., 2014. – 373 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.

219. **Методичні** рекомендації з технології вирощування буряків цукрових як сировини для виробництва біоетанолу / М. В. Роїк та ін ; Національна академія аграрних наук України, Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків. – Київ : Компринт, 2018. – 40 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
220. **Мотрук, І. Н.** Кормові буряки: біологія, технологія / І. Н. Мотрук. – Київ : Урожай, 2001. – 230 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
221. **Музика, Л. П.** Ресурсоощадна технологія вирощування буряка столового за альтернативної системи удобрення [Електронний ресурс] / Л. П. Музика, Т. І. Гармаш, І. В. Несін // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. – 2012. – Вип. 2. – С. 68–74. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_2_17 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
222. **Наукові** основи адаптивної технології вирощування буряків цукрових [Електронний ресурс] / О. В. Балагура, В. М. Балан, Я. П. Цвей, М. П. Волоха // Цукрові буряки. – 2018. – № 3. – С. 10–13. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2018_3_4 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
223. **Новак, О. Л.** Удосконалення елементів технології вирощування буряку столового в проміжних посівах : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.02 / О. Л. Новак; ДВНЗ "Херсонський державний аграрний університет". – Херсон, 2012. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
224. **Носко, В. Л.** Удосконалення технології вирощування столових буряків за органічним методом господарювання / В. Л. Носко, О. Ю. Барабаш // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. Вип.123. – С. 157–161. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.

225. **Пілярський, В. Г.** Удосконалення елементів технології вирощування буряків цукрових при зрошенні [Електронний ресурс] / В. Г. Пілярський // Зрошуване землеробство. – 2010. – Вип. 54. – С. 155–160. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz_2010_54_26 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
226. **Продуктивність** буряків цукрових за біологізації їх вирощування на слабокислих ґрунтах в умовах Лісостепу України / А. С. Заришняк, А. О. Сипко, О. П. Стрілець та ін. // Біоенергетика. – 2019. – № 1(13). – С. 8–10.
227. **Роїк, М. В.** Буряки / М. В. Роїк. – Київ : XXI вік: РІА "Труд-Київ", 2001. – 320 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
228. **Роїк, М. В.** Буряківництво : навч. посібник / М. В. Роїк и др. ; УААН, Інститут цукрових буряків, Подільський державний аграрно-технічний університет. – 2-е вид., переробл. і доп. – Кам'янець-Подільський : Медобори-2006, 2008. – 392 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
229. **Роїк, М. В.** Наукові проблеми з питань буряківництва та їх розв'язання / М. В. Роїк // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 3-4 (спец. вип.). – С. 46–48. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
230. **Селютіна, Г. А.** Визначення антиоксидантної активності рослинної сировини / Г. А. Селютіна, О. В. Виродова, Т. В. Щербакова // Наукові праці Одеська національна академія харчових технологій. Серія. Технічні науки. – Одеса, 2014. – Т. 2, вип. 46. – С. 80–85.
231. **Сінченко, В. М.** Цукрові буряки: історія, сорти і гібриди, технологія, виробництво / В. М. Сінченко ; Інститут цукрових буряків. – Київ : ЩБ НААН України, 2010. – 186 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.

232. **Стефанюк, Г.** Оптимальна технологія вирощування столових буряків / Г. Стефанюк // Пропозиція. – 2004. – № 3. – С. 32–34. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
233. **Ушкаренко, В. О.** Вирощування буряку столового для тривалого зберігання в умовах Півдня України [Електронний ресурс] / В. О. Ушкаренко, К. В. Петрова, О. Л. Новак // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 73. – С. 7–13. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tavnv_2010_73_4_5 (дата звернення: 21.09.2022). – Назва з екрана.
234. **Хареба, В. В.** Буряк столовий: сорти, технологія вирощування : монографія / В. В. Хареба, С. В. Стефанюк. – Київ : Аграрна наука, 2014. – 224 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 02.04.2022). – Назва з екрана.
235. **Хмара, О. А.** Семіна "Вирощування, збирання, приймання та зберігання цукрових буряків" / О. А. Хмара // Цукор України. – 2004. – № 3-4 (37). – С. 15.
236. **Цукрові буряки : вирощування, збирання, зберігання** / Д. Шпаар та ін. ; ред. Д. Шпаар. – 5-вид., доопр. і доп. – Київ : ННЦ ІАЕ, 2005. – 340 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 30.09.2022). – Назва з екрана.
237. **Шамсутдінова, А. В.** Застосування системи удобрення мікродобривами при біоадаптивній технології вирощування цукрових буряків [Електронний ресурс] / А. В. Шамсутдінова // Цукрові буряки. – 2016. – № 3. – С. 13–14. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2016_3_5 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
238. **Шамсутдінова, А. В.** Продуктивність та економічна ефективність вирощування цукрових буряків залежно від позакореневого підживлення мікродобривами [Електронний ресурс] / А. В. Шамсутдінова. // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2016. – № 5. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2016_5_20 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.

239. **Шевцов, І. А.** Буряки цукрові, кормові, столові : монографія / І. А. Шевцов, Т. В. Чугункова ; Інститут фізіології рослин і генетики НАН України. – Київ : Логос, 2001. – 128 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
240. **Широкоступ, О. В.** Важливий елемент технології вирощування буряків цукрових [Електронний ресурс] / О. В. Широкоступ // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 9. – С. 6–9. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2014_9_5 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
241. **Шульган, І. М.** Ефективність різних технологій та технічних засобів при вирощуванні цукрових буряків / І. М. Шульган // Економіка АПК. – 2010. – № 2(184). – С. 107–111.

3.5. Бульбоплоди

242. **Агроекологічні** основи вирощування картоплі : навч. посібник / В. М. Положенець та ін. ; ред. В. М. Положенець ; Державний агроекологічний університет. – Київ : Світ, 2008. – 195 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
243. **Андрюшко, А.** Загальні аспекти сучасних технологій вирощування картоплі / А. Андрюшко, Ю. Сологуб // Агроном. – 2004. – № 3. – С. 10–12. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
244. **Бондарчук, А. А.** Виродження картоплі та прийоми боротьби з ним : монографія / А. А. Бондарчук. – Біла Церква : Білоцерківський державний аграрний університет, 2007. – 104 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.09.2022). – Назва з екрана.
245. **Габенець, В. В.** Вплив технології вирощування на стійкість чіпсових сортів картоплі проти сухої фузаріозної гнилі [Електронний ресурс] / В. В. Габенець, С. К. Бомок // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 9-10. – С. 16–19. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2019_9-10_6 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

246. **Гнатюк, Т. О.** Вирощування картоплі у короткоротаційній сівозміні за різних систем удобрення [Електронний ресурс] / Т. О. Гнатюк // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2018. – № 5. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2018_5_18 (дата звернення: 15.10.2022). – Назва з екрана.
247. **Грушецький, С. М.** Аналіз сучасних технологій вирощування і збирання картоплі [Електронний ресурс] / С. М. Грушецький // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. Технічні науки. – 2016. – Вип. 24(2). – С. 55–64. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/ZnpPdatut_2016_24\(2\)__10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ZnpPdatut_2016_24(2)__10) (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
248. **Ефективність** біологізованої технології вирощування картоплі за краплинного зрошення в умовах Півдня України [Електронний ресурс] / Г. С. Балашова, В. І. Нетіс, С. М. Юзюк, Б. С. Котов, О. О. Юзюк // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 5. – С. 60–64. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2021_5_10 (дата звернення: 15.10.2022). – Назва з екрана.
249. **Ефективність** застосування біологічно – ефективних препаратів та добрив при вирощуванні картоплі в умовах правобережного Лісостепу України / І. С. Поліщук, М. І. Поліщук, В. А. Мазур // Сільське господарство та лісівництво. – 2015. – № 2. – С. 18–26. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва екрана.
250. **Ільчук, Р. В.** Економічна ефективність окремих елементів ресурсозберігаючої технології вирощування картоплі [Електронний ресурс] / Р. В. Ільчук, В. В. Ільчук, В. В. Альохін // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – 2013. – Вип. 55(2). – С. 49–55. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2013_55\(2\)__10](http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2013_55(2)__10) (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

251. **Каленська, С. М.** Картопля: біологія та технологія вирощування : монографія / С. М. Каленська, Н. В. Кнап, І. О. Федосій ; Національний університет біоресурсів і природокористування України, Каф. рослинництва, овочівництва і закритого ґрунту. – Вінниця : Нілан, 2017. – 143 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 30.09.2022). – Назва з екрана.
252. **Картопля** : енциклопед. довідник Т. 4 / І. І. Андрієнко, Н. Й. Белошицька, А. А. Бондарчук, А. І. Бурко та інш. – Біла Церква : Білоцерківський державний аграрний університет, 2009. – 376 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
253. **Картопля** : Практична енциклопедія / П. С. Теслюк, М. Ю. Власенко, М. Й. Шевчук, Ю. В. Пашковська, В. І. Сорока ; ТЗОВ "Інститут насінництва картоплі". – Луцьк : Надстир'я, 2003. – 299 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
254. **Картопля.** Т. 1 / С. П. Васильківський, Ю. Я. Верменко, М. Ю. Власенко, М. Д. Гончаров, Н. С. Кожушко; УААН. – Біла Церква : Білоцерківський державний аграрний університет, 2002. – 535 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
255. **Картопля: вирощування, якість, збереженість** : монографія / А. А. Бондарчук, В. А. Колтунов, О. А. Кравченко та ін ; Українська академія аграрних наук, Інститут картоплярства УААН. – Київ : КИТ, 2009. – 232 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва екрана.
256. **Каталог сортів картоплі** / П. С. Теслюк, В. І. Сидорчук, В. І. Сорока, А. П. Учакін, та ін. – Луцьк : Надстир'я, 2011. – 293 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

257. **Києнко, З. Б.** Урожайність та якість картоплі нових сортів залежно від норм мінеральних добрив та регулятора росту потейтину на дерново-підзолистих ґрунтах Полісся України : автореф. дис... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / З. Б. Києнко; Інститут цукрових буряків УААН. – Київ, 2004. – 24 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
258. **Купріянова, Т.** Органічне картоплярство в умовах Полісся / Т. Купріянова // Плантатор. – 2016. – № 4. – С. 60–63. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва екрана.
259. **Лавриненко, Ю. О.** Вирощування оздоровленого вихідного матеріалу картоплі в розсадниках первинного насінництва в умовах зрошення на півдні України [Електронний ресурс] / Ю. О. Лавриненко, Г. С. Балашова // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. – 2015. – Вип. 9. – С. 3–8. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2015_9_2 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
260. **Мазур, О. В.** Вивчення технологічних прийомів вирощування насінневої картоплі [Електронний ресурс] / О. В. Мазур, Г. В. Миронова // Сільське господарство та лісівництво. – 2021. – № 22. – С. 237–250. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2021_22_21 – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2015_9_2 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
261. **Мельник, С. І.** Прогресивні технології вирощування і зберігання картоплі : навч. посібник / С. І. Мельник, А. І. Пашковський, Л. Т. Суліма. – Житомир : Рута, 2009. – 215 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
262. **Мороз, І. Х.** Ширина міжрядь у технології механізованого вирощування картоплі [Електронний ресурс] / І. Х. Мороз, О. А. Кравченко // Механізація та електрифікація сільського господарства. – 2010. – Вип. 94. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2010_94_12 (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.

263. **М'ялковський Р. О.** Оптимізація елементів технології вирощування ранньої картоплі в умовах південної частини західного Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / Р. О. М'ялковський ; Подільський державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець-Подільський, 2011. – 21 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
264. **М'ялковський, Р. О.** Картопля: інтенсивна технологія вирощування : монографія / Р. М'ялковський. – Умань : Сочінський М. М. [вид.], 2020. – 283 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 30.09.2022). – Назва з екрана.
265. **Обґрунтування** технології вирощування картоплі на поверхні поля під шаром соломи [Електронний ресурс] / В. І. Пастухов, Н. В. Бакум, А. І. Вісхам, М. М. Майборода та ін. // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2016. – Вип. 173. – С. 5–13. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg_2016_173_3 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
266. **Оптимізація** живлення картоплі за вирощування в умовах Південного Степу України [Електронний ресурс] / В. Гамаюнова, Л. Хоненко, О. Іскакова, Л. Гирля, О. Пилипенко // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2019. – № 23. – С. 196–201. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2019_23_39 (дата звернення: 15.10.2022). – Назва з екрана.
267. **Особливості** вирощування картоплів умовах Полісся при використанні мікродобрих та біопрепарату [Електронний ресурс] / В. Б. Ковальов, О. І. Трембіцька, Т. В. Клименко, В. О. Поліщук // Агропромислове виробництво Полісся. – 2016. – Вип. 9. – С. 25–28. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/avpro1_2016_9_6 (дата звернення: 15.10.2022). – Назва з екрана.
268. **Пінчук, Н. В.** Вплив технологічних прийомів вирощування картоплі на якість продукції [Електронний ресурс] / Н. В. Пінчук, П. М. Вергелес, Т. М. Коваленко // Сільське господарство та лісівництво. – 2020. – № 18. – С. 91–103. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agf_2020_18_10 (дата звернення: 15.10.2022). – Назва з екрана.

269. **Погорілий, С. О.** Технологія вирощування картоплі в Лісостепу України : монографія / С. О. Погорілий, М. Я. Молоцький ; Білоцерківський державний аграрний університет, ЗАТ "Наук.-вироб. п-во РАЙЗ-АГРО". – Біла Церква, 2007. – 164 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
270. **Продуктивність** картоплі залежно від сортових особливостей за вирощування в Правобережному Лісостепу України [Електронний ресурс] / М. В. Остренко, Л. А. Правдива, Ю. В. Федорук, М. Б. Грабовський, С. П. Правдивий // Агробіологія. – 2020. – № 1. – С. 120–127. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2020_1_17 (дата звернення: 15.10.2022). – Назва з екрана.
271. **Рихлівський, І. П.** Біологічні і агротехнічні основи сучасної технології вирощування топінамбура (аналітичний огляд та результати досліджень) / І. П. Рихлівський; Подільська державна аграрно-технічна академія. – Київ, 2000. – 223 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
272. **Рожнятовський, А. О.** Використання різних схем садіння за вирощування картоплі в зоні південного полісся / А. О. Рожнятовський // Агробіологія. – 2016. – № 1 (124). – С. 72–77.
273. **Рожнятовський, А. О.** Формування продуктивності картоплі залежно від елементів технології вирощування в зоні Полісся : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / Рожнятовський Андрій Олегович ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут землеробства НААН". – Чабани, 2020. – 21 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
274. **Семибратская, Т. В.** Новый способ предпосадочной подготовки клубней картофеля / Т. В. Семибратская, А. В. Мельник, В. А. Муравьев // Овощи и фрукты : Всеукраинский журнал. – 2017. – № 5. – С. 70–72. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва екрана.

275. **Семибратська, Т. В.** Способи оптимізації виробництва картоплі ранньої в умовах східного Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук, спец. 06.01.06 / Семибратська Тамара Віталіївна; Національна академія аграрних наук України, Інститут овочівництва і баштанництва. – Харків : [б. в.], 2016. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва екрана.
276. **Технологія** вирощування ранньої картоплі : монографія / Р. М'ялковський та ін. – Умань : Сочінський М. М. [вид.], 2019. – 134 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.09.2022). – Назва з екрана.
277. **Технологія** вирощування та інтегрований захист картоплі від шкочочинних організмів агроценозу в умовах Полісся і Північного Лісостепу України : навч. посібник / О. А. Дереча та ін. ; Державна агроекологічна академія України. – Житомир : Волинь, 2001. – 141 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.09.2022). – Назва з екрана.
278. **Федосий, А. Г.** Технологія вирощування ранньої картоплі / А. Г. Федосий // Настоящий хозяин. – 2014. – № 4. – С. 30–35. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
279. **Халеп, Ю. М.** Економічна та енергетична ефективність застосування Бактопасльону в технології вирощування картоплі [Електронний ресурс] / Ю. М. Халеп, С. Ф. Козар, Т. О. Євтушенко // Сільськогосподарська мікробіологія. – 2013. – Вип. 17. – С. 159–169. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/smik_2013_17_18 (дата звернення: 22.02.2022). – Назва екрана.

3.6. Олійні культури

280. **Адамень, Ф. Ф.** Масложировой комплекс Украины / Ф. Ф. Адамень // Вісник аграрної науки. – 1999. – № 6. – С. 5–10. – Режим доступу до електронних ресурсів Научной библиотеки им. В.И. Вернадского : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuettn_2016_1_8 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

281. **Аксьонов, І. В.** Агробіологічні та агротехнічні особливості оптимізації прийомів вирощування соняшнику, рицини, сафлору в умовах південної підзони Степу України : автореф. дис... д-ра с.-г. наук / Аксьонов Ігор Вікторович; Інститут зернового господарства УААН. – Д., 2008. – 40 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
282. **Бондарчук, І. Л.** Оптимізація технології вирощування ріпаку озимого в умовах Лівобережного Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / Бондарчук Іванна Леонідівна ; Сумський національний аграрний університет. – Суми, 2020. – 24 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
283. **Гіска, В. В.** Специфіка вирощування озимого ріпаку на Півдні України / В. В. Гіска // Агроном. – 2015. – № 3. – С. 110–111. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
284. **Григорів, Я. Я.** Вплив строків сівби і технологій вирощування на врожайність ріжю ярого на дерново-опідзолених ґрунтах Передкарпаття [Електронний ресурс] / Я. Я. Григорів // Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – 2012. – Вип. 14. – С. 279–282. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2012_14_79 (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
285. **Гринюк, І. В.** Україні на більшості орних земель реально вирощувати технічні олійні культури для одержання біопального / І. Гринюк // Зерно і хліб. – 2008. – № 2 (50). – С. 34–35.
286. **Гусєв, М. Г.** Ріпак – перспективна кормова й олійна культура на півдні України : монографія / М. Г. Гусєв, С. В. Коковіхін, І. Я. Пелєх ; НААН України, Інститут земл-ва півд. регіону. – Вінниця : Рогальська І.О., 2011. – 206 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.

287. **Дмитришак, М. Я.** Морфобіологічні особливості та технологія вирощування технічних культур : навч. посібник / М. Я. Дмитришак, В. А. Мокрієнко, А. В. Юник; ред.: М. Я. Дмитришак; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2017. – 482 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
288. **Ефективність** технологій вирощування круп'яних та олійних культур : монографія / Д. І. Мазоренко та ін. ; за ред.: Д. І. Мазоренка, Г. Є. Мазнева ; Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка. – Харків : ХНТУСГ, 2007. – 232 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка : <http://internal.khntusg.com.ua> (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
289. **Зернышко** к зернышку // Новое сельское хозяйство. – 2008. – № 4. – С. 52–54. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
290. **Інноваційні** ресурсозберігаючі технології вирощування ріпаку / Д. І. Мазоренко та ін. ; ред. Д. І. Мазоренко, Г. Є. Мазнев. – Харків : Майдан, 2008. – 143 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
291. **Кобзева, Д.** Маловідома олійна культура з потужним потенціалом / Д. Кобзева, Н. Кирпачова // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 7. – С. 38–39. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
292. **Коваленко, А.** Елементи вирощування озимого ріпаку / А. Коваленко // Аграрний тиждень. Україна. – 2016. – № 6. – С. 50–51. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.

293. **Козленко, О. М.** Продуктивність ярих олійних культур залежно від елементів технології вирощування в Правобережному Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / Козленко Олексій Михайлович ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2011. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
294. **Кохан, А. В.** Переваги вузькорядного посіву соняшнику / А. В. Кохан, О. А. Самолейнко, А. М. Омелянчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агронімія. – 2016. – Вип. 235. – С. 64–71. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
295. **Лихочвор, А. М.** Урожайність, якість і економічна ефективність вирощування ярих олійних культур та вплив добрив на продуктивність рижію ярого / А. М. Лихочвор // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2017. – Вип.269 : Серія "Агронімія". – С. 36–44. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
296. **Льон олійний, гірчиця.** Стратегія виробництва олійної сировини в Україні (малопоширені культури) : монографія / І. А. Шевченко и др. – Запоріжжя : Статус, 2017. – 44 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
297. **Малина, Г.** Десикація – важливий елемент у технології вирощування ріпаку / Г. Малина, О. Зозуля // Зерно. – 2016. – № 5 (122). – С. 144–145.
298. **Мацера, О. О.** Вплив елементів технології вирощування на продуктивність і якість насіння ріпаку озимого в умовах Правобережного Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.09 / Мацера Ольга Олегівна ; Подільський державний аграрно-технічний університет. – Кам'янець-Подільський, 2020. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbu.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.

299. **Мельник, А. В.** Агробіологічні особливості вирощування соняшнику сорту Фаренгейт в умовах північного Лівобережного Лісостепу України [Електронний ресурс] / А. В. Мельник // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. – 2012. – Вип. 9. – С. 109–112. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_9_31 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
300. **Мельник, А. В.** Регіональна технологія вирощування соняшнику для Північного Лісостепу України / А. В. Мельник // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 2(23). – С. 118–124. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua/cgi-bin> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
301. **Олійні** культури в Україні : навч. посібник / М. М. Гаврилук, В. Н. Салатенко, А. В. Чехов, М. І. Федорчук. – 2-ге вид., переробл. і доповн. – Київ : Основа, 2008. – 420 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
302. **Паламарчук, В. Д.** Позакореневі підживлення у сучасних технологіях вирощування гібридів соняшнику [Електронний ресурс] / В. Д. Паламарчук // Агробіологія. – 2020. – № 1. – С. 137–144. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2020_1_19 (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
303. **Петриченко, В. Ф.** Виробництво олійних культур в Україні: сучасні виклики та перспективи / В. Ф. Петриченко, І. С. Воронецька // Економіка АПК. – 2017. – № 10. – С. 32–40. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
304. **Побережна, А. А.** Світові білково-олійні ресурси і торгівля ними / А. А. Побережна. – Київ : ІАЕ, 2001. – 482 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
305. **Повертаємося** знову до раціональних технологій вирощування сафлору, чотири сорти якого культивують в Україні / О. Поляков, К. Ведмедєва та ін. // Зерно і хліб. – 2015. – № 3. – С. 77–79.

306. **Поляков, О.** Вирощування кондитерського соняшнику / О. Поляков, О. Нікітенко, В. Рожкован // Пропозиція. – 2013. – № 12. – С. 74–75. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
307. **Рижій, сафлор, кунжут.** Стратегія виробництва олійної сировини в Україні (малопоширені культури) / І. А. Шевченко та ін. ; Національна академія аграрних наук України, Інститут олійних культур НААН. – Запоріжжя : Вид-во "Статус", 2017. – 40 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
308. **Станкевич, С.** Крамбе – нова перспективна олійна культура для України / С. Станкевич // Пропозиція. – 2019. – № 2. – С. 48–50. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : http://irb.nubip.edu.ua/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
309. **Танчик, С.** Вирощування соняшнику за зваженого використання хімічних засобів захисту / С. Танчик, А. Бабенко // Пропозиція. – 2018. – № 2. – С. 136, 138, 140. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
310. **Технічні культури** : навч. посібник / О. Г. Жатов, С. М. Каленська, А. В. Мельник, В. І. Троценко, Г. О. Жатова; ред.: О. Г. Жатов, С. М. Каленська. – Суми : Унів. кн., 2013. – 358 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
311. **Технологія** вирощування ріпака ярого в Лісостепу України : монографія / В. О. Єщенко та ін. ; ред. В. О. Єщенко. – Умань : Видавець "Сочінський", 2010. – 275 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.09.2022). – Назва з екрана.

312. **Технологія** вирощування та захисту соняшнику : практичні рекомендації / уклад.: С. М. Каленська, О. Л. Зозуля, А. В. Юник, С. В. Кліщенко. – Київ : Колобіг, 2006. – 32 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
313. **Троценко, В. І.** Соняшник: селекція, насінництво, технологія вирощування : монографія / В. І. Троценко. – Суми : Університетська книга, 2001. – 186 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
314. **Усманова, Г. О.** Агроекологічні основи використання фосфатомобілізуєчих бактерій при вирощуванні олійних культур : автореф. дис... канд. с.-г. наук : 03.00.16 / Усманова Галина Олексіївна ; Інститут агроекології та біотехнології УААН. – Київ, 2005. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
315. **Чехов, А.** Гірчиця біла: сьогодення та технологія вирощування / А. Чехов, Н. Жернова // Пропозиція. – 2005. – № 11. – С. 66–67. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
316. **Юник, А.** Особливості вирощування льону олійного / А. Юник // Пропозиція. – 2015. – № 11. – С. 76–80. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 05.10.2022). – Назва з екрана.
317. **Яковенко, Т. М.** Олійні культури України : монографія / Т. М. Яковенко. – Київ : Урожай, 2005. – 408 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.

3.7. Ефіроолійні культури

318. **Актуальність** і шляхи перероблення вітчизняної ефіроолійної сировини в харчові ароматизатори / Н. Е. Фролова, А. І. Українець, І. М. Силка та ін. // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2017. – Т. 23, № 5, Ч.2. – С. 220–228.
319. **Афонін, О. В.** Перспективні наукові розробки в галузі ефіроолійного виробництва / О. В. Афонін // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 3/4 (спец. вип.). – С. 81–84. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.09.2022). – Назва з екрана.
320. **Ефіроолійні рослини** : навч. посібник / М. І. Бахмат, О. В. Кващук, В. Я. Хоміна, М. В. Загородній, М. М. Сучек. – Кам'янець-Подільський : Медобори-2006, 2012. – 311 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.09.2022). – Назва з екрана.
321. **Ефіроолійні та жиролійні рослини** : навч. посібник / Л. Г. Дудченко та ін. ; під. ред. Л. Г. Дудченко та О. Ю. Коновалової ; Українська асоціація народної медицини; Київський медичний університет. – Київ : Блудчий М. І. 2010. – 495, [4] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.09.2022). – Назва з екрана.
322. **Ковтун-Водяницька, С.** Інтродукція нетрадиційних ефіроолійних рослин у Національному ботанічному саду ім. М. М. Гришка НАН України: проблемні види / С. Ковтун-Водяницька // Вісник Львівського університету. Сер. біол. – 2019. – Вип. 80. – С. 52–58. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 20.09.2022). – Назва з екрана.
323. **Левчик, Н. Я.** Класифікація, особливості ультраструктури та функціонування терпеноїдогенних структур ефіроолійних рослин / Н. Я. Левчик // Физиология растений и генетика. – 2013. – Т. 45, № 5. – С. 371–381. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.

324. **Науково-організаційні** та економічні аспекти вирощування лікарських та ефіроолійних культур в Україні / В. М. Єжов, О. І. Рудник-Іващенко, Д. М. Шобот, О. Я. Ярута // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 11. – С. 16–21. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.09.2022). – Назва з екрана.
325. **Пешук, Л. В.** Біохімія та технологія оліє-жирової сировини : навч. посібник / Л. В. Пешук, Т. Т. Носенко ; Національний університет харчових технологій. – Київ : ЦУЛ, 2016. – 296 с.
326. **Свиденко, Л. В.** Перспективи вирощування деяких ефіроолійних культур у Степу Південному [Електронний ресурс] / Л. В. Свиденко, В. М. Єжов // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 6. – С. 20–24. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2015_6_6 (дата звернення: 08.09.2022). – Назва з екрана.
327. **Фролова, Н. Е.** Фізико-хімічні основи одержання ефірних олій : практикум : навч. посібник / Н. Е. Фролова, В. Д. Іванова, Н. В. Чепель ; Національний університет харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2011. – 263 с.
328. **Янченко, І. А.** Продуктивність сортів монарди двійчастої *Monarda Didyma* L. за умов вирощування у Південному Степу України / І. А. Янченко // Вісник аграрної науки Причорномор'я = Ukrainian Black sea region agrarian science : наук. журн. – 2018. – № 2. – С. 57–61. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 16.09.2022). – Назва екрана.

3.8. Баштанні культури

329. **Бахчевые** культуры / А. О. Лымарь, А. Я. Кащеев, В. П. Диденко, Т. В. Диденко та ін.; ред.: А. О. Лымарь ; УААН. Херсонская селекционная опытная станция бахчеводства. – Київ : Аграр. наука, 2000. – 330 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
330. **Беневьят, Л.** Що змінюється у технологіях вирощування кавуна / Л. Беневьят // Овощеводство. – 2018. – № 9. – С. 48–50. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

331. **Богданов, В.** Технологія вирощування кабачка для консервної промисловості / В. Богданов // Аграрний тиждень. Україна. – 2015. – № 3-4. – С. 50–51. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
332. **Болотских, А.** Энергосберегающая технология выращивания кабачка / А. Болотских // Настоящий хозяин. – 2009. – № 4. – С. 22–32. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
333. **Болотських, О. С.** Схеми розміщення дині в Степу / О. С. Болотських, П. П. Костанецький // Вісник аграрної науки. – 2003. – № 5. – С. 15–17. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
334. **Власюк, Г. А.** Технологія вирощування тькви твердокорой / Г. А. Власюк // Настоящий хозяин. – 2013. – № 7. – С. 12–19. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
335. **Войтович, П. С.** Наукове обґрунтування еколого-гігієнічних вимог до технології вирощування баштанних культур в умовах півдня України : автореф. дис... канд. мед. наук : 14.02.01 / Войтович Петро Степанович ; Національний медичний університет ім. О. О. Богомольця. – Київ, 2004. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
336. **Книш, В. І.** Промислова технологія вирощування кавуна на насіння [Електронний ресурс] / В. І. Книш // Овочівництво і баштанництво. – 2016. – Вип. 62. – С. 92–100. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Oib_2016_62_15 (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
337. **Книш, В.** Регулятори росту у вирощуванні кавуна / В. Книш // Плантатор. – 2016. – № 4. – С. 68–71. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

338. **Книш, В.** Секрети високих врожаїв. Технологія вирощування дині за краплинного зрошення / В. Книш // Овощеводство. – 2017. – № 11. – С. 26–30. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
339. **Книш, В.** Технологія вирощування щепленого кавуна / В. Книш // Плантатор. – 2016. – № 5. – С. 84–89. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
340. **Кокойко, В. В.** Економічна та біоенергетична оцінка елементів технології вирощування гарбуза великоплідного в Лісостепу України [Електронний ресурс] / В. В. Кокойко, О. В. Хареба // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2018. – № 3. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2018_3_17 (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана
341. **Лендел, В. Ф.** Вплив строків сівби на ріст і розвиток, величину врожаю та якісні показники плодів гарбуза мускатного в умовах Західного Лісостепу [Електронний ресурс] / В. Ф. Лендел // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2014. – № 3. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nd_2014_3_8 (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
342. **Лендел, В. Ф.** Особливості росту і розвитку рослин та урожайність гарбуза мускатного залежно від віку розсади за розсадного способу вирощування [Електронний ресурс] / В. Ф. Лендел // Агробіологія. – 2014. – № 1. – С. 81–85. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2014_1_20 (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
343. **Лендел, В. Ф.** Технологія вирощування гарбуза мускатного (*Cucurbita moschata* L.) в умовах західного Лісостепу України : монографія / В. Ф. Лендел, В. Б. Кутовенко ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ЦП "Компринт", 2017. – 138 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

344. **Лимар А. О.** Баштанництво України / А. О. Лимар. – Миколаїв, 2007. – 260 с. – Режим доступу каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
345. **Лимар, А. О.** Баштанництво України : монографія / А. О. Лимар, В. А. Лимар ; Миколаївський державний аграрний університет. – Вид. 2-ге, переробл. та доповн. – Миколаїв : МДАУ, 2012. – 371 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
346. **Лимар, А. О.** Технологія вирощування дині безрозсадним способом у плівковій теплиці / А. О. Лимар, В. І. Книш, К. М. Волошина // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 72. – С. 11–17. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
347. **Лимар, В. А.** Баштанництво в Україні. Історія та концепція розвитку : монографія / В. А. Лимар. – Миколаїв : [б. в.], 2006. – 100 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. Петра Василенка : <http://internal.khntusg.com.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
348. **Лимар, В. А.** Пріоритетні напрями селекції та технології вирощування баштанних культур на Півдні України [Електронний ресурс] / В. А. Лимар, В. І. Книш, О. Г. Холодняк // Овочівництво і баштанництво. – 2012. – Вип. 58. – С. 18–26. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Oib_2012_58_4 (дата звернення: 21.02.2022). – Назва з екрана.
349. **Лимар, В. А.** Результати досліджень з розроблення технології вирощування кавуна столового при зрошення / В. А. Лимар // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 81. – С. 71–83. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

350. **Лихацький, В. І.** Баштанництво : навч. посібник / В. І. Лихацький. – Київ : Вища школа, 2002. – 166 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
351. **Лымарь, А. О.** Бахчевые культуры / А. О. Лымарь, А. Я. Кашеев, В. П. Диденко, Т. В. Диденко и др. ; ред.: А. О. Лымарь; УААН. Херсон. селекц. опыт. ст. бахчеводства. – Киев : Аграр. наука, 2000. – 330 с. – Режим доступа к электронным ресурсам Научной библиотеки им. В.И. Вернадского : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuettn_2016_1_8 (дата обращения: 23.02.2022). – Название с экрана.
352. **Нестеров, В. А.** Выращивание кабачка / В. А. Нестеров // Настоящий хозяин. – 2009. – № 11. – С. 29–32. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
353. **Нінова, Г. В.** Способи живлення при вирощуванні кавуна у багарних умовах Південного степу України / Г. В. Нінова, Т. В. Герасько // Овощи и фрукты. – 2020. – № 3. – С. 20–22. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
354. **Овчарук, В. І.** Урожайність та біохімічний склад плодів гарбузів мускатних залежно від сорту та схеми розміщення рослин в умовах Лісостепу західного [Електронний ресурс] / В. І. Овчарук, В. Ф. Лендел // Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – 2013. – Вип. 17(1). – С. 230–233. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2013_17\(1\)_51](http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_2013_17(1)_51) (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
355. **Пузік, Л. М.** Продуктивність дині залежно від погодних умов вирощування / Л. М. Пузік // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2002. – Вип. 47. – С. 166–168. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

356. **Семен, Д. Т.** Удосконалення елементів технології вирощування гарбуза великоплідного на насіння у зрошуваних умовах півдня України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.02 / Семен Дмитро Тарасович ; Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет". – Херсон, 2013. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
357. **Семен, О. Т.** Технологія вирощування гарбуза мускатного в зоні Степу України [Електронний ресурс] / О. Т. Семен // Агроєкологічний журнал. – 2014. – № 4. – С. 114–117. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrog_2014_4_24 (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
358. **Сергієнко, О. В.** Канталупа: походження, користь, сортимент, особливості вирощування / О. В. Сергієнко // Овощи и фрукты. – 2021. – № 8. – С. 16–19. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
359. **Сергієнко, О. В.** Особливості вирощування дині у захищеному ґрунті / О. В. Сергієнко // Овощи и фрукты. – 2019. – № 7. – С. 19–23. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
360. **Сергієнко, О.** Вирощування дині на насіння / О. Сергієнко // Плантатор. – 2016. – № 4. – С. 72–75. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
361. **Сергієнко, О.** Вирощування органічних кавунів і динь / О. Сергієнко // Плантатор. – 2015. – № 5. – С. 68–72. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.
362. **Сергієнко, О.** Дині для нетрадиційних зон / О. Сергієнко // Плантатор. – 2015. – № 3. – С. 10–14. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

363. **Сич, З. Д.** Вирощування кавуна / З. Д. Сич, І. О. Федосій // Настоящий хозяин. – 2010. – № 5. – С. 4–8. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

364. **Слепцов, Ю.** Вирощування кавунів / Ю. Слепцов // Плантатор. – 2019. – № 1. – С. 88–91. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

365. **Шатковский, А.** Технологические аспекты выращивания кабачка на капельном орошении / А. Шатковский // Овощеводство. – 2009. – № 4. – С. 58–61. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Национального университета биоресурсов и природопользования Украины : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата обращения: 23.02.2022). – Название с экрана.

3.9. Овочеві культури

366. **Бобось, І. М.** Технології вирощування огірка для переробки : монографія / І. М. Бобось, О. В. Завадська ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ЦП "Компринт", 2017. – 208 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.

367. **Бобось, І. М.** Технології вирощування помідора для свіжого споживання, зберігання і переробки : монографія / І. М. Бобось, О. В. Завадська. – Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 310 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

368. **Бобось, І. М.** Удосконалення технології вирощування цибулі ріпчастої : монографія / І. М. Бобось, О. В. Завадська ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ЦП "Компринт", 2016. – 248 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.

369. **Болотских, А. С.** Овощи Украины / А. С. Болотских. – Харьков : Орбита, 2001. – 1088 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Национального университета биоресурсов и природопользования Украины : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата обращения: 23.02.2022). – Название с экрана.
370. **Вітанов, О. Д.** Адаптивна система вирощування овочевих культур / О. Д. Вітанов // Овощи и фрукты. – 2019. – № 5. – С. 14–16. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
371. **Гіль, Л. С.** Сучасні технології овочівництва закритого і відкритого ґрунту : навч. посібник. Ч. 1. Закритий ґрунт / Л. С. Гіль, А. І. Пашковський, Л. Т. Суліма. – Вінниця : Нова Кн., 2008. – 367 с. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
372. **Ефективність** застосування мікобіопрепарату "Мікосан-В" у технологіях вирощування овочевих культур / В. О. Дубровін, В. В. Теслюк, В. М. Ковбасенко, К. П. Ковбасенко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2011. – № 4. – С. 23–25. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
373. **Заверталюк, В. Ф.** Ефективність вирощування овочевих рослин в ущільнених посівах / В. Ф. Заверталюк, В. О. Богданов, І. І. Колеснік // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 11. – С. 55–59. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.10.2022). – Назва з екрана.
374. **Зрошуване** овочівництва: прогресивні технології та нормативи витрат : навч. посібник / Г. Є. Мазнєв, В. Д. Алба, О. О. Артеменко, О. Ю. Бобловський, В. В. Буренко, С. О. Заїка. – Харків : Майдан, 2009. – 318 с. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.

375. **Капустяні** овочі. Технологія вирощування і зберігання : колект. монографія / Л. М. Пузік, В. А. Колтунов, О. В. Романов, В. А. Бондаренко, Л. О. Гайова, Є. В. Щербина; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків : Вид-во Іванченка І.С., 2015. – 374 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
376. **Кирюхін, С. О.** Вплив краплинного зрошення та локального внесення добрив на врожайність та якість плодів огірка / С. О. Кирюхін // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2007. – № 1. – С. 144–146. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
377. **Костюк, О.** Вирощування цибулі-порей в умовах Правобережного Лісостепу України / О. Костюк, А. Фартушна // Пропозиція. – 2020. – № 5. – С. 96–99. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
378. **Кутовенко, В. Б.** Сучасні технології вирощування овочевих культур : навч. посібник / В. Б. Кутовенко, І. Г. Міхаліна. – Київ : Нілан, 2014. – 260 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
379. **Кутовенко, В. Б.** Технологія вирощування капусти пекінської / В. Б. Кутовенко, Н. С. Гаврилюк // Настоящий хозяин. – 2012. – № 1. – С. 24–27. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
380. **Куц, О. В.** Використання комплексних добрив в технології вирощування томата та баклажана [Електронний ресурс] / О. В. Куц, Н. В. Мельничук // Овочівництво і баштанництво. – 2014. – Вип. 60. – С. 167–174. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Oib_2014_60_25 (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.

381. **Куц, О.** Технологія вирощування помідорів у Лівобережному Лісостепу / О. Куц // Пропозиція. – 2019. – № 11. – С. 133–135. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : http://irb.nubip.edu.ua/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
382. **Лапа, О. М.** Сучасні технології вирощування і захисту овочевих культур / О. М. Лапа, В. Ф. Дрозда, А. І. Гоголев; УААН; Інститут захисту рослин. – Київ, 2004. – 112 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
383. **Лиховид, П. В.** Способы посева овощных культур / П. В. Лиховид, Л. А. Бабич // Овощи и фрукты. – 2019. – № 3. – С. 22–24– Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
384. **Лиховид, П.** Особливості вирощування цибулі озимої / П. Лиховид // Овощеводство. – 2018. – № 12. – С. 26–28. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
385. **Наумов, А.** Промислова технологія вирощування цибулі ріпчастої з насіння на краплинному зрошенні на півдні України / А. Наумов // Овощеводство. – 2018. – № 12. – С. 20–24. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
386. **Нові** підходи до технології вирощування, заготівлі і переробки Ніжинських огірків / уклад. І. М. Жовнер та ін. – Ніжин : ТОВ "Гідромакс", 2004. – 59 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.

387. **Овочівництво** : навчальний посібник / В. І. Шемавн'юв, О. М. Лазарева, Н. В. Грекова и др; під ред. В. І. Шемавн'юва. – Дніпропетровськ : ДДАУ, 2001. – 392 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
388. **Опришко, Н. О.** Застосування біополіциду та екотону в технологіях вирощування овочевих культур / Н. О. Опришко, Я. В. Чабанюк и др. // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2013. – Вип. 183, Ч. 1. – С. 162–167. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
389. **Пилипенко, Л. В.** Кореляційні залежності між морфологічними і цінними господарськими ознаками в насінництві перцю солодкого [Електронний ресурс] / Л. В. Пилипенко, О. М. Шабетя // Овочівництво і баштанництво. – 2020. – Вип. 67. – С. 81–88. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Oib_2020_67_12 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
390. **Природоохоронна** технологія вирощування овочевих культур у відкритому ґрунті зони північного лісостепу і Полісся України : навч. посібник / О. А. Дереча, В. Г. Синецький, В. М. Венгер, В. І. Герасимчук, М. Ф. Рибак ; ред.: О. А. Дереча ; Державний агроєкологічний університет. – Житомир : Полісся, 2003. – 208 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
391. **Прогресивні** технології виробництва овочів для промислової переробки : монографія / Д. І. Мазоренко, Л. М. Тіщенко, Г. Є. Мазнєв, В. Д. Алба та ін. – Харків : Міськдрук, 2009. – 270 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
392. **Пуценко, Д. В.** Вплив способів поливу, добрив та загушення рослин на врожай і якість плодів посівних томатів : автореф. дис... канд. с.-г. наук / Пуценко Дмитро Валерійович ; Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет". – Херсон, 2008. – 16 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.

393. **Ромащенко, М. І.** Краплинне зрошення овочевих культур і картоплі в умовах Степу України / М. І. Ромащенко, А. П. Шатковський, С. В. Рябков; НААН України, Інститут вод. пробл. і меліорації. – Київ : ДІА, 2012. – 248 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbu.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
394. **Ромащенко, М. І.** Продуктивність моркви при мікрозрошенні в умовах півдня України / М. І. Ромащенко, А. П. Шатковський // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 9. – С. 52–54. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbu.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
395. **Сергієнко, О. В.** Технологія вирощування огірка у відкритому ґрунті / О. В. Сергієнко // Овощи и фрукты. – 2017. – № 6. – С. 18–23. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
396. **Стежко, О. В.** Екологічна оцінка впливу технології вирощування томата на вміст нітратів в отриманій продукції [Електронний ресурс] / О. В. Стежко // Бюлетень Інституту сільського господарства степової зони НААН України. – 2012. – № 3. – С. 145–148. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbu.gov.ua/UJRN/bisg_2012_3_43 (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
397. **Сучасні** технології механізованих робіт при вирощуванні овочів на зрошенні : навч. посібник / Ю. С. Цуканов, Г. І. Латюк, Л. М. Попова, І. В. Горбенко ; Одеський державний аграрний університет. – Одеса, 2011. – 84 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbu.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
398. **Технології** та нормативи витрат на вирощування овочевих культур / Д. І. Мазоренко, Г. Є. Мазнєв, Л. М. Тіщенко, О. Ю. Бобловський, Н. Ю. Гаврилович та ін.; УААН, Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка. – Київ, 2010. – 339 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbu.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.

399. **Технологія** вирощування огірка на опорній системі при краплинному зрошенні : рекомендації / уклад. М. І. Ромащенко та ін. – Київ : Інститут гідротехніки і меліорації УААН, 2005. – 112 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
400. **Улянич, О.** Малооб'ємна технологія вирощування томатів / О. Улянич, З. Ковтунюк // Овочівництво. – 2018. – № 4. – С. 38–40. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
401. **Улянич, О.** Сучасна технологія вирощування огірка у зимових теплицях / О. Улянич, Л. Сорока, Н. Воробйова, І. Діденко // Овощеводство. – 2017. – № 12. – С. 48–52. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
402. **Хареба, В. В.** Наукові основи виробництва капусти білоголової в Україні / В. В. Хареба. – Харків : ІОБ УААН, 2004. – 219 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
403. **Хареба, В. В.** Удосконалення технології вирощування капусти білоголової / В. В. Хареба, О. В. Хареба, В. М. Сучкова // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 10. – С. 36–40. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
404. **Цицюра, Я. Г.** Редька олійна. Стратегія використання та вирощування : монографія / Я. Г. Цицюра, Т. В. Цицюра ; Вінницький національний аграрний університет. – Вінниця : Нілан, 2015. – 623 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 03.04.2022). – Назва з екрана.
405. **Чайка, В. Д.** Технологічні особливості вирощування та зберігання капусти білоголової / В. Д. Чайка // Вісник аграрної науки. – 2001. – № 9. – С. 75–76. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 08.09.2022). – Назва з екрана.

406. **Шеметун, О. В.** Особливості вирощування огірка (CUCUMIS SATIVUS L.) в закритому ґрунті: сортимент, субстрари, способи формування рослин : монографія / О. В. Шеметун. – Київ : Центр учбової літ-ри, 2014. – 190 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
407. **Шульба, М. С.** Цибуля ріпчаста. Технологія вирощування / М. С. Шульба // Настоящий хозяин. – 2006. – № 4. – С. 17–22. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.

Розділ 4. **Захист рослин від хвороб, шкідників та бур'янів**

4.1. Загальні відомості про захист рослин

408. **Біологічний захист рослин** : підручник / М. П. Дядечко та ін. ; ред. М. П. Дядечко, М. М. Падій. – Біла Церква : [б.в.], 2001. – 311 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.09.2022). – Назва з екрана.
409. **Біологічні засоби захисту рослин** все більше наступають на хімічні препарати / І. Безпалов, В. Задонський, Л. Краснопорова, Л. Крутякова // *Зерно і хліб*. – 2014. – № 4 (76). – С. 50–51.
410. **Борзих, О. І.** Пріоритетні напрями наукових досліджень у захисті рослин [Електронний ресурс] / О. І. Борзих, С. В. Ретьман // *Вісник аграрної науки*. – 2012. – № 12. – С. 22–25. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2012_12_6 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
411. **Брасиностероїди** – перспективні препарати для рослинництва : монографія / С. В. Лапа та ін. ; НАН України, Інститут клітинної біології та генетичної інженерії. – Київ : Фенікс : Колобіг, 2013. – 102, [1] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.
412. **Бровдій, В. М.** Біологічний захист рослин : навч. посібник / В. М. Бровдій та ін. ; Національний педагогічний університет ім. М. П. Драгоманова, Інститут захисту рослин УААН, Вермонтський університет. – Київ : Світ, 2003. – 352 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.09.2022). – Назва з екрана.
413. **Буценко, Л. М.** Біотехнологічні методи захисту рослин : підручник / Л. М. Буценко, Т. П. Пирог. – Київ : Ліра-К, 2018. – 346 с.
414. **Вінніков, А. І.** Мікробні інсектициди у захисті рослин : монографія / А. І. Вінніков, О. А. Дрегваль, Н. В. Черевач ; Дніпропетровський національний університет ім. Олеся Гончара. – Дніпро : Ліра, 2016. – 147 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.

415. **Власова, О. Г.** Антрезистентна система захисту рослин від шкідливих членистоногих [Електронний ресурс] / О. Г. Власова, М. П. Секун, М. Д. Зацеркляна // Захист і карантин рослин. – 2020. – Вип. 66. – С. 58–73. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zikr_2020_66_7 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
416. **Довгань, С.** Не може бути органічного аграрного виробництва без біологічного захисту рослин / С. Довгань // Зерно і хліб. – 2008. – № 2 (50). – С. 44–45.
417. **Довідник** із захисту рослин / Л. І. Бублик, Г. І. Васечко, В. П. Васильєв та ін.; Інститут захисту рослин УААН. – Київ : Урожай, 1999. – 744 с. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 27.03.2022). – Назва з екрана
418. **Зуякова, Л. П.** Обґрунтування техніко-технологічного забезпечення виробництва мікробіопрепаратів для захисту рослин [Електронний ресурс] / Л. П. Зуякова // Механізація та електрифікація сільського господарства. – 2020. – Вип. 12. – С. 201–206. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2020_12_25 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
419. **Інженерно-технологічні інновації у виробництві ентомологічних та мікробіологічних засобів захисту рослин** : монографія / В. І. Крутякова та ін. ; Національна академія аграрних наук України, Інженерно-технологічний інститут "Біотехніка". – Одеса : Фенікс, 2017. – 195 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.
420. **Колодійчук, В. Д.** Практикум із сільськогосподарської фітопатології : навч. посібник / В. Д. Колодійчук, А. І. Кривенко, Н. І. Шушківська. – Київ : ЦУЛ, 2013. – 232 с.
421. **Крамарець, В. О.** Біологічний захист рослин : навч. посібник / В. О. Крамарець, І. П. Мацях. – Львів : Панорама, 2017. – 112 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.

422. **Крутякова, В. І.** Інноваційні підходи до створення системи виробництв біологічних засобів захисту рослин в Україні [Електронний ресурс] / В. І. Крутякова // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 12. – С. 54–58. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2019_12_10 (дата звернення: 26.09.2022). – Назва з екрана.
423. **Марютін, Ф. М.** Фітопатологія : навч. посібник / Ф. М. Марютін, В. К. Пантелєєв, М. О. Білик. – Х. : Еспада, 2008. – 552 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.
424. **Определитель болезней растений** / М. К. Хохряков, Т. Л. Доброзракова, К. М. Степанов, М. Ф. Летова; под общ. ред. М. К. Хохрякова. – 3-е изд., испр. – Санкт-Петербург : Лань, 2003. – 592 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Уманського національного університету садівництва : <https://library.udau.edu.ua> (дата звернення: 22.03.2022). – Назва з екрана.
425. **Писаренко, В. М.** Захист рослин: екологічно обґрунтовані системи / В. М. Писаренко, П. В. Писаренко ; рец.: Е. М. Білецький, В. П. Дуденко. – Полтава : Камелот, 2000. – 188 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 28.09.2022). – Назва з екрана.
426. **Погорілий, С. П.** Використання автомобільного шасі на технологічній операції із захисту рослин [Електронний ресурс] / С. П. Погорілий, В. Г. Присяжний, В. І. Панасюк // Механізація та електрифікація сільського господарства. – 2021. – Вип. 13. – С. 173–179. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2021_13_21 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
427. **Стефановська, Т. Р.** Технологія вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин : навч. посібник / Т. Р. Стефановська, Л. П. Кава. – Житомир : Рута, 2014. – 318 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.

428. **Стратегія** і тактика захисту рослин : монографія. Т. 1. Стратегія / В. П. Федоренко, Л. І. Бублик, Н. О. Козуб, В. П. Конверська та ін. – Київ : Альфа-стевія, 2012. – 5031 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.
429. **Стратегія** і тактика захисту рослин : монографія. Т. 2. Тактика / В. П. Федоренко, І. Л. Марков, Є. Ю. Мордерер; ред.: В. П. Федоренко. – Київ, 2015. – 784, [4] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.
430. **Сучасна** стратегія інтегрованого захисту рослин [Електронний ресурс] / В. М. Писаренко, Н. П. Коваленко, Г. Д. Поспелова, М. А. Піщаленко, Н. І. Нечипоренко, О. Л. Шерстюк // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2020. – № 4. – С. 104–111. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/VPDAA_2020_4_14 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
431. **Теорія** і технологія прогнозування і прийняття рішень у захисті і карантині рослин : навч. посібник / С. В. Станкевич та ін. ; Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків : Вид-во Іванченка І. С., 2021. – 268 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.04.2022). – Назва з екрана.
432. **Технологія** вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин : навч. посібник / Т. Р. Стефановська та ін. – Київ : Агроосвіта, 2015. – 254 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
433. **Трибель, С. О.** Захист рослин — реальний напрям збільшення виробництва рослинницької продукції [Електронний ресурс] / С. О. Трибель, О. О. Стригун // Захист і карантин рослин. – 2013. – Вип. 59. – С. 324–336. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zikr_2013_59_44 дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

434. **Трибель, С. О.** Сучасний стан хімічного методу захисту рослин [Електронний ресурс] / С. О. Трибель, О. О. Стригун, О. М. Гаманова // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 1. – С. 1–4. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2014_1_3 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
435. **Ходорчук, В. Я.** Технологічний проєкт ферментаційної установки для малотоннажного виробництва мікробіологічних засобів захисту рослин [Електронний ресурс] / В. Я. Ходорчук, В. П. Ярошевський // Механізація та електрифікація сільського господарства. – 2021. – Вип. 13. – С. 65–72. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/mesg_2021_13_8 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
436. **Чумак, П. Я.** Екологічно безпечний захист рослин від інвазійних шкідливих організмів в умовах міста [Електронний ресурс] / П. Я. Чумак, В. П. Ковальчук // Науковий вісник НЛТУ України. – 2013. – Вип. 23.17. – С. 79–85. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnlts_2013_23 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

4.2. Захист зернових культур

437. **Аверчев, О. В.** Хвороби та шкідники гречки : навч. посібник / О. В. Аверчев; Херсонський державний аграрний університет, Інститут післядиплом. освіти та дорадництва. – Херсон : Грінь Д.С., 2011. – 268 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
438. **Агроекологічне обґрунтування контролю чисельності домінантних шкідливих організмів зернових колосових культур : монографія** / І. І. Мостов'як та ін. ; за ред. д-ра с.-г. наук І. І. Мостов'яка. – Умань : Сочінський М. М. [вид.], 2021. – 326 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
439. **Борзих, О. І.** База даних інноваційних розробок із захисту зернових культур в Україні [Електронний ресурс] / О. І. Борзих, М. В. Круть // Захист і карантин рослин. – 2019. – Вип. 65. – С. 3–16. – Режим доступу електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zizr_2019_65_3 (дата звернення: 13.04.2022). – Назва з екрана.

440. **Буценко, Л. М.** Сучасні методи контролю збудників бактеріальних хвороб зернових і овочевих культур виду *Pseudomonas syringae* / Л. М. Буценко, Л. А. Пасічник, Ю. В. Коломієць // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 9-10. – С. 1–5. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.10.2022). – Назва з екрана.
441. **Верещагин, Л. Н.** Вредители и болезни зерновых колосовых культур / Л. Н. Верещагин. – Киев : Юнивест Маркетинг, 2001. – 128 с.
442. **Герасименко, Л. А.** Захист посівів сорго зернового від бур'янів у Правобережному Лісостепу України [Електронний ресурс] / Л. А. Герасименко, Ю. П. Дубовий // Карантин і захист рослин. – 2018. – № 3. – С. 31–32. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2018_3_14 (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
443. **Гордієнко, О. В.** Біологічний захист гречки від попелиць / О. В. Гордієнко // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 10–11. – С. 14–15. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.04.2022). – Назва з екрана.
444. **Гунчак, В. М.** Екотоксикологічне обґрунтування хімічного захисту зернових колосових культур від шкідливих організмів в Лісостепу та Передгір'ї Буковини: автореф. дис... канд. с.-г. наук: 03.00.16 / Гунчак Володимир Михайлович ; Інститут захисту рослин УААН. – Київ, 2006. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.03.2022). – Назва з екрана.
445. **Дерменко, О. П.** Мікотоксини збудників фузаріозу колоса пшениці : навчально-методичний посібник / О. П. Дерменко ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : Центр інформаційних технологій, 2011. – 96 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.04.2022). – Назва з екрана.
446. **Дубровін, В.** Енжіо в системі захисту зернових культур проти шкідників / В. Дубровін // Зерно. – 2015. – № 4 (109). – С. 136–138.
447. **Дубровін, В.** Обґрунтування гербіцидного захисту зернових культур / В. Дубровін // Зерно. – 2015. – № 2 (107). – С. 184–187.

448. **Ефективний захист озимої пшениці від хвороб** / В. Лихочвор, Т. Данілкова, Г. Косилович, Ю. Голячук // *Зерно*. – 2015. – № 2(107). – С. 66–67.
449. **Захист зернових культур проти бур'янів та хвороб у 2016 році** // *Зерно*. – 2016. – № 2. – С. 206–209.
450. **Захист злакових і бобових культур від шкідників, хвороб і бур'янів : навч. посібник** / М. О. Білик, М. Д. Євтушенко, Ф. М. Марютін, В. К. Пантелєєв; за ред. В. К. Пантелєєва. – Харків : Еспада, 2005. – 672 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Уманського національного університету садівництва : <https://library.udau.edu.ua> (дата звернення: 02.03.2020). – Назва з екрана.
451. **Іванова, К. О.** Обґрунтування заходів захисту зернового сорго від основних комах-фітофагів в Лісостепу України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 16.00.10 / Іванова Катерина Олексіївна ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2018. – 23 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
452. **Косилович, Г.** Захист пшениці озимої від хвороб і шкідників [Електронний ресурс] / Г. Косилович, Ю. Голячук // *Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія*. – 2019. – № 23. – С. 159–163. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2019_23_32 (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
453. **Косилович, Г.** Захист ріпаку озимого від хвороб [Електронний ресурс] / Г. Косилович, О. Король // *Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія*. – 2016. – № 20. – С. 127–132. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2016_20_28 (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
454. **Косилович, Г.** Захист сої від хвороб [Електронний ресурс] / Г. Косилович, Ю. Голячук // *Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія*. – 2020. – № 24. – С. 163–167. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2020_24_31 (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.

455. **Косилович, Г.** Інтегрована система захисту озимої пшениці від шкідливих організмів [Електронний ресурс] / Г. Косилович, Ю. Голячук // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2017. – № 21. – С. 158–164. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2017_21_30 (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
456. **Лихочвор, В. В.** Сучасний погляд на систему захисту озимої пшениці : фузаріоз, резистентність / В. В. Лихочвор // Зерно. – 2016. – № 1. – С. 82–86.
457. **Лихочвор, В.** Фунгіцидний захист рослин озимої пшениці від фузаріозу колосу [Електронний ресурс] / В. Лихочвор, Г. Косилович, Ю. Голячук, В. Борисюк, Т. Багай // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2017. – № 21. – С. 152–157. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2017_21_29 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
458. **Марков, І. Л.** Хвороби вівса : особливості збудників та заходи щодо обмеження їх поширення / І. Л. Марков // Агроном. – 2016. – № 2. – С. 88–92. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.09.2022). – Назва з екрана.
459. **Материнський, П. В.** Капало – новий стандарт у фунгіцидному захисті зернових культур на початкових етапах органогенезу / П. В. Материнський, С. М. Чоловський // Зерно. – 2015. – № 2 (107). – С. 180–183.
460. **Матюха, Л. П.** Концепція захисту від бур'янів зернових культур при зменшенні механічного впливу на ґрунт / Л. П. Матюха // Хранение и переработка зерна. – 2012. – № 3(153). – С. 25–28.
461. **Михальська, Л.** Захист зернових культур від фузаріозів / Л. Михальська, В. Швартау // Агроном. – 2019. – № 3. – С. 96–98. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.04.2022). – Назва з екрана.
462. **Морфологія, біологія шкідників зернових культур та заходи боротьби з ними в адаптивних технологіях вирощування** : навч. посібник / І. М. Мринський ; Державний вищий навчальний заклад "Херсонський державний аграрний університет". – Херсон : ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 94 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

463. **Оптимізація** аналітичного контролю залишкових кількостей пестицидів системи захисту зернових злакових культур [Електронний ресурс] / М. М. Коршун, О. М. Коршун, А. О. Ліпавська, Т. І. Зінченко та ін. // *Medical science of Ukraine*. – 2019. – Vol. 15, № 3-4. – С. 76–84. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnmu_2019_15_3-4_14 (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
464. **Пригге, Г.** Грибные болезни зерновых культур / Г. Пригге, М. Герхард, И. Хабермайер; под ред. Ю. М. Стройкова. – Мюнстер-Хилтруп : Ландвиртшафтсферлаг, 2004. – 192 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Уманського національного університету садівництва : <https://library.udau.edu.ua> (дата звернення: 22.03.2022). – Назва з екрана.
465. **Рубан, М. Б.** Інтегрований захист зернових культур від злакових попелиць [Електронний ресурс] / М. Б. Рубан, С. М. Біляк, Я. О. Лікар // *Вісник аграрної науки*. – 2012. – № 8. – С. 30–32. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2012_8_9 (дата звернення: 22.03.2022). – Назва з екрана.
466. **Сахненко, В. В.** Агроекологічне обґрунтування технологій захисту рослин : монографія / В. В. Сахненко. – Київ : Нац. наук. центр "Інститут аграрної економіки", 2013. – 212 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.09.2022). – Назва з екрана.
467. **Сахненко, В. В.** Моніторинг і системи захисту зернових культур від шкідливих організмів : монографія / В. В. Сахненко. – Київ : ННЦ "Інститут аграрної економіки", 2012. – 158 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.
468. **Сторчоус, І.** Захист гречки від бур'янів: вітчизняний та зарубіжний досвід / І. Сторчоус // *Пропозиція*. – 2016. – № 1. – С. 86–88. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.04.2022). – Назва з екрана.
469. **Сторчоус, І.** Топ-8 найбільш шкочинних зимуючих бур'янів у посівах зернових / І. Сторчоус // *Агроном*. – 2020. – № 3. – С. 64–70. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.04.2022). – Назва з екрана.

470. **Сторчоус, І.** Хвороби та бур'яни ярих зернових культур / І. Сторчоус // Пропозиція. – 2020. – № 4. – С. 38–41. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.
471. **Ткаченко, Л. Ю.** Врожайність та якість зерна жита озимого залежно від системи захисту рослин [Електронний ресурс] / Л. Ю. Ткаченко // Передгірне та гірське землеробство і тваринництво. – 2012. – Вип. 54 (1). – С. 69–73. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2012_54\(1\)_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/pgzt_2012_54(1)_13) (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.
472. **Туренко, В.** Нова хвороба на зернових культурах України / В. Туренко // Пропозиція. – 2019. – № 7. – С. 88–89. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.
473. **Фокін, А.** Система захисту гречки від шкідників / А. Фокін // Пропозиція. – 2008. – № 10. – С. 86–89. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.04.2022). – Назва з екрана.
474. **Хвороби гречки: екологія, властивості патогенів, профілактика** : монографія / В. К. Шевчук, О. А. Демченко, Л. В. Юзвенко, Л. Ф. Діденко, М. Я. Співак; ред.: М. Я. Співак; НАН України, Інститут мікробіології і вірусології ім. Д. К. Заболотного, Поділ. державний аграрно-технічний університет. – Київ : Видавництво Укр. фітосоціол. центру, 2012. – 131 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.04.2022). – Назва з екрана.
475. **Циков, В. С.** Захист зернових культур від бур'янів у Степу України: монографія / В. С. Циков, Л. П. Матюха, Ю. І. Ткаліч. – Дніпропетровськ : Нова Ідеологія, 2012. – 209 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.03.2022). – Назва з екрана.
476. **Черненко, Є.** Спирит – невід'ємна ланка захисту зернових культур / Є. Черненко // Зерно. – 2016. – № 4 (121). – С. 94.

477. **Чоні, С.** Інноваційне рішення для надійного захисту сої / С. Чоні // Зерно. – 2020. – № 3 (168). – С. 120–123. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 21.04.2022). – Назва екрана.

478. **Щербачук, В. М.** Формування урожайності та якісних показників зерна сої залежно від системи захисту посівів проти бур'янів та хвороб в умовах достатнього зволоження [Електронний ресурс] / В. М. Щербачук // Агробіологія. – 2015. – № 1. – С. 88–91. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2015_1_23 (дата звернення: 16.04.2022). – Назва з екрана.

4.3. Захист овочевих і баштанних рослин

479. **Бальвас-Гремякова, К. М.** Система захисту рослин огірків у закритому ґрунті від кореневих гнилей [Електронний ресурс] / К. М. Бальвас-Гремякова // Карантин і захист рослин. – 2019. – № 9-10. – С. 12–15. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2019_9-10_5 (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

480. **Білик, М. О.** Захист овочевих культур від хвороб і шкідників у закритому ґрунті : навч. посібник / М. О. Білик и др. – Харків : Еспада, 2003. – 464 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

481. **Бомок, С. К.** Грибні і нематодозні хвороби бульб картоплі та методи їх контролю в Правобережному Поліссі України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.11 / Бомок Світлана Костянтинівна ; Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2021. – 24 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 21.03.2022). – Назва з екрана.

482. **Довідник** з питань захисту овочевих і баштанних рослин від шкідників, хвороб та бур'янів : довідник / Українська академія аграрних наук, Інститут овочівництва і баштанництва ; за ред. Г. І. Ярового. – Харків : Плеяда, 2006. – 328 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.

483. **Жеребко, В. М.** Захист від бур'янів – основа інтенсивних технологій вирощування сільськогосподарських культур / В. М. Жеребко // Карантин і захист рослин. – 2016. – № 5. – С. 14–15. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
484. **Клечковський, Ю. Е.** Сучасний асортимент пестицидів для захисту томатів від бур'янів, шкідників та хвороб / Ю. Е. Клечковський // Агроном. – 2004. – № 3. – С. 24–25. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 25.03.2022). – Назва з екрана.
485. **Марков, І. Л.** Довідник із захисту польових культур від хвороб та шкідників : навчально-наукове виробниче видання / І. Л. Марков, М. Б. Рубан. – Київ : ТОВ "Компанія "Юнівест Медіа", 2014. – 384 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.03.2022). – Назва з екрана.
486. **Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур** : підручник / Й. Т. Покозій та ін. ; за ред. Й. Т. Покозія. – Київ: Аграрна освіта, 2010. – 223 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 26.03.2022). – Назва з екрана.
487. **Положенець, В. М.** Захист картоплі від хвороб, шкідників та бур'янів : навчально-практичний довідник / В. М. Положенець. – Житомир : Рута, 2013. – 175 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 23.03.2022). – Назва з екрана.
488. **Славгородская-Курпиева, Л. Е.** Вредители и болезни картофеля и овощных культур открытого и защищённого грунта : атлас-альбом / Л. Е. Славгородская-Курпиева, Е. А. Сизых, В. Е. Славгородский ; Крымский агротехнологический университет. – Симферополь : АРИАЛ, 2010. – 327 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.03.2022). – Назва з екрана.

489. **Славгородская-Курпиева, Л. Е.** Защита сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней : справоч. пособие / Л. Е. Славгородская-Курпиева и др. – 2-е изд., испр., доп. – Донецк : Донеччина, 2003. – 480 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.03.2022). – Назва з екрана.
490. **Станкевич, С. В.** Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур : навч. посібник / С. В. Станкевич, І. В. Забродіна ; Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва, Факультет захисту рослин. – Харків : Вид-во Іванченка І. С., 2021. – 511 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.03.2022). – Назва з екрана.
491. **Ткаленко, Г. М.** Оптимізація захисту овочевих культур в Лісостепу України [Електронний ресурс] / Г. М. Ткаленко, О. І. Борзих, В. Г. Сергієнко // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 3. – С. 9–14. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2012_3_6 (дата звернення: 16.03.2022). – Назва з екрана.
492. **Федоренко, В. П.** Шкідники сільськогосподарських рослин : посібник / В. П. Федоренко, Й. Т. Покозій, М. В. Круть. – Київ : Колобіг, 2004. – 356 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.
493. **Хареба, О. В.** Захист рослин огірка [Електронний ресурс] / О. В. Хареба // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 6. – С. 23–25. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2011_6_11 (дата звернення: 23.03.2022). – Назва з екрана.
494. **Яровий, Г. І.** Наукові основи вирощування та захисту основних овочевих і баштанних культур від хвороб і шкідників / Г. І. Яровий. – Х., 2010. – 375 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 10.04.2022). – Назва з екрана.

4.4. Захист винограду і плодових культур

495. **Алейникова, Н. В.** Новые перспективы в защите персика / Н. В. Алейникова, Е. Д. Попова // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 12. – С. 22–24. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
496. **Алейнікова, Н. В.** Біофунгіцид Мікосан В – раціональна технологія застосування для захисту винограду від основних грибних хвороб [Електронний ресурс] / Н. В. Алейнікова, Н. А. Якушина, Є. С. Галкіна // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 3. – С. 18–23. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2012_3_8 (дата звернення: 10.04.2022). – Назва з екрана.
497. **Баранець, Л.** Біопродукти компанії "Самміт-Агро Юкрейн" – нові ефективні рішення для захисту виноградників від сірої гнилі та підвищення врожайності / Л. Баранець, В. Є. Таїрова // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2018. – № 6-1(14-15) : груд.-січ. – С. 94–98.
498. **Баранець, Л.** Захисні заходи на виноградниках в осінній період / Л. Баранець, І. Рожко // Пропозиція. – 2019. – № 9. – С.110–113. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
499. **Баранець, Л.** Захист виноградників від шкідників і хвороб у літній період / Л. Баранець // Пропозиція. – 2019. – № 7. – С. 115–118. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
500. **Баранець, Л.** Захист виноградних насаджень / Л. Баранець, Т. Мерзенюк, О. Перепелиця // Пропозиція. – 2020. – № 6. – С. 81–84. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.
501. **Баранець, Л.** Надійний захист виноградних насаджень від основних хвороб / Л. Баранець, А. Шевчук // Напитки. Технологии и инновации. – 2017. – № 2-3(67-68). – С. 39–42.
502. **Баранець, Л. О.** Захист винограду від основних хвороб: оїдіуму, мілдью, комплексу гнилей / Л. О. Баранець, С. М. Чумак // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2017-2018. – № 6-1(8-9) : груд.-січ. – С. 74–77.

503. **Баранець, Л. О.** Причини розтріскування ягід винограду та заходи із захисту врожаю і запобігання його втрати / Л. О. Баранець // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2021. – № 1 (24). – С. 82–86. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 11.10.2022). – Назва екрана.
504. **Баранець, Л.** Орвего – інноваційний фунгіцид для захисту винограду від мілдью / Л. Баранець // Напитки. Технологии и инновации. – 2017. – № 1(66). – С. 32–35.
505. **Башинска, О.** Хвороба Пірса – чума плодових і не тільки... / О. Башинска // Agroexpert. – 2018. – № 6. – С. 43–47. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.
506. **Березовська, О. О.** Захист виноградників від грибних хвороб / О. О. Березовська, І. М. Козак, М. С. Константинова // Виноград. Вино. – 2006. – № 6. – С. 20–21.
507. **Борзих, О. І.** Шкідлива ентомофауна яблуні в садах південного сходу України / О. І. Борзих // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 11. – С. 12–13. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
508. **Власова, О. Г.** Кліщі – небезпечні шкідники плодових культур / О. Г. Власова // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 5. – С. 27–28. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
509. **Воєводін, В. В.** Захист виноградників від хвороб / В. В. Воєводін // Напитки. Технологии и инновации. – 2020. – № 1-2(82-83), бер. – С. 12–13.

510. **Воєводін, В.** Люфокс, Матч і Проклейм на захисті саду та виноградників від плодожерки, гронової листовійки й інших лускокрилих / В. Воєводін // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 176–177. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua>(дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
511. **Волков, Я. О.** Гнилі ягід винограду на півдні України та удосконалення заходів щодо обмеження їх розвитку : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.11 / Волков Яків Олександрович ; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва. – Харків. 2012. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 10.10.2022). – Назва з екрана.
512. **Волкова, М. В.** Виноградний повстяний кліщ . Оцінка стану популяції за зовнішніми ознаками ерінеумів та рекомендації із захисту виноградників / М. В. Волкова, Н. А. Якушина // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 2. – С. 12–14. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
513. **Градченко, С.** Ранньовесняний захист плодкових культур / С. Градченко // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 156–158. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
514. **Гриник, І. В.** Біологічна та хімічна технології захисту черешні від шкідників / І. В. Гриник, І. В. Шевчук, Л. О. Барабаш // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 11. – С. 25–29. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
515. **Гродський, В. А.** Проблемы защиты плодовых культур в Украине / В. А. Гродський // Овощи и фрукты. – 2012. – № 8. – С. 46–49. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.

516. **Дослідна** станція карантину винограду і плодових культур Інституту захисту рослин НААН України [Електронний ресурс] // Карантин і захист рослин. – 2021. – № 3. – С. 35. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_2021_3_9 (дата звернення: 10.04.2022). – Назва з екрана.
517. **Іванісова, О. Д.** Удосконалення елементів технології захисту для сортів винограду, що уражаються антракнозом (*Gloeosporium ampelophagum* (Pass.) Sacc.) в умовах Півдня України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08 / Іванісова Олена Дмитрівна ; НААН України, Національний інститут винограду і вина "Магарач". – Одеса, 2014. – 24 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 10.10.2022). – Назва з екрана.
518. **Караєв, О.** Захист кісточкових від погодних факторів / О. Караєв, В. Одинцова // Пропозиція. – 2018. – № 5. – С. 100–103. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
519. **Козар, І. М.** Захист виноградників від шкідників і хвороб / І. М. Козар // Виноград. Вино. – 2004. – № 6. – С. 20–23.
520. **Константинова, М.** Практичні поради щодо захисту виноградників / М. Константинова // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 164–166. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
521. **Константинова, М.** Деякі аспекти захисту виноградників від хвороб у 2018 році / М. Константинова // Овощи и фрукты. – 2018. – № 2. – С. 82–86. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
522. **Кропін, А. Н.** Захист від шкідливих організмів виноградників, пошкоджених морозами / А. Н. Кропін, Е. С. Галкіна, Я. Е. Радіоновська // Виноград. Вино. – 2006. – № 3-4. – С. 23–24.

523. **Лебедєв, С. М.** Ресурсозберігальний захист виноградників від лускокрилих шкідників / С. М. Лебедєв // *Агроном.* – 2012. – № 2. – С. 225. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
524. **Лиховид, П.** Застосування ентомофагів у системах інтегрованого захисту плодовоовочевих культур / П. Лиховид, І. Мринський // *Овощеводство.* – 2018. – № 9. – С. 40–41. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
525. **Логвинов, В. С.** Захист винограду / В. С. Логвинов // *Виноград. Вино.* – 2008. – № 4. – С. 27–28.
526. **Марков, І. Л.** Защита косточковых плодовых культур от коккомикоза / І. Л. Марков // *Овощи и фрукты.* – 2018. – № 6. – С. 46–49. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
527. **Марков, І. Л.** Календарний план проведення захисних заходів на кісточкових плодівих культурах проти хвороб та шкідників / І. Л. Марков // *Овощи и фрукты.* – 2020. – № 1. – С. 66–69. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
528. **Марков, І. Л.** Фітосанітарні заходи, які необхідно провести у насадженнях плодівих культур восени / І. Л. Марков // *Овощи и фрукты.* – 2020. – № 11. – С. 44–48. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
529. **Марков, І. Л.** Як захистити плоді кісточкові культури від бактеріального раку / І. Л. Марков // *Овощи и фрукты.* – 2020. – № 10. – С. 48–52. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
530. **Новий** підхід у захисті винограду проти мілдьо // *Напитки. Технологии и инновации. Садоводство и виноградарство.* – 2016. – № 4. – С. 28–30.

531. **Панченко, Т. П.** Для захисту плодового саду / Т. П. Панченко // Карантин і захист рослин. – 2008. – № 3. – С. 11–13. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
532. **Піковський, М. Й.** Небезпечні грибні хвороби плодів культур / М. Й. Піковський // Овощи и фрукты. – 2019. – № 6. – С. 52–57. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
533. **Попов, П. Г.** Энергозберігаюча, екологічно безпечна технологія захисту винограду від гронової листовійки та кліщів : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08 / Попов Павло Григорович ; УААН, ННЦ "Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова". – Одеса, 2009. – 22 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 10.10.2022). – Назва з екрана.
534. **Постоленко, Є. П.** Заходи боротьби з найнебезпечнішими грибними хворобами яблуні / Є. П. Постоленко // Овощи и фрукты. – 2021. – № 6. – С. 42–45. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
535. **Странішевська, О. П.** Хімічний захист винограду від мілдью на півдні України [Електронний ресурс] / О. П. Странішевська, Я. І. Гутенко // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. – 2012. – Вип. 9. – С. 31–34. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_9_9 (дата звернення: 10.09.2022). – Назва з екрана.
536. **Талендо Екстра** – новий ефективний фунгіцид для захисту винограду від оїдіуму [Електронний ресурс] / Є. С. Галкіна, Н. В. Алейнікова, В. М. Шапоренко, В. В. Андреев // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 1. – С. 14–16. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Kizr_201 (дата звернення: 10.04.2022). – Назва з екрана.
537. **Таранюк, В.** Захист саду і виноградника / В. Таранюк // Виноград. Вино. – 2015. – № 1-2. – С. 28–29.
538. **Успішна стратегія проведення захисту винограду** // Напитки. Технологии и инновации. – 2018. – № 3-4 (74-75), июнь. – С. 48–50.

539. **Феделеш-Гладинець, М. І.** Захист винограду від хвороб з використанням мікробіологічних препаратів [Електронний ресурс] / М. І. Феделеш-Гладинець, І. І. Кошевський, Є. Р. Канарський // Біоресурси і природокористування. – 2014. – Т. 6, № 1-2. – С. 58–62. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/brc_2014_6_1-2_12 (дата звернення: 10.04.2022). – Назва з екрана.
540. **Францішко, В.** Ефективна протидія зеленій цикадці і хрущу / В. Францішко // Овощи и фрукты. – 2021. – № 2. – С. 54–57. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
541. **Францішко, В.** Народні способи боротьби із плодожерками / В. Францішко // Овощи и фрукты. – 2021. – № 4. – С. 58–61. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
542. **Чебановська, Г. Ф.** За вдосконаленою технологією. Захист виноградників і садів від амброзії полинолистої / Г. Ф. Чебановська // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 3. – С. 26–28. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
543. **Шевчук, І. В.** Защита плодовых и ягодных культур до цветения / І. В. Шевчук // Овощи и фрукты. – 2013. – № 4. – С. 58–61. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.
544. **Шевчук, І. В.** Сучасні методи захисту плодово-ягідних та овочевих культур від шкідливих організмів / І. В. Шевчук. – Київ : Раритет, 2003. – 175 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.
545. **Шевчук, І.** Системи захисту плодових і ягідних культур восени / І. Шевчук // Пропозиція. – 2010. – № 10. – С. 88–91. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.

546. **Шматковська, К.** Захист виноградників у ранньовесняний період / К. Шматковська // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 168–170. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 12.10.2022). – Назва з екрана.

Розділ 4. **Садівництво та виноградарство як складові рослинництва**

4.1. Садівництво: сучасний стан розвитку галузі

547. **Барабаш, Л. О.** Державна підтримка галузі садівництва [Електронний ресурс] / Л. О. Барабаш // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2013. – Вип. 82. – С. 264–270. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/zhpumus_2013_82_43 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

548. **Барабаш, Л. О.** Сучасні тенденції та проблеми функціонування галузі садівництва [Електронний ресурс] / Л. О. Барабаш // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Економіка і менеджмент. – 2015. – Вип. 5. – С. 53–57. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_ekon_2015_5_11 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

549. **Бурляй, О. Л.** Сучасний стан розвитку садівництва в Україні [Електронний ресурс] / О. Л. Бурляй, А. П. Бурляй, А. О. Харенко // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2013. – Вип. 82. – С. 249–259. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/zhpumus_2013_82_41 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

550. **Гриник, І. В.** Актуальні проблеми розвитку галузі садівництва в Україні [Електронний ресурс] / І. В. Гриник, М. О. Бублик, Л. О. Барабаш // Садівництво. – 2014. – Вип. 68. – С. 5–15. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/sadiv_2014_68_3 (дата звернення: 03.10.2022). – Назва з екрана.

551. **Гриник, І. В.** Наукові аспекти організації вирощування продукції органічного садівництва [Електронний ресурс] / І. В. Гриник, П. В. Кондратенко // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 10. – С. 17–21. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2014_10_4 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

552. **Грынык, И. В.** Состояние, перспективы развития и научное обеспечение отрасли садоводства в Украине / И. В. Грынык // Напитки. Технологии и инновации : Научно-аналитическое издание. – 2012. – № 11-12. – С. 38–40.

553. **Гуторова, О. О.** Науково-теоретичні аспекти організації та розвитку системи ведення садівництва [Електронний ресурс] / О. О. Гуторова, О. І. Гуторов // Вісник ХНАУ. Серія : Економічні науки. – 2019. – № 2. – С. 376–388. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_ekon_2019_2_38 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
554. **Гуторова, О. О.** Пріоритетні напрями інноваційного розвитку садівництва [Електронний ресурс] / О. О. Гуторова, Д. Л. Фастівець // Вісник ХНАУ. Серія : Економічні науки. – 2018. – № 2. – С. 112–121. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_ekon_2018_2_14 (дата звернення: 04.10.2022). – Назва з екрана.
555. **Застрожнікова, І. В.** Державне регулювання розвитку галузі садівництва в Україні [Електронний ресурс] / І. В. Застрожнікова // Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету (економічні науки). – 2014. – № 2. – С. 80–83. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znptdau_2014_2_19 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
556. **Інноваційний** тип розвитку садівництва / В. Г. Лисанюк, М. К. Гащенко, О. В. Богоріл, М. В. Лисанюк // Сад, виноград і вино України. – 2011. – № 7-8. – С. 16–19.
557. **Коваленко, О. С.** Тенденції розвитку садівництва в Україні [Електронний ресурс] / О. С. Коваленко // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – 2011. – Т. 13, № 1(1). – С. 306–310. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2011_13_1\(1\)_55](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2011_13_1(1)_55) (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
558. **Матвійчук, Н. П.** Органічне виробництво плодово-ягідної продукції – перспективний напрям у садівництві [Електронний ресурс] / Н. П. Матвійчук // Інтелект XXI. – 2016. – № 5. – С. 94–97. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/int_XXI_2016_5_21_55 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
559. **Павлюк, Л. В.** Використання сучасних концепцій вдосконалення бізнес-процесів у садівництві [Електронний ресурс] / Л. В. Павлюк, Л. Л. Ковальська // Економічний форум. – 2018. – № 2. – С. 38–43. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ecfor_2018_2_7_55 (дата звернення: 07.10.2022). – Назва з екрана.

560. **Сало, І. А.** Сучасні тенденції розвитку садівництва / І. А. Сало // Овощи и фрукты. – 2019. – № 9. – С. 58–61. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.
561. **Соченко, В. М.** Перспективи розвитку галузі садівництва / В. М. Соченко // Економіка АПК. – 2011. – № 12 (206). – С. 29–31.
562. **Тебенко, В. М.** Ефективність розвитку галузі садівництва [Електронний ресурс] / В. М. Тебенко, Г. М. Завадських // Збірник наукових праць Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2016. – № 3. – С. 168–177. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znptdau_2016_3_24 (дата звернення: 07.10.2022). – Назва з екрана.
563. **Харчук, Т. В.** Визначення перспективних напрямів забезпечення стійкого розвитку підприємств садівництва [Електронний ресурс] / Т. В. Харчук // Агросвіт. – 2017. – № 22. – С. 28–33. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agrosvit_2017_22_6 (дата звернення: 03.10.2022). – Назва з екрана.
564. **Харчук, Т. В.** Передумови забезпечення стійкого розвитку підприємств садівництва [Електронний ресурс] / Т. В. Харчук. // Ефективна економіка. – 2017. – № 11. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/efek_2017_11_46 (дата звернення: 03.10.2022). – Назва з екрана.
565. **Черевко, Г.** Підвищення ефективності садівництва в Україні: економіко-технологічні аспекти [Електронний ресурс] / Г. Черевко, Ю. Крупич, О. Крупич // Аграрна економіка. – 2013. – Т. 6, № 1-2. – С. 89–96. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/ae_2013_6_1-2_18 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

4.2. Садівництво

566. **Вирощування** плодових і ягідних культур в зоні Степу України : навч. посібник / О. М. Лапа, В. К. Джміль, П. В. Волох, В. В. Макарчук ; за ред. канд. с.-г. наук О. М. Лапи та викл.-методиста В. К. Джміля. – Дніпропетровськ : ЕНЕМ, 2010. – 208 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 07.10.2022). – Назва з екрана.

567. **Кондратенко, Т. Є.** Яблуни в Україні сорти / Т. Є. Кондратенко. – Київ : Світ, 2001. – 302 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
568. **Омельченко, І. К.** Сучасні-технології основа модернізації українського садівництва / І. К. Омельченко, В. М. Жук, В. О. Сіленко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. Вип.133. – С. 14–22. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
569. **Сіленко, В. О.** Сучасні агротехнології у садівництві : практикум / В. О. Сіленко. – Вінниця : "Нілан-ЛТД", 2014. – 150 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
570. **Сіленко, В. О.** Сучасні технології садівництва : навч. посібник / В. О. Сіленко ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : НУБіП України, 2016. – 194 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
571. **Сучасні** технології вирощування ожини та малино-ожинових гібридів : монографія / П. З. Шеренговий та ін. ; За ред. П. З. Шеренгового ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : Нілан-ЛТД, 2013. – 132 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
572. **Цитрусові** та субтропічні плодові культури : навч. посібник / С. Д. Чебан та ін. – Вінниця : ПП "Едельвейс і К", 2013. – 197 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

573. **Чиж, О. Д.** Агробіологічні основи вирощування саджанців плодових культур / О. Д. Чиж, В. І. Власов, В. В. Фільов. – Київ : Преса України, 2010. – 109, [48] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 07.10.2022). – Назва з екрана.

4.3. Виноградарство України: стан і перспективи розвитку

574. **Агафонов, М. Ф.** Шляхи вирішення проблемних питань та перспективи розвитку виноградарства і виноробства України в умовах СОТ / М. Ф. Агафонов // Сад, виноград і вино України. – 2009. – № 7-9. – С. 28–30.

575. **Виноградарство** : підручник / М. О. Дудник та ін. ; за ред. Е. І. Хреновськова. – 2-ге вид., перероб. і доп. – Київ : Арістей, 2008. – 332 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

576. **Власов, В. В.** Научное обеспечение развития виноградарства и виноделия в Украине / В. В. Власов, И. В. Белоус // Економіка АПК. – 2016. – № 5 (259). – С. 38–43.

577. **Власов, В. В.** Проблемы и перспективные предложения для развития отрасли виноградарства Украины / В. В. Власов, А. В. Штирбу // Напитки. Технологии и инновации. Садоводство и виноградарство Садоводство и виноградарство. – 2015. – № 11-12. – С. 16–19.

578. **Власов, В. В.** Стан і перспективи розвитку виноградарства України / В. В. Власов, Л. В. Джабурия, А. В. Штирбу // Виноград. Вино. – 2013. – № 3-4(97-98). – С. 6–11.

579. **Власов, В. В.** Сучасний стан і тенденції розвитку галузі виноградарства України [Електронний ресурс] / В. В. Власов, А. В. Штирбу, Ю. Ю. Булаєва // Виноградарство і виноробство. – 2016. – Вип. 53. – С. 62–67. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vinogvinor_2016_53_13 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

580. **Гель, І. М.** Історія розвитку виноградарства : навч. посібник / І. М. Гель. – Львів : Бадікова Н. О., 2016. – 247 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.

581. **Голубков, Є. В.** Організаційно-економічний механізм підтримки розвитку виноградарства в Одеській області [Електронний ресурс] / Є. В. Голубков // Вісник ХНАУ. Серія : Економічні науки. – 2014. – № 7. – С. 76–87. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhnau_ekon_2014_7_14 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
582. **Дмитрук, М. І.** Організаційно-економічні засади розвитку виноградарства в підприємствах півдня України : дис. ... кандидата економічних наук : 08.00.04 / Дмитрук Микола Ілліч ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ, 2019. – 216 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
583. **Захарченко, О. В.** Тенденції, проблеми та перспективи розвитку галузі виноградарства в Україні [Електронний ресурс] / О. В. Захарченко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2015. – Вип. 161. – С. 152–159. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg_2015_161_20 ехе (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.
584. **Кириллова, О. В.** Розвиток галузі виноградарства в Україні / О. В. Кириллова // Економіка АПК. – 2015. – № 5 (247). – С. 39–43.
585. **Любка, О. С.** Стан та перспективи розвитку галузі виноградарства берегівського району [Електронний ресурс] / О. С. Любка, Л. В. Фодор // Проблеми агропромислового комплексу Карпат. – 2017. – Вип. 25-26. – С. 97–101. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pakk_2017_25-26_15 (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.
586. **Мельниченко, І. В.** Стан і перспективи розвитку виноградарства в Україні / І. В. Мельниченко // Економіка АПК. – 2008. – № 9 (167). – С. 44–49.
587. **Попова, М. М.** Сучасний стан виноградарства і виноробства України та роль її окремих регіонів у розвитку галузі [Електронний ресурс] / М. М. Попова // Бізнес Інформ. – 2014. – № 7. – С. 136–142. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/binf_2014_7_26 (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.

588. **Розвиток** виноградарських підприємств на півдні України : монографія / М. М. Ільчук та ін. – Київ : ФОП Ямчинський О.В., 2020. – 322 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

589. **Топов, А. Г.** Сучасний стан розвитку виноградарства в Одеській області [Електронний ресурс] / А. Г. Топов // Аграрний вісник Причорномор'я. Економічні науки. – 2013. – Вип. 69. – 136–140. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/avrek_2013_69_19 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

590. **Шуліка, Б. О.** Перспективи розвитку виноградарства у Північно-Східному лісостеповому краї України [Електронний ресурс] / Б. О. Шуліка // Проблеми безперервної географічної освіти і картографії. – 2017. – Вип. 25. – С. 73–77. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pbgo_2017_25_19 (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.

4.4. Технології вирощування винограду

591. **Артюх, М. М.** Вдосконалення технологічних прийомів вирощування саджанців винограду на основі застосування біологічно активних препаратів : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08 / Артюх Микола Миколайович ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова". – Одеса, 2017. – 24 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.

592. **Біленко, В.** Подолання стресових ситуацій при вирощуванні та підвищення якості плодів плодових культур, суниці та винограду / В. Біленко // Сад, виноград і вино України. – 2009. – № 1-3. – С. 44–47.

593. **Василенко, О. С.** Ступінь визрівання лози винограду в сортів селекції ННЦ "ІВІВ ім. В.Є. Таїрова" в умовах північної частини Лісостепу України [Електронний ресурс] / О. С. Василенко, Т. Є. Кондратенко // Рослинництво та ґрунтознавство. – 2020. – Vol. 11, № 3. – С. 105–114. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pss_2020_11_3_13 (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

594. **Виноград** : монографія / В. В. Власов, Н. А. Мулюкина, Н. Н. Зеленьская и др. ; под ред. В. В. Власова ; ННЦ "Институт виноградарства и виноделия им. В. Е. Таирова". – Одесса : Астропринт, 2018. – 616 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий: <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата обращения: 07.10.2022). – Название с экрана.
595. **Власов, В. В.** Інновації у розміщенні виноградних насаджень / В. В. Власов, І. В. Белоус // Вісник аграрної науки : науково - теоретичний журнал Української академії аграрних наук. – 2009. – № 5. – С. 62–65. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
596. **Гиль, Л. С.** Сравнительная эффективность выращивания винограда на богаре и с использованием систем капельного орошения с фертигацией : научное издание / Л. С. Гиль, А. А. Гайдай // Виноград. – 2008. – № 9. – С. 41–44. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Национального университета биоресурсов и природопользования Украины : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата обращения: 23.02.2022). – Название с экрана.
597. **Гранковский, Б. К.** Как правильно посадить виноград ? / Б. К. Гранковский, В. Б. Гранковский // Виноград. Вино. – 2009. – № 1. – С. 17. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Национального университета биоресурсов и природопользования Украины : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата обращения: 23.02.2022). – Название с экрана.
598. **Дикань, А. П.** На пути к успешному виноградарству / А. П. Дикань. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2013. – 276 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Национального университета биоресурсов и природопользования Украины : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата обращения: 23.02.2022). – Название с экрана.
599. **Дикань, А. П.** Результативное виноградарство / А. П. Дикань. – Симферополь : Бизнес-Информ, 2016. – 276 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Национального университета биоресурсов и природопользования Украины : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата обращения: 23.02.2022). – Название с экрана.

600. **Зеленянська, Н. М.** Наукове обґрунтування та розробка сучасної технології вирощування садивного матеріалу винограду : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.01.08 / Зеленянська Наталя Миколаївна ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова". – Одеса, 2015. – 48 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.
601. **Іщенко, І. О.** Виноградарство : навч. посібник / І. О. Іщенко, Е. І. Хреновськов, Ю. О. Савчук. – Одеса : Астропринт, 2020. – 348 с. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 11.10.2022). – Назва екрана.
602. **Каменева, Н. В.** Науково-практичні аспекти застосування фізіологічно активних речовин у виноградарстві : монографія / Н. В. Каменева. – Одеса : Гельветика, 2020. – 119 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.
603. **Козак, Г.** Вирощування винограду – нелегке завдання / Г. Козак // Пропозиція. – 2017. – № 11. – С. 150–155. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
604. **Козак, Г.** Екологічні аспекти вирощування винограду / Г. Козак // Пропозиція. – 2017. – № 3. – С. 172–175. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
605. **Константинова, М.** Виноградна рослина: особливості технології вирощування / М. Константинова // Пропозиція. – 2016. – № 10. – С. 98–101. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
606. **Корупій, С.** Вирощування винограду під накриттям окупається вже три роки / С. Корупій // Садівництво і виноградарство. Технології та інновації. – 2020. – № 1 (20), бер. – С. 49–51.
607. **Криуля, С. І.** Вирощування нових гібридних форм винограду / С. І. Криуля // Виноград. Вино. – 2008. – № 2-3. – С. 22–25.

608. **Маслов, М. М.** Вирощуємо на арці та альтанці / М. М. Маслов // *Виноград. Вино.* – 2008. – № 2-3. – С. 16–18.
609. **Мелешко, Л.** Стійкі сорти винограду селекції ІВіВ ім.В.Є.Таїрова та особливості їх вирощування / Л. Мелешко, М. Банковська, С. Микитенко // *Виноград. Вино.* – 2003. – № 2. – С. 22–28.
610. **Пашковський, О. І.** Обґрунтування технологій вирощування винограду сортів Ароматний та Загрей для виробництва високоякісних столових вин : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08 / Пашковський Олександр Ігорович ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова". – Одеса, 2021. – 24 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.
611. **Плясунов, В. Н.** Самая перспективная технология / В. Н. Плясунов // *Виноград. Вино.* – 2009. – № 2. – С. 20–21.
612. **Подуст, Н. В.** Ефективні прийоми вирощування садівного матеріалу винограду / Н. В. Подуст, Н. М. Зеленянська // *Виноградарство і виноробство.* – 2008. – Вип. 45(2). – С. 88–91.
613. **Подуст, Н. В.** Удосконалення технологічних прийомів вирощування саджанців винограду в умовах півдня України : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08 / Подуст Наталя Василівна ; НААН України, ННЦ "Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова" – Одеса 2010. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.
614. **Пояреля, О. В.** Формування виноградних кущів за укривної системи вирощування / О. В. Пояреля // *Виноград. Вино.* – 2003. – № 6. – С. 10–13.
615. **Сівак, Н. О.** Вдосконалення агроприйому застосування гібереліну в технології вирощування столових сортів винограду : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08 / Сівак Наталія Олександрівна ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова". – Одеса, 2021. – 22 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.

616. **Традиції та новації для виноградників** // Агроіндустрія. – 2019. – № 8. – С. 46–50. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
617. **Чекмарьов, Л.** Садіння і вирощування молодих кущів винограду / Л. Чекмарьов // Виноград. Вино. – 2020. – № 5-6, вер.-груд. – С. 47–49.
618. **Шевченко, І. В.** Енерго- та ресурсозберігаючі прийоми вирощування щепленого садівного матеріалу винограду в умовах зрошення / І. В. Шевченко, Н. А. Новицька-Боровська, В. М. Костенко // Виноградарство і виноробство. – 2008. – Вип. 45(2). – С. 153–157.
619. **Шевченко, І. В.** Енергоємність сучасної технології вирощування винограду та основних сільськогосподарських культур [Електронний ресурс] / І. В. Шевченко, М. В. Минкін, Г. О. Минкіна // Агробіологія. – 2020. – № 1. – С. 192–200. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2020_1_26 (дата звернення: 07.10.2022). – Назва з екрана.
620. **Шишко, О. М.** Вирощування винограду в теплиці / О. М. Шишко // Виноград. Вино. – 2005. – № 2-3. – С.24–26.
621. **Шрам, І. К.** Вирощувати виноград-праця творча / І. К. Шрам // Виноград. Вино. – 2017. – № 6. – С. 8–11.

Розділ 5. Лікарська рослинна сировина

5.1. Характеристика лікарської сировини

622. **Бажай-Жежерун, С. А.** Хімія і фармакогнозія рослин [Електронний ресурс] : навч. посібник / С. А. Бажай-Жежерун ; Національний університет харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2020. – 241 с.
623. **Бобкова, І. А.** Фармакогнозія : підручник / І. А. Бобкова, Л. В. Варлахова. – 3-тє вид., перероб. і доп. – Київ : Медицина, 2018. – 504 с.
624. **Бобкова, І. А.** Фармакогнозія : посібник для практичних занять : навч. посібник / І. А. Бобкова, В. В. Бур'янова. – Київ : Медицина, 2017. – 328 с.
625. **Вирощування** лікарських рослин на сільських селітебних територіях: переваги та проблеми / Р. М. Федько, Т. Л. Шевченко, М. А. Калініна, Л. А. Федько // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 7. – С. 68–74. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
626. **Вітаміноносні** лікарські рослини / Ф. А. Жогло, В. П. Поповія, П. В. Олійник, Р. М. Шурин. – Львів : Світ, 1992. – 152 с.
627. **Гаммерман, А. Ф.** Лекарственные растения : Растения – целители / А. Ф. Гаммерман, Г. Н. Кадаев, А. А. Яценко-Хмелевский. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Высш. шк., 1990. – 544 с.
628. **Губанев, А.** Эхинацея от всех бед. Новая технология выращивания эхинацеи пурпурной при капельном орошении / А. Губанев, Н. Шевчук // Зерно. – 2015. – № 1. – С. 192–195.
629. **Жеплінська, М. М.** Вилучення біологічно активних речовин з лікарських трав шляхом екстрагування та настоювання / М. М. Жеплінська, Л. В. Зоткіна, Г. М. Біла // Харчова промисловість. – 2011. – № 12. – С. 35–41.
630. **Козьяков, С. Н.** Лекарственные ягодные растения / С. Н. Козьяков, А. С. Козьков. – Киев : Урожай, 1991. – 85 с.
631. **Кораблева, О. А.** Полезные растения в Украине: от интродукции до использования : монография / О. А. Кораблева, Д. Б. Рахметов; НАН Украины, Национальный ботанический сад им. Н.Н. Гришко. – Киев : Фитосоциоцентр, 2012. – 170 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки им. В.И. Вернадского : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuettn_2016_1_8 (дата обращения: 17.02.2022). – Название с экрана.
632. **Кузнецова, М. А.** Лекарственное растительное сырье : учеб. пособие / М. А. Кузнецова. – Москва : Высш. шк., 1984. – 207 с.

633. **Кузнецова, М. А.** Сказания о лекарственных растениях / М. А. Кузнецова, А. С. Резникова. – Москва : Высш. шк., 1992. – 272 с.
634. **Лекарственное** растительное сырье и фитосредства : учеб. пособие / П. И. Серeda, Н. П. Максютинa, Е. Н. Струменская, И. С. Чолак. – Киев : Медицина, 2010. – 272 с.
635. **Лекарственные** пищевые растения : учеб. пособие / Н. В. Бензель, П. В. Олійник, И. Л. Бензель и др. – Москва : Медицина, 2010. – 344 с.
636. **Лекарственные** растения Украины : Справочник для сборщика и заготовителя / сост.: Д. С. Ивашин, З. Ф. Катина, И. З. Рыбачук и др. – 2-е изд., испр. и доп. – Киев : Урожай, 1975. – 360 с.
637. **Лікарське** рослинництво : навч. посібник / М. І. Бахмат, О. В. Кващук, В. Я. Хомина, В. М. Комарницький. – Комянець-Подільський : Медобори-2006, 2011. – 256 с.
638. **Лікарські** овочеві рослини : навч. книга / Г. Ф. Яцук та ін. – Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2012. – 141 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
639. **Лікарські** плодоягідні рослини / Г. Ф. Яцук та ін. – Тернопіль : Навчальна книга – Богдан, 2012. – 95 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
640. **Лікарські рослини** : Енциклопедичний довідник / під ред. А. М. Гродзінського. – Київ : Укр. енцикл., Олімп, 1992. – 544 с.
641. **Лікарські** рослини і фітотерапія. Фітотерапевтична рецептура : навч. посібник / Л. В. Бензель, Р. Є. Дармограй, П. В. Олійник, І. Л. Бензель. – Київ : Медицина, 2010. – 400 с.
642. **Лікарські** рослини: технологія вирощування та використання : підручник / Б. Є. Якубенкота ін. ; за ред. Б. Є. Якубенка ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Перевидання. – Київ : Ліра-К, 2020. – 598 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
643. **Лобанов, В. Г.** Жирнокислотный состав СО 2-экстрактов лекарственных растений / В. Г. Лобанов, А. С. Щубко // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2007. – № 3(298). – С. 23–24.

644. **Мінарченко, В. М.** Лікарські харчові рослини українських Карпат: їх використання, ресурси та збереження [Електронний ресурс] / В. М. Мінарченко // Фітотерапія. – 2013. – № 3. – С. 72–76. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Fch_2013_3_19 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
645. **Напраснікова, Г. С.** Технологічні дослідження лікарської рослинної сировини у створенні добавки дієтичної [Електронний ресурс] / Г. С. Напраснікова, І. М. Владимірова, В. А. Георгіянц // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2010. – Т. 5, № 4. – С. 207–210. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ujkl_2010_5_4_46 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
646. **Никонович, С. Н.** Жирнокислотный состав липидов тканей и плодов лекарственных растений / С. Н. Никонович, Л. Н. Харченко, Т. И. Тимофеев // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2003. – № 1(272). – С. 21–23.
647. **Перевозченко, И. И.** Лекарственные растения / И. И. Перевозченко, Б. В. Заверуха, Т. Л. Андриенко. – Киев : Урожай, 1991. – 196 с.
648. **Попович, В. П.** Амінокислотний склад лікарської рослинної сировини вишні та черешні [Електронний ресурс] / В. П. Попович, Л. В. Упир, В. С. Кисличенко // Український журнал клінічної та лабораторної медицини. – 2009. – Т. 4, № 3. – С. 48–49. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ujkl_2009_4_3_12 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
649. **Приведенюк, Н. В.** Адаптація технології вирощування материнки звичайної (*origanum vulgare L.*) до вимог GACP / Н. В. Приведенюк, Л. А. Глущенко // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 1. – С. 47–52. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
650. **Приведенюк, Н. В.** Вплив площі живлення нпа продуктивність меліси лікарської за розсадного способу вирощування / Н. В. Приведенюк, Н. М. Шевчук // Вісник аграрної науки. – 2019. – № 8. – С. 17–22. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.

651. **Приведенюк, Н. В.** Лофант Анісовий – високоприбуткова лікарська рослина / Н. В. Приведенюк, В. М. Приведенюк, О. В. Устименко // Агроном. – 2016. – № 2. – С. 162–164. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
652. **Роїк, М. В.** Екологічна стабільність стевії в Україні / М. В. Роїк, І. В. Кузнецова // Вісник аграрної науки. – 2016. – № 8. – С. 8–13. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
653. **Романюк, Б. П.** Лікарські рослини і їх сировина, які містять антраценпохідні речовини [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов, Я. А. Соцька // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2010. – Вип. 4. – С. 38–57. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2010_4_5 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
654. **Романюк, Б. П.** Лікарські рослини і сировина, які містять кумарини та хромони [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов, Я. А. Соцька // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2012. – Вип. 4. – С. 47–54. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2012_4_6 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
655. **Романюк, Б. П.** Лікарські рослини і сировина, які містять кумарини та хромони [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов, Я. А. Соцька // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2012. – Вип. 4. – С. 47–54. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2012_4_6 9 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
656. **Романюк, Б. П.** Лікарські рослини та їх сировина, які містять біологічно активні речовини [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов, Я. А. Соцька // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2010. – Вип. 5. – С. 46–64. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2010_5_6 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.

657. **Романюк, Б. П.** Лікарські рослини та їх сировина, які містять сапоніни [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов, Я. А. Соцька // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2011. – Вип. 5. – С. 107–120. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2011_5_11 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
658. **Романюк, Б. П.** Лікарські рослини та сировина, які містять фенологлікозиди [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов, Я. А. Соцька // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2010. – Вип. 6. – С. 72–94. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2010_6_8 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
659. **Романюк, Б. П.** Лікарські рослини та сировина, які містять флавоноїди та їх глікозиди [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов, Я. А. Соцька // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2012. – Вип. 3. – С. 63–96. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2012_3_9 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
660. **Романюк, Б. П.** Лікарські рослини, дерева та сировина, які володіють дубильними властивостями [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов, Я. А. Соцька // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2011. – Вип. 2. – С. 97–118. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2011_2_9 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
661. **Романюк, Б. П.** Широко застосовувані лікарські рослини та сировина, які містять вітаміни [Електронний ресурс] / Б. П. Романюк, В. М. Фролов // Проблеми екологічної та медичної генетики і клінічної імунології. – 2010. – Вип. 3. – С. 30–68. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/remgki_2010_3_5 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
662. **Рябокоть, А. А.** Справочник лекарственных растений / А. А. Рябокоть. – Харьков : Клуб семейного досуга, 2006. – 352 с.
663. **Самылина, И. А.** Проблемы безопасности лекарственных растений, содержащих эндогенные токсичные вещества / И. А. Самылина, В. М. Булаев // Фармация. – 2009. – № 3. – С. 6–8.
664. **Сарычева, З. А.** Дикорастущие лекарственные и пищевые растения Украины / З. А. Сарычева. – Киев : Фитон, 2005. – 252 с.

665. **Солодовніченко, Н. М.** Лікарська рослинна сировина та фітопрепарати : навч. посібник / Н. М. Солодовніченко, М. С. Журавльов, В. М. Ковальов. – 2-е вид. – Харків : МТК-книга, 2003. – 408 с.
666. **Справочник** по лекарственным растениям / А. М. Задорожный, А. Г. Кошкин, С. Я. Соколов, А. И. Шретер. – Москва : Лесн. пром-сть, 1988. – 415 с.
667. **Сравнительный** анализ содержания антиоксидантов и их активности в соках некоторых лекарственных растений / В. М. Мисин, Н. Н. Сажина, Е. И. Короткова и др. // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2012. – Т. 55, № 1. – С. 28–32.
668. **Толкунова, Н. Н.** Влияние экстрактов лекарственных растений на развитие микроорганизмов / Н. Н. Толкунова, Е. Н. Чуева, А. Я. Бидюк // Пищевая промышленность. – 2002. – № 8. – С. 70–71.
669. **Улянич, О.** Меліса лікарська / О. Улянич // Плантатор. – 2018. – № 4. – С. 52–53. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
670. **Формазюк, В. И.** Энциклопедия пищевых лекарственных растений : Культурные и дикорастущие растения в практической медицине / В. И. Формазюк ; под ред. Н. П. Максютиной. – Киев : А.С.К., 2003. – 792 с.
671. **Хортецька, Т. В.** Мікроскопічні дослідження подорожника великого та подорожника середнього при ідентифікації лікарської рослинної сировини / Т. В. Хортецька, Г. П. Самойловська // Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. – 2017. – № 1 (23). – С. 54–59.
672. **Чекман, И. С.** Растительные лекарственные растения / И. С. Чекман, Г. Н. Липкан. – Киев : Итэм, 1993. – 384 с.
673. **Шалата, В. Я.** Вивчення технологічних властивостей багатокomпонентної лікарської рослинної сировини [Електронний ресурс] / В. Я. Шалата, С. В. Сур // Запорожский медицинский журнал. – 2012. – № 2. – С. 111–115. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zmzh_2012_2_28 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.

5.2. Використання лікарської рослинної сировини у харчовій промисловості

674. **Гарна, С. В.** Рациональное використання лікарської рослинної сировини [Електронний ресурс] / С. В. Гарна // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П. Л. Шупика. – 2015. – Вип. 24(5). – С. 306–311. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpsnmapo_2015_24\(5\)__60](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Znpsnmapo_2015_24(5)__60) (дата звернення: 14.10.2022). – Назва з екрана.
675. **Георгиева, А. В.** Перспективы использования экстрактов из и лекарственных растений для производства напитков / А. В. Георгиева // Харчова наука і технологія. – 2016. – № 1. – С. 37–42.
676. **Гойко, І. Ю.** Визначення окислювально-відновлювального потенціалу для характеристики антиоксидантної активності нетрадиційної рослинної сировини / І. Ю. Гойко // Харчова промисловість. – 2013. – № 14. – С. 6–9.
677. **Гойко, І. Ю.** Розроблення безалкогольного напою оздоровчого призначення / І. Ю. Гойко, Н. О. Стеценко, Н. В. Шнайдер // Харчова наука і технологія. – 2012. – № 3 (20). – С. 75–79.
678. **Доманова, О. В.** Динаміка міцнісних властивостей натуральних ковбасних оболонки після обробки водними екстрактами рослин / О. В. Доманова, Л. Ю. Шубіна // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі : Збірник наукових праць. Ч. 2. Вип. 2(16) – Харків : УДУХТ. 2012. – С. 205–209.
679. **Егорова, Е. Ю.** Лекарственно–техническое сырье для безалкогольных бальзамов и сиропов / Е. Ю. Егорова, М. Н. Школьникова // Пиво и напитки. – 2008. – № 5. – С. 50–52.
680. **Использование** экстрактов лекарственных растений в технологии хлебобулочных изделий / Т. Е. Лебедев, Е. Н. Кананыхина, Н. Ю. Соколова, В. Р. Рапита // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2010. – Т. 1, вип. 38. – С. 229–234.
681. **Использование** экстрактов пряно-ароматических и лекарственных растений в технологии хлебопечения / Т. Е. Лебеденко, Д. М. Донской, Т. П. Новичкова и др. // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2010. – Т. 1, вип. 38. – С. 248–253.
682. **Исследование** влияния фитопорошков из экстрактов лекарственных растений на реологические свойства теста из пшеничной муки высшего сорта / В. П. Корячкин, С. Я. Корячкина, А. В. Микаелян, А. Г. Жуков // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2014. – № 2(25). – С. 58–65.

683. **Карнаушенко, Л. І.** Нові кондитерські вироби профілактичного призначення / Л. І. Карнаушенко, Л. А. Золотарьова // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2000. – № 6. – С. 63–65.
684. **Касьянов, Г. И.** Применение пряно-ароматических и лекарственных растений в пищевой промышленности / Г. И. Касьянов, И. Е. Кизим, М. А. Холодцов // Пищевая промышленность. – 2000. – № 5. – С. 33–35.
685. **Ковтун, Т. В.** Разработка технологии мясорастительных полуфабрикатов с применением добавок из лекарственных растений / Т. В. Ковтун, А. А. Запорожский // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 2-3(326-327). – С. 53–55.
686. **Коргина, Т. В.** Разработка состава сбора лекарственных растений, обладающего повышенной антиоксидантной активностью, для использования в макаронном производстве / Т. В. Коргина, Г. А. Осипова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2015. – № 2(31). – С. 57–62.
687. **Корячкина, С.** Сборы лекарственных растений для диетических макаронных изделий / С. Корячкина // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2012. – № 7-8 (92-93). – С. 18–22.
688. **Куцык, Т. П.** Биологически активные компоненты лекарственных растений в кисломолочном продукте "Дивосил" / Т. П. Куцык // Агроєкологічний журнал. – 2016. – № 2. – С. 93–100.
689. **Лебеденко, Т. Є.** Підвищення якості хліба пшеничного шляхом використання лікарської рослинної сировини [Електронний ресурс] / Т. Є. Лебеденко, В. О. Кожевнікова, С. В. Васильєв // Зернові продукти і комбікорми. – 2013. – № 2. – С. 18–25. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zpik_2013_2_9 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
690. **Лупинская, С. М.** Напитки из сыворотки с лекарственными растениями / С. М. Лупинская, Е. В. Байматова // Молочная промышленность. – 2006. – № 6. – С. 89.
691. **Мадагаев, Ф. А.** Влияние водно- спиртовых настоев лекарственных растений на качество мясного фарша / Ф. А. Мадагаев, С. Д. Батуева, Ю. Ю. Забалуева // Мясная индустрия. – 2000. – № 5. – С. 38–39.
692. **Моисеева, М. В.** Функциональные напитки с использованием настоев лекарственных растений / М. В. Моисеева, М. К. Алтуньян, Н. П. Фирсткова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 2-3(326-327). – С. 92–94.

693. **Музалевская, Р. С.** Булочные изделия с добавками дикорастущих лекарственных растений / Р. С. Музалевская, Н. А. Батурина // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2004. – № 1 (278). – С. 66–67.
694. **Нанотехнології** БАД із нетрадиційної лікарської та пряно-ароматичної рослинної сировини та їх використання в оздоровчих продуктах [Електронний ресурс] / Р. Ю. Павлюк, В. А. Афанасьєва, В. В. Яницький, Т. В. Крячко, О. О. Юр'єва // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2009. – Вип. 2. – С. 3–11. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pt_2009_2_3 (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
695. **Новые** прогрессивные технологии биологически активных добавок из цветочной пыльцы и растительного сырья : монография / Р. Ю. Павлюк и др. ; Харьковская гос. академия технологии и организации питания, Украинский государственный университет пищевых технологий. – Харьков ; Киев : [б.и.], 2000. – 133 с. – Режим доступа к электронным ресурсам Научной библиотеки им. В.И. Вернадского : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата обращения: 21.03.2022). – Название с экрана.
696. **Осипова, Г.** Сбор лекарственных растений вполне приемлем для макаронных изделий / Г. Осипова, С. Корячкина // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2013. – № 6(103). – С. 17–21.
697. **Перспективы** использования экстрактов из лекарственных растений для производства безалкогольных напитков / В. Р. Боровский, О. Н. Голинько, Ю. Н. Анисимова и др. // Проблемы харчування. – 2003. – № 1. – С. 47–54.
698. **Сімахіна, Г. О.** Біокомплекс дикорослої сировини як компонент функціональних продуктів для спецконтингентів. / Г. О. Сімахіна, С. В. Халапсіна // Харчова промисловість. – 2016. – № 19. – С. 25–30.
699. **Толкунова, Н. Н.** Влияние экстрактов лекарственных растений на срок хранения паштетов / Н. Н. Толкунова, А. Я. Бидюк // Пищевая промышленность. – 2002. – № 7. – С. 72.
700. **Чепель, Н. В.** Удосконалення технології бальзамів антиоксидантного та протимікробного спрямування / Н. В. Чепель // Товари і ринки. – 2011. – № 4. – С. 45–54. – Режим доступу до електронного архіву Національного університету харчових технологій : <http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/5033> (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
701. **Ясінська, І. Л.** Безалкогольні сокові напої антиоксидантної дії з фітоекстрактами / І. Л. Ясінська, В. Д. Іванова // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2013. – Т.2, вип. 44. – С. 55–58.

Розділ 6. **Селекція і насінництво польових культур**

6.1. Основи селекції рослин і сучасного насінництва

702. **Васильківський, С. П.** Селекція і насінництво польових культур [Електронний ресурс] : підручник / С. П. Васильківський, В. С. Кочмарський. – Біла Церква : Миронівська друкарня, 2016. – 376 с. – Режим доступу до електронного архіву Національного університету харчових технологій : <http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/28246> (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
703. **Воробйова, Л. І.** Генетичні основи селекції рослин і тварин : навч. посібник / Л. І. Воробйова, О. В. Тагліна. – Харків : Ранок, 2007. – 224 с.
704. **Гаврилюк, М. М.** Основи сучасного насінництва / М. М. Гаврилюк; УААН. – Київ : ННЦ ІАЕ, 2004. – 254 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
705. **Гаврилюк, М. М.** Практичне насінництво та насіннезнавство сільськогосподарських рослин : навч. посібник / М. М. Гаврилюк, В. М. Соколов, В. Л. Жемойда ; Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України, Національний університет біоресурсів і природокористування України. – видання доповнене і перероблене. – Вінниця : ТОВ "Твори", 2019. – 272 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
706. **Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть** : У 4 т. Т. 1 / ред. : В. В. Моргун; НАН України. Інститут фізіології рослин і генетики, УААН. – Київ : Логос, 2001. – 641 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
707. **Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть** : У 4 т. Т. 2 / ред.: В. В. Моргун; НАН України. Інститут фізіології рослин і генетики, УААН. Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. – Київ : "Логос", 2001. – 635 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

708. **Генетика** і селекція в Україні на межі тисячоліть : У 4 т. Т. 3 / ред.: В. В. Моргун; НАН України. Ін-т фізіології рослин і генетики, УААН. Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. – Київ : "Логос", 2001. – 479 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
709. **Генетика** і селекція в Україні на межі тисячоліть : У 4 т. Т. 4 / ред.: В. В. Моргун; НАН України. Ін-т фізіології рослин і генетики. – Київ : Логос, 2001. – 675 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
710. **Жатова, Г. О.** Загальне насіннезнавство : навч. посібник / Г. О. Жатова. – Суми : Унів. кн., 2010. – 273 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
711. **Захарчук, О. В.** Економіка насінництва : монографія / О. В. Захарчук. – Київ : ННЦ "Ін-т аграр. економіки", 2015. – 271 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
712. **Захарчук, О. В.** Ефективність виробництва насіння та перспективи розвитку насінництва в Україні [Електронний ресурс] / О. В. Захарчук // Економіка АПК. – 2020. – № 3. – С. 6–15. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2020_3_4 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
713. **Захарчук, О. В.** Формування сортових рослинних ресурсів та їх роль для розвитку насінництва [Електронний ресурс] / О. В. Захарчук, С. О. Ткачик, О. І. Завальнюк // Економіка АПК. – 2020. – № 7. – С. 39–53. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_apk_2020_7_7 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
714. **Їжик, М. К.** Сільськогосподарське насіннезнавство : навч. посібник. Ч. 1. Формування, будова та властивості насіння / М. К. Їжик ; Харківський державний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2000. – 104 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

715. **Макрушин, М. М.** Насінництво (методологія, теорія, практика) : підручник / М. М. Макрушин, Є. М. Макрушина ; за ред. М. М. Макрушина. – 2-е вид., допов. і переробл. – Сімферополь : Аріал, 2012. – 535 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
716. **Макрушин, М. М.** Насінництво : підручник / М. М. Макрушин, Є. М. Макрушина; ред.: М. М. Макрушин. – Сімферополь : АРІАЛ, 2011. – 475 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
717. **Макрушин, М. М.** Селекція і насінництво як дві галузі науки / М. М. Макрушин // Вісник аграрної науки. – 2003. – № 6. – С. 49–51. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
718. **Молоцький М. Я.** Селекція та насінництво польових культур : практикум / М. Я. Молоцький, С. П. Васильківський, В. І. Князюк. – 2-ге вид., переробл. і доповн. – Біла Церква : Білоцерківський національний аграрний університет, 2008. – 192 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
719. **Насіннізнавство** : підручник / С. М. Каленська та ін. ; за ред. С. М. Каленської ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ЦП "Компринт", 2018. – 438 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
720. **Насіннізнавство** та методи визначення якості насіння сільськогосподарських культур : навч. посібник / за ред. С. М. Каленської. – Вінниця : ФОП Данилюк В.Г., 2011. – 320 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
721. **Насіння** і садивний матеріал як об'єкт інтелектуальної власності / О. В. Захарчук, М. І. Кісіль, В. С. Кропивко, О. І. Завальнюк, О. О. Захарчук; ред.: О. В. Захарчук, М. І. Кісіль; ННЦ "Інститут аграрної економіки". – Київ : ННЦ "ІАЕ", 2013. – 90 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 23.02.2022). – Назва з екрана.

722. **Орлюк, А. П.** Теоретичні основи селекції рослин : монографія / А. П. Орлюк ; Українська академія аграрних наук, Інститут землеробства південного регіону. – Херсон : Айлант, 2008. – 572 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної наукової сільськогосподарської бібліотеки НААН : <http://base.dnsgb.com.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва екрана.
723. **Основи** селекції польових культур на стійкість до шкідливих організмів : навч. посібник / В. В. Кириченко, В. П. Петренкова, І. М. Черняєва, Т. Ю. Маркова, В. М. Попов; ред.: В. В. Кириченко; НААН України, Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва, Національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2012. – 319 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
724. **Основні** наукові здобутки у рослинництві і селекції / В. Г. Влох, М. І. Бомба, В. С. Борисюк, Р. С. Добровольський та ін. // Вісник аграрної науки. – 2006. – Спец. вип. (серп.). – С. 69–72. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
725. **Роїк, М. В.** Порядок ведення насінництва / М. В. Роїк, Н. Г. Гізбуллін, В. М. Балан // Цукрові буряки. – 2008. – № 5. – С. 7–9. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
726. **Селекція** і насінництво сільськогосподарських рослин : підручник / М. Я. Молоцький, С. П. Васильківський, В. І. Князюк, В. А. Власенко. – Київ : Вища освіта, 2006. – 463 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
727. **Сигида, В. П.** Досягнення, напрями і завдання селекції окремих польових культур в Україні : навч. посібник / В. П. Сигида ; Уманський державний аграрний університет. – Умань, 2009. – 84 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
728. **Спеціальна** селекція і насінництво польових культур : навч. посібник / ред.: В. В. Кириченко; Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва. Національна академія аграрних наук України, Національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва. – Харків, 2010. – 463 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

729. **Спеціальна** селекція польових культур : навч. посібник / В. Д. Бугайов, С. П. Васильківський, В. А. Власенко, В. С. Гірко та ін. – Біла Церква : Білоцерківський національний аграрний університет, 2010. – 367 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

730. **Стельмах А. Ф.** Теоретичні основи селекції сільськогосподарських рослин / А. Ф. Стельмах // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 3/4 (спец. вип.). – С. 43–45. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

731. **Шемавньов, В. І.** Насінництво польових культур : навч. посібник / В. І. Шемавньов, Н. І. Ковалевська, В. В. Мороз ; Дніпропетровський державний аграрний університет. – Дніпро, 2004. – 232 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

6.2. Селекція та насінництво зернових та зернобобових культур

732. **Алексєєва, О. С.** Генетика, селекція і насінництво гречки : навч. посібник / О. С. Алексєєва, Л. К. Тараненко, М. М. Малина. – Київ : Вища шк., 2004. – 213 с. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 11.10.2022). – Назва екрана.

733. **Білявська, Л. Г.** Сучасний стан насінництва жита озимого в Україні [Електронний ресурс] / Л. Г. Білявська, Ю. В. Білявський // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2021. – № 2. – С. 67–73. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/VPDAA_2021_2_10 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

734. **Бочкарьова, Л.** Науково-дослідний інститут сої: сучасний погляд на первинне насінництво / Л. Бочкарьова // Зерно. – 2016. – № 3 (120). – С. 136–137.

735. **Буряк, Ю. І.** Розробка способів підвищення насінневої продуктивності зернових колосових культур та соняшнику в лабораторії насінництва та насіннезнавства ІР ім. В. Я. Юр'єва НААН [Електронний ресурс] / Ю. І. Буряк, Ю. Є. Огурцов, О. В. Чернобаб, І. І. Клименко // Вісник Центру наукового забезпечення АПВ Харківської області. – 2014. – Вип. 17. – С. 77–87. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vcnzapv_2014_17_12 (дата звернення: 13.02.2022). – Назва з екрана.
736. **Вожегова, Р. А.** Теоретичні основи і результати селекції рису в Україні : монографія / Р. А. Вожегова; Українська академія аграрних наук, Інститут рису УААН. – Херсон, 2009. – 348 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
737. **Демидов, О. А.** Еколого-генетичні аспекти селекції ячменю озимого щодо підвищення його продуктивного та адаптивного потенціалу у Лісостепі України / О. А. Демидов, С. П. Васильківський, В. М. Гудзенко // Агроекологічний журнал. – 2017. – № 2. – С. 194–200. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
738. **Кавунець, В. П.** Насінництво пшениці озимої / В. П. Кавунець, В. С. Кочмарський; ред.: В. П. Кавунець; НААН України, Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла. – Миронівка, 2011. – 320 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
739. **Кирпа, М. Я.** Інноваційна система управління якістю посівного матеріалу в насінництві кукурудзи [Електронний ресурс] / М. Я. Кирпа, О. Ф. Стасів, Т. М. Лук'яненко // Зернові культури. – 2020. – Т. 4, № 2. – С. 243–250. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/grcr_2020_4_2_5 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
740. **Кирпа, Н. Я.** Определяем качество и готовим семена для сева / Н. Я. Кирпа // Хранение и переработка зерна. – 2017. – № 3. – С. 15–18.
741. **Липчук, В. В.** Організаційно-економічні проблеми розвитку насінництва зернових культур [Електронний ресурс] / В. В. Липчук, Д. В. Малаховський // Економіка АПК. – 2015. – № 12. – С. 28–35. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/E_ark_2015_12_6 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

742. **Лисенко, Л. В.** Насінництво зернових культур [Електронний ресурс] / Л. В. Лисенко // Збірник наукових праць Інституту цукрових буряків УААН. – 1999. – Вип. 1. – С. 81–86. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського: http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpicb_1999_1_13 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
743. **Литвиненко, М. А.** Посівам озимих культур – особливу увагу / М. А. Литвиненко // Насінництво. – 2015. – № 10-12. – С. 4–9. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
744. **Мальчиков, П. Н.** Селекція високо-белковистих и урожайних сортів твердої пшениці / П. Н. Мальчиков // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 8. – С. 5–9. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
745. **Методика** проведення апробації сортових посівів зернових культур // Насінництво. – 2009. – №10. – С. 12–27. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
746. **Насінництво і насіннезнавство зернових культур** / М. М. Гаврилюк, М. А. Литвиненко, М. О. Кіндрок, О. І. Рижеєва, М. М. Макрушин ; ред.: М. О. Кіндрок; УААН. Селекційно-генетичний інститут – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. – Київ : Аграр. наука, 2003. – 238 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
747. **Насінництво й насіннезнавство олійних культур** / М. М. Гаврилюк, В. М. Соколов, О. І. Рижеєва, М. О. Кіндрок та ін. ; УААН. Селекційно-генетичний інститут. – Національний центр насіннезнавства та сортовивчення. – Київ : Аграр. наука, 2002. – 222 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
748. **Насінництво кукурудзи** : навч. посібник / Б. В. Дзюбецький та ін. ; Національна академія аграрних наук України, Державна установа "Інститут зернових культур". – Київ : Аграрна наука, 2019. – 199 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

749. **Петренкова, В. П.** Теоретичні основи селекції зернобобових культур на стійкість до шкідливих організмів / В. П. Петренкова, Т. В. Сокол, І. С. Лучна; НААН України, Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва. – Харків : Колегіум, 2013. – 199 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
750. **Правова** основа та практичне насінництво зернових і круп'яних культур : навч. посібник / О. М. Царенко, Н. С. Кожушко, М. Д. Гончаров и др. – Суми : Університетська книга, 2001. – 188 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
751. **Селекція**, насінництво і технології вирощування зернових колосових культур у Лісостепу України / Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла УААН ; ред. В. Т. Колючий. – Київ : Аграрна наука, 2007. – 794 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
752. **Селекція**, насінництво та сортознавство пшениці / В. В. Шелепов та ін. ; ред. В. В. Шелепов ; УААН, Миронівський інститут пшениці ім. В. М. Ремесла. – Миронівка : [б.в.], 2007. – 407 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
753. **Соколов, В. М.** Селекція та насінництво кукурудзи у селекційно-генетичному інституті УААН / В. М. Соколов, Б. Ф. Вареник // Хранение и переработка зерна. – 1999. – № 5. – С. 9–13.
754. **Сучасний** стан та перспективи насінництва сої в Лісостепу України [Електронний ресурс] / Л. Г. Білявська, Ю. В. Білявський, О. С. Шаповал, С. С. Панченко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2020. – № 4. – С. 45–52. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/VPDAA_2020_4_7 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
755. **Турін, Є. М.** Насінництво сої / Є. М. Турін // Агроном. – 2009. – №2. – С. 174–176. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.

6.3. Селекція та насінництво овочевих і баштанних культур

756. **Вітанов, О. Д.** Насінництво овочевих рослин : навч. посібник / О. Д. Вітанов, І. І. Солоненко; Харківський національний аграрний університет ім. В.В.Докучаєва. – Харків, 2007. – 289 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
757. **Жук, О. Я.** Безпересадковий спосіб вирощування насіння капусти білоголової на півдні України : монографія / О. Я. Жук, В. П. Роечко, І. О. Федосій; НААН України, Інститут овочівництва і баштанництва, Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Вінниця : Нілан, 2015. – 238, [8] с. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2014_12_9 (дата звернення: 15.03.2022). – Назва з екрана.
758. **Жук, О. Я.** Насінництво овочевих культур : навч. посібник / О. Я. Жук, З. Д. Сич. – Київ, 2011. – 449 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.03.2022). – Назва з екрана.
759. **Жук, О. Я.** Основи селекції овочевих культур : навч. посібник / О. Я. Жук, І. О. Федосій ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ ; Вінниця : ТОВ "ТВОРИ", 2018. – 460 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
760. **Клітинна селекція овочевих культур на стійкість до біотичних і абіотичних чинників навколишнього середовища [Електронний ресурс] / Т. В. Івченко, Н. О. Баштан, Т. І. Віцєня, Т. М. Мірошніченко та ін. // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 12. – С. 34–38. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2014_12_9 (дата звернення: 15.03.2022). – Назва з екрана.**
761. **Кравченко, В. А.** Методика і техніка селекційної роботи з томатом / В. А. Кравченко, О. В. Приліпка ; УААН. Інститут овочівництва і баштанництва. – Київ : Аграр. наука, 2001. – 82 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.04.2022). – Назва з екрана.

762. **Кравченко, В. А.** Огірок: селекція, насінництво, технології / В. А. Кравченко, О. В. Приліпка, Н. І. Янчук. – Київ : ЕКМО, 2008. – 176 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
763. **Кравченко, В. А.** Помідор : селекція, насінництво, технології / В. А. Кравченко, О. В. Приліпка. – Київ : Аграр. наука, 2007. – 406 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
764. **Кравченко, В. А.** Селекція і насінництво овочевих культур у закритому ґрунті : навч. посібник / В. А. Кравченко, О. В. Приліпка. – Київ : Аграр. наука, 2002. – 280 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
765. **Лимар, В. А.** Результати адаптивної селекції овочевих і баштанних культур в умовах змін клімату [Електронний ресурс] / В. А. Лимар, О. Г. Холодняк // Вісник аграрної науки. – 2020. – № 3. – С. 50–54. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2020_3_9 (дата звернення: 15.04.2022). – Назва з екрана.
766. **Лимар, В. А.** Селекція нових сортів і гібридів баштанних культур / В. А. Лимар // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 3/4 (спец. вип.). – С. 54–56. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.04.2022). – Назва з екрана.
767. **Методика** дослідної справи в овочівництві і баштанництві / ред.: Г. Л. Бондаренко, К. І. Яковенко; УААН. Ін-т овочівництва і баштанництва. – 3-є вид., переробл. і доповн. – Харків : Основа, 2001. – 370 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
768. **Насінництво** й насіннезнавство овочевих і баштанних культур / Т. К. Горова, М. М. Гаврилюк, Л. П. Ходєєва, В. В. Хареба, О. М. Гончаров; ред.: Т. К. Горова; УААН. Інститут овочівництва і баштанництва. – Київ : Аграр. наука, 2003. – 327 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.03.2022). – Назва з екрана.

769. **Опалко, А. І.** Селекція плодових і овочевих культур : навч. посібник. Ч. 1. Загальні основи селекції городніх рослин / А. І. Опалко; НАН України, Нац. дендрол. парк "Софіївка". – Умань, 2012. – 336, [1] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
770. **Селекція** овочевих рослин: теорія і практика : монографія / В. А. Кравченко та ін. ; за ред.: В. А. Кравченка, З. Д. Сича. – Вінниця : ТОВ "Нілан-ЛТД", 2013. – 362 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
771. **Сич, З. Д.** Сортовивчення овочевих культур : навч. посібник / З. Д. Сич, І. М. Бобось. – Київ : Нілан, 2012. – 515, [60] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
772. **Сучасні** методи селекції овочевих і баштанних культур / С. А. Андрієвська та ін. ; ред. К. І. Яковенко ; УААН, Інститут овочівництва і баштанництва. – Харків : [б.в.], 2001. – 644 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
773. **Черкасова, В. К.** Джерела для селекції малопоширених видів овочевих рослин за збільшеним вмістом біохімічних речовин / В. К. Черкасова // Овочівництво і баштанництво. – 2017. – Вип. 63. – С. 360–370. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
774. **Яровий, Г.** Державний підхід до селекції та насінництва овоче-баштанних рослин / // Пропозиція. – 2005. – № 10(124). – С. 60–64. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 05.04.2022). – Назва з екрана.
775. **Яровий, Г. І.** Створення високопродуктивних сортів і гібридів овочевих та баштанних культур / Г. І. Яровий // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 3/4 (спец. вип.). – С. 51–53. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.04.2022). – Назва з екрана.

6.4. Селекція та насінництво картоплі

776. **Балашова, Г. С.** Насінництво картоплі за двоврожайної культури в умовах Степу України [Електронний ресурс] / Г. С. Балашова // Картоплярство. – 2012. – Вип. 41. – С. 64–69. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2012_41_11 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

777. **Балашова, Г. С.** Наукові основи насінництва картоплі на Півдні України : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.01.05 / Балашова Галина Станіславівна ; НААН України, Інститут сільського господарства степ. зони. – Дніпропетровськ, 2016. – 44 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

778. **Балашова, Г. С.** Наукові основи насінництва картоплі на Півдні України : монографія / Г. С. Балашова, Р. А. Вожегова, Ю. О. Лавриненко; НААН України, Інститут зрошуваного землеробства. – Херсон : Грінь Д. С. [вид.], 2016. – 299 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

779. **Балашова, Г. С.** Проблеми насінництва картоплі на півдні України в умовах зрошення [Електронний ресурс] / Г. С. Балашова // Зрошуване землеробство. – 2010. – Вип. 54. – С. 187–190. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz_2010_54_32 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

780. **Бондарчук, А. А.** Наукові засади насінництва в галузі картоплярства [Електронний ресурс] / А. А. Бондарчук, Ю. Я. Верменко, Н. І. Костенко // Картоплярство. – 2011. – Вип. 40. – С. 88–104. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2011_40_13 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

781. **Бондарчук, А. А.** Наукові основи насінництва картоплі в Україні : монографія / А. А. Бондарчук. – Київ ; Біла Церква : [б. в.], 2010. – 400 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

782. **Бондарчук, А. А.** Наукові основи насінництва картоплі в Україні : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.01.05 / Бондарчук Анатолій Андрійович ; ННЦ "Інститут землеробства УААН". – Київ, 2010. – 40 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

783. **Вивчення** потенціалу вихідного матеріалу картоплі для селекції на посухостійкість [Електронний ресурс] / Т. М. Олійник, О. В. Сідакова, Н. А. Захарчук, Н. В. Симоненко // Plant Varieties Studying and Protection. – 2017. – Т. 13, № 4. – С. 361–366. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/stopnsr_2017_13_4_6 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
784. **Влох, В.** Історичні аспекти селекції картоплі за участі в генеалогічній сукупності сорту Карпатський [Електронний ресурс] / В. Влох, І. Дудар, О. Литвин // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2015. – № 19. – С. 133–137. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2015_19_28 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
785. **Гордієнко, В. В.** Вивчення вихідного селекційного матеріалу картоплі за стійкістю проти фітофторозу бульб [Електронний ресурс] / В. В. Гордієнко, В. В. Канайло, Т. В. Канайло // Проблеми агропромислового комплексу Карпат. – 2021. – Вип. 29. – С. 31–36. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pakk_2021_29_6 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
786. **Гордієнко, В. В.** Створення вихідного селекційного матеріалу картоплі з комплексною стійкістю проти сухої фузаріозної гнилі та фітофторозу бульб [Електронний ресурс] / В. В. Гордієнко, Н. А. Захарчук // Plant Varieties Studying and Protection. – 2017. – Т. 13, № 3. – С. 239–244. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/stopnsr_2017_13_3_6 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
787. **Ефективність** селекції картоплі на посухостійкість [Електронний ресурс] / Н. С. Кожушко, Г. І. Пискун, І. І. Колядко, М. М. Сахошко, П. В. Савченко // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. – 2014. – Вип. 3. – С. 227–233. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2014_3_59 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
788. **Завірюха, П. Д.** Селекція картоплі у Львівському НАУ: результати і перспективи [Електронний ресурс] / П. Д. Завірюха // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2015. – № 2(1). – С. 215–222. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2015_2\(1\)_35](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vzhnau_2015_2(1)_35) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

789. **Завірюха, П.** Селекція картоплі у Львівському національному аграрному університеті: історія і результати [Електронний ресурс] / П. Завірюха // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2018. – № 22(1). – С. 63–79. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2018_22\(1\)_13](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2018_22(1)_13) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
790. **Знаменський, О. П.** Оцінка та відбір сортів картоплі української селекції на стійкість проти колорадського жука [Електронний ресурс] / О. П. Знаменський // Захист і карантин рослин. – 2013. – Вип. 59. – С. 108–119. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zikr_2013_59_17 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
791. **Кожушко, Н. С.** Селекція сортів картоплі на якість [Електронний ресурс] / Н. С. Кожушко, М. Д. Гончаров // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. – 2012. – Вип. 9. – С. 140–145. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_9_39 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
792. **Насінництво** картоплі в Україні: історія, сучасність, перспективи інноваційного розвитку / А. А. Бондарчук та ін. ; ред. І. М. Хоменко ; Національна академія аграрних наук України, Інститут картоплярства. – Вінниця : Нілан, 2015. – 86 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_all/cgiirbis_64.exe (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
793. **Нові** досягнення в селекції картоплі за ефективного використання генеалогічної сукупності з участю сорту Карпатський [Електронний ресурс] / В. Влох, І. Дудар, О. Литвин, М. Бомба, В. Кузько // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2017. – № 21. – С. 147–151. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2017_21_28 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
794. **Носенко, Ю. М.** Моніторинг селекційних інновацій в насінництві картоплі [Електронний ресурс] / Ю. М. Носенко // Збірник наукових праць Національного наукового центру "Інститут землеробства НААН". – 2015. – Вип. 4. – С. 142–149. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/znpzeml_2015_4_21 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

795. **Осипчук, А. А.** Основні досягнення та перспективи селекції картоплі [Електронний ресурс] / А. А. Осипчук // Картоплярство. – 2011. – Вип. 40. – С. 41–46. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/karto_2011_40_7 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
796. **Остренко, М. В.** Шляхи створення селекційного матеріалу картоплі з високим проявом господарських ознак і підвищеним вмістом вітамінів : автореф. дис... канд. с.-г. наук: 06.01.05 / Остренко Михайло Володимирович ; Інститут цукрових буряків УААН. – Київ, 2006. – 19 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
797. **Остренко, М. В.** Шляхи створення селекційного матеріалу картоплі з високим проявом господарських ознак і підвищеним вмістом вітамінів : дис... канд. с.-г. наук: 06.01.05 / Остренко Михайло Володимирович ; УААН, Інститут картоплярства. – Немішаєве, 2006. – 196 арк. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
798. **Оцінка** за стійкістю проти фітофторозу за листками новоствореного та вихідного селекційного матеріалу картоплі / Л. М. Чередниченко, М. М. Фурдига, В. М. Собран, В. М. Сучкова // Вісник аграрної науки. – 2021. – № 6. – С. 24–33. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
799. **Панасюк, О.** Селекція сортів картоплі з формуванням врожаю у ранні періоди за динамічних змін клімату Західного регіону країни [Електронний ресурс] / О. Панасюк, М. Коновалюк // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2018. – № 22(1). – С. 201–204. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2018_22\(1\)_32](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2018_22(1)_32) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
800. **Панов, С. М.** Можливості скорочення селекційного процесу картоплі [Електронний ресурс] / С. М. Панов // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. – 2012. – Вип. 9. – С. 158–160. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2012_9_43 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

801. **Подгаєцький, А.** Продуктивність сортів картоплі селекції Інституту картоплярства НААН України [Електронний ресурс] / А. Подгаєцький, В. Коваленко // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2013. – № 17(2). – С. 196–202. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2013_17\(2\)__42](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2013_17(2)__42) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
802. **Продуктивність** селекційного матеріалу картоплі, створеного за участі в генеалогічній сукупності сорту Карпатський [Електронний ресурс] / В. Влох, І. Дудар, О. Литвин, М. Бомба // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2018. – № 22(1). – С. 101–106. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2018_22\(1\)__17](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2018_22(1)__17) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
803. **Результати** відбору клонів картоплі міжвидового соматичного походження та мінливість у них селекційно цінних ознак [Електронний ресурс] / П. Завірюха, М. Коновалюк, М. Павлечко, В. Наумов, О. Ковач // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2017. – № 21. – С. 130–142. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2017_21_26 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
804. **Результати** селекції картоплі на комплекс цінних господарських і біологічних ознак [Електронний ресурс] / П. Завірюха, З. Неживий, Б. Костюк, В. Вихованець // Вісник Львівського національного аграрного університету. Агрономія. – 2018. – № 22(1). – С. 133–144. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2018_22\(1\)__22](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlnau_act_2018_22(1)__22) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
805. **Собран, В. М.** Норма реакції селекційного матеріалу картоплі за випробування в умовах Українських Карпат [Електронний ресурс] / В. М. Собран // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія : Агрономія і біологія. – 2020. – Вип. 2. – С. 55–61. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vsna_agro_2020_2_8 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

806. **Стан** селекції картоплі на стійкість до збудників карантинних хвороб [Електронний ресурс] / П. О. Мельник, А. Г. Зеля, Т. О. Андрійчук, І. В. Крим, В. Г. Семенчук // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 1. – С. 52–55. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2012_1_11 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
807. **Сучасні** молекулярно-генетичні методи ідентифікації фітопатогенів та їх використання в насінництві картоплі [Електронний ресурс] / А. А. Бондарчук, Т. М. Олійник, С. О. Слободян, Р. В. Грицай, Н. А. Захарчук // Корми і кормовиробництво. – 2009. – Вип. 64. – С. 30–42. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kik_2009_64_7 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
808. **Теслюк, П. С.** Насінництво картоплі / П. С. Теслюк, М. Я. Молоцький, М. Ю. Власенко. – Біла Церква : Білоцерківський державний аграрний університет, 2000. – 200 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
809. **Урожайність** та насіннева продуктивність добазової насінневої картоплі залежно від елементів технології вирощування [Електронний ресурс] / О. В. Вишневська, О. П. Пікіч, Н. А. Захарчук, М. В. Рязанцев // Plant Varieties Studying and Protection. – 2019. – Т. 15, № 4. – С. 382–389. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/stopnsr_2019_15_4_8 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
810. **Харченко, Ю. В.** Досвід насінництва картоплі на Устимівській дослідній станції рослинництва / Ю. В. Харченко, А. В. Чигрин, Р. О. Бондус // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2008. – № 4. – С. 82–89. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
811. **Чернохатов, Л. В.** Сорти картоплі вітчизняної селекції для насінництва в умовах зрошення в степу України [Електронний ресурс] / Л. В. Чернохатов // Зрошуване землеробство. – 2012. – Вип. 58. – С. 142–143. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zz_2012_58_47 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

6.5. Селекція та насінництво цукрових буряків

812. **Балан, В. М.** Адаптивна технологія вирощування маточників і насінників буряків кормових [Електронний ресурс] / В. М. Балан, О. В. Балагура, М. П. Волоха // Біоенергетика. – 2020. – № 1. – С. 21–23. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Bioen_2020_1_6 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
813. **Балан, В. М.** Безвисадковий спосіб вирощування насіння цукрових буряків: історія розвитку, стан та перспективи [Електронний ресурс] / В. М. Балан // Цукрові буряки. – 2012. – № 4. – С. 9–11. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2012_4_4 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
814. **Балан, В. М.** Оптимізація технології вирощування насіння цукрових буряків безвисадковим способом / В. М. Балан, В. М. Бобруйко, М. О. Клещевніков // Агроном. – 2008. – № 3. – С. 111–113. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
815. **Бойко, І. І.** Вплив розміру насіння на посівні якості та продуктивність цукрових буряків [Електронний ресурс] / І. І. Бойко // Цукрові буряки. – 2015. – № 6. – С. 9–11. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2015_6_4 (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
816. **Гізбуллін, Н. Г.** Особливості насінництва цукрових буряків / Н. Г. Гізбуллін // Вісник аграрної науки. – 2005. – № 10. – С. 37–40.
817. **Гізбуллін, Н. Г.** Селекція та насінництво цукрових буряків – двоєдиний процес [Електронний ресурс] / Н. Г. Гізбуллін // Цукрові буряки. – 2012. – № 2-3. – С. 9–11. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2012_2-3_4 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
818. **Глеваський, В. І.** Біологічні особливості та продуктивні властивості цукрових буряків залежно від підготовки насіння [Електронний ресурс] / В. І. Глеваський // Агробіологія. – 2016. – № 1. – С. 41–46. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2016_1_9 (дата звернення: 16.09.2022). – Назва з екрана.

819. **Корнеєва, М. О.** Генетичний контроль схожості насіння закріплювачів стерильності цукрових буряків [Електронний ресурс] / М. О. Корнеєва, П. І. Вакуленко, Л. С. Андрєєва // Цукрові буряки. – 2018. – № 1. – С. 10–13. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2018_1_4 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
820. **Корнієнко, С. І.** Виробництво насіння цукрових буряків у Східному Лісостепу України : агротехнологічний проект / С. І. Корнієнко и др. – Київ : Нічлава, 2007. – 158 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
821. **Косенко, Н. П.** Способи насінництва буряку столового за краплинного зрошення на півдні України [Електронний ресурс] / Н. П. Косенко, В. О. Погорєлова, К. О. Бондаренко // Вісник аграрної науки. – 2019. – № Спец. вип. – С. 99–106. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vaan_2019_Spets (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
822. **Курило, В. Л.** Агротехнічні основи процесів механізованого вирощування насіння цукрових буряків : автореф. дис... д-ра с.-г. наук: 06.01.09 / Курило Василь Леонідович ; Інститут цукрових буряків УААН. – Київ, 2002. – 34 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
823. **Мацебера, А. Г.** Насіння цукрових буряків. Проблеми теорії та практики виробництва, підготовки, використання насіння цукрових буряків в Україні : довідник / А. Г. Мацебера, В. М. Маласай. – Ніжин : Аспект-Поліграф, 2007. – 180, [92] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
824. **Моргун, І. А.** Висадкове насінництво цукрових буряків за краплинного зрошення [Електронний ресурс] / І. А. Моргун // Агробіологія. – 2015. – № 2. – С. 40–43. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2015_2_10 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
825. **Насінництво та насіннезнавство цукрових буряків** : навч. посібник / В. А. Доронін, В. В. Поліщук, А. В. Доронін, М. В. Бусол та ін. – Умань : Сочінський, 2018. – 378 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.

826. **Нові** гібриди буряків цукрових та методика їх селекції [Електронний ресурс] / А. С. Лейбович, Д. В. Борисов, Т. О. Борисова, Л. В. Борисова, Л. П. Шрамко // Цукрові буряки. – 2013. – № 2. – С. 6–7. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2013_2_3 (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
827. **Роїк, М. В.** Напрями, методи та стратегія розвитку селекції цукрових буряків [Електронний ресурс] / М. В. Роїк, М. О. Корнеєва // Цукрові буряки. – 2015. – № 6. – С. 7–9. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Cb_2015_6_3 (дата звернення: 22.02.2022). – Назва з екрана.
828. **Селекція** з удосконалення форми коренеплоду цукрових буряків [Електронний ресурс] / Л. А. Кротюк, О. В. Дубчак, Л. С. Андрєєва, М. О. Корнеєва // Агробіологія. – 2019. – № 2. – С. 13–20. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/agr_2019_2_4 (дата звернення: 22.09.2022). – Назва з екрана.
829. **Тарабрін, О. Є.** Рекомендації по вирощуванню насіння кормового буряку безвисадковим способом [Електронний ресурс] / О. Є. Тарабрін // Землеробство. – 2008. – Вип. 80. – С. 68–78. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zemlerobstvo_2008_80_14 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
830. **Удосконалена** технологія вирощування насіння буряків кормових у Центральному Лісостепу України [Електронний ресурс] / О. В. Балагура, В. М. Балан, В. А. Доронін, М. П. Волоха // Біоенергетика. – 2021. – № 1. – С. 9–11. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Bioen_2021_1_4 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
831. **Урожайність** насіння цукрових буряків залежно від якості садивного матеріалу [Електронний ресурс] / В. А. Доронін, Ю. А. Кравченко, В. В. Дрига, М. Д. Будовський, В. В. Доронін // Біоенергетика. – 2019. – № 2. – С. 29–32. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Bioen_2019_2_8 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.

832. **Формування** насіння цукрових буряків та садивного матеріалу міскантусу в умовах краплинного зрошення : монографія / В. А. Доронін та ін. ; за ред. д-ра с.-г. наук, проф. В. А. Дороніна ; Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України. – Умань : Сочінський М. М. [вид.], 2019. – 192 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.

833. **Хоменко, В. І.** Вітчизняне насіння цукрових буряків від ВАТ "Насінневе" / В. І. Хоменко // Цукор України. – 2004. – № 1-2 (36). – С. 10.

6.6. Селекція та насінництво винограду

834. **Авідзба, А. М.** Селекція і технології виробництва винограду / А. М. Авідзба // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 3-4. – С. 66-68. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

835. **Бачинський, А.** Селекція винограду на морозостійкість / А. Бачинський // Виноград. Вино. – 2014. – № 1-2. – С. 14–19.

836. **Биотехнологические** аспекты селекции винограда / В. Власов, Н. Мулюкина, Н. Зеленянская и др. // Напитки. Технологии и инновации. – 2017. – № 2-3(67-68). – С. 48–50.

837. **Василенко, О. С.** Ступінь визрівання лози винограду в сортів селекції ННЦ "ІВІВ ім. В.Є. Таїрова" в умовах північної частини Лісостепу України [Електронний ресурс] / О. С. Василенко, Т. Є. Кондратенко // Рослинництво та ґрунтознавство. – 2020. – Vol. 11, № 3. – С. 105–114. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pss_2020_11_3_13 (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.

838. **Волинкін, В. О.** Удосконалення сортименту і виведення нових поколінь сортів винограду на основі селекційних моделей : автореф. дис... д-ра с.-г. наук: 06.01.08 / Волинкін Володимир Олександрович ; УААН, Інститут винограду і вина "Магарач". – Ялта, 2003. – 32 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.

839. **Герус, Л. В.** Методичні аспекти оцінювання селекційного матеріалу винограду [Електронний ресурс] / Л. В. Герус // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – 2016. – № 2. – С. 22–26. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/stopnsr_2016_2_6 (дата звернення: 13.10.2022). – Назва з екрана.
840. **Герус, Л. В.** Підвищення спрямованості і ефективності отримання та добору перспективних гібридних комбінацій, форм і сортів винограду : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.01.05 / Герус Людмила Василівна ; Національна академія аграрних наук України, Інститут зрошуваного землеробства. – Херсон, 2021. – 56 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.10.2022). – Назва з екрана.
841. **Клименко, В. П.** Наукові основи створення вихідного матеріалу і виведення нових високопродуктивних сортів винограду : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.01.08 / Клименко Віктор Павлович ; Національна академія аграрних наук України, Національний інститут винограду і вина "Магарач". – Ялта, 2014. – 44 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.10.2022). – Назва з екрана.
842. **Кована, О. О.** Технологічні прийоми підвищення якості урожаю та продуктів переробки сортів і форм винограду нової селекції ННЦ "ІВіВ ім. В. Є. Таїрова" : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08 / Кована Олена Олегівна ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова". – Одеса, 2021. – 23 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
843. **Мазур, П. О.** Основи селекційної роботи з виноградом / П. О. Мазур // Виноград. Вино. – 2018. – № 1-2, січ.-квіт. – С. 67–69.
844. **Мазур, П.** Чудова десятка: кращі сорти для північного виноградарства / П. Мазур // Пропозиція. – 2016. – № 11. – С. 104–108. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.
845. **Майстренко, Л. А.** Селекция винограда на бессемянность и зимостойкость новых сортов / Л. А. Майстренко // Виноделие и виноградарство. – 2007. – № 2. – С. 34–35.

846. **Мелконян, М. В.** Использование закономерностей роста и развития в селекции и генетике винограда / М. В. Мелконян, Л. А. Чекмарев. – Ялта : Адонис, 2002. – 112 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
847. **Молчанова, Ю. В.** Агробіологічна і технологічна оцінка нових технічних форм винограду селекції ІВіВ ім. В.Є.Таїрова : автореф. дис... канд. с.-г. наук: 06.01.08 / Молчанова Юлія Василівна ; УААН, Інститут винограду і вина "Магарач". – Ялта, 2002. – 18 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
848. **Нові** технічні форми винограду селекції ННЦ "ІВіВ ім. В. Є. Таїрова" [Електронний ресурс] / Н. А. Мулюкіна, О. В. Салій, І. А. Ковальова, Л. В. Герус // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2019. – № 2. – С. 94–97. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vumnuc_2019_2_21 (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
849. **Салій, О. В.** Агробіологічна характеристика і технологічна оцінка форм винограду сучасної селекції ННЦ "ІВіВ ім. В. Є. Таїрова" : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08 / Салій Олена Василівна ; Національна академія аграрних наук України, Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова". – Одеса, 2020. – 24 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
850. **Степанченко, В. І.** Про селекцію сортів винограду на комплексну і групову стійкість до несприятливих умов вирощування / В. І. Степанченко // Виноград. Вино. – 2009. – № 2. – С. 6–7.
851. **Столовий** виноград України: сортові ресурси, перспективи виробництва та споживання / В. В. Власов и др. // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин : Науково-практичний журнал. – 2016. – № 1 (30). – С. 96–100. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.10.2022). – Назва з екрана.

852. **Теслюк, Н. І.** Удосконалення методів культури *in vitro* для селекції та розмноження винограду : автореф. дис... канд. с.-г. наук: 06.01.08 / Теслюк Наталія Іванівна ; УААН, Національний науковий центр "Інститут виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова". – Одеса, 2009. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
853. **Тулаєва, М. І.** Результати науково-практичної діяльності лабораторії клонової селекції винограду / М. І. Тулаєва, В. Ф. Хилько // Виноград. Вино. – 2004. – № 6. – С. 13–14.

Розділ 7. Використання рослинної сировини в харчовій промисловості

7.1. Загальні питання

854. **Активация** гидрофильных свойств каротиноидов растительного сырья : монография / В. В. Погарская, Р. Ю. Павлюк, А. И. Черевко и др. ; Харьковский государственный университет питания и торговли, Харьковский торгово-экономический институт Киевского национального торгово-экономического университета ; рец. А. Т. Безусов (ОНАХТ). – Харьков, 2013. – 345 с. – (Новое в технологии переработки растительного сырья). – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий: <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата обращения: 17.09.2022). – Название с экрана.
855. **Белково-полисахаридные** продукты из растительного сырья как компонент биологически активных добавок и функциональных продуктов питания / И. В. Шульвинская, В. Г. Лобанов, А. Д. Минакова и др. // Известия вузов. Пищевая технология. – 2012. – № 5-6. – С. 37–40. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий: <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата обращения: 17.09.2022). – Название с экрана.
856. **Кислухина, О. В.** Витаминные комплексы из растительного сырья / О. В. Кислухина. – Москва : ДеЛи принт, 2004. – 308 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий: <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата обращения: 17.02.2022). – Название с экрана.
857. **Компанцев, Д. В.** Белковые изоляты из растительного сырья: обзор современного состояния и анализ перспектив развития технологии получения белковых изолятов из растительного сырья / Д. В. Компанцев, И. М. Привалов, Э. Ф. Степанова // Масложировой комплекс. – 2018. – № 2. – С. 28–33. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 08.09.2022). – Назва з екрана.
858. **Сирохман, І. В.** Товарознавство харчових продуктів функціонального призначення : навч. посібник / І. В. Сирохман, В. М. Завгородня ; Львівська комерційна академія. – Київ : ЦУЛ, 2009. – 544 с.

859. **Технологія харчових продуктів рослинного походження** : навч. посібник / В. А. Гніщевич, С. К. Ільдирова, С. Е. Стіборовський, Н. М. Варваріна, В. Р. Давидова; ред.: В. А. Гніщевич ; Донецький національний університет економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – Донецьк : ДонНУЕТ, 2012. – 324 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 06.09.2022). – Назва з екрана.

7.2. Використання рослинної сировини у молочних продуктах

860. **Антипова, Л. В.** Использование молочного и растительного сырья как основы для функциональных напитков / Л. В. Антипова, И. А. Морковкина, В. И. Попов // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 2-3 (326-327). – С. 81–84.

861. **Берестова, А. А.** Технологія дрібнодисперсних заморожених добавок із фруктів та їх використання в оздоровчих молочно-рослинних продуктах : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.13 / А. А. Берестова ; Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Харків, 2014. – 23 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

862. **Використання екстрактів очитку пурпурного у виробництві кисломолочних напоїв** / Н. А. Дыдух, Т. А. Лисогор, О. А. Кручек, Н. О. Могилянська // Харчова наука і технологія. – 2013. – № 2(23). – С. 55–58.

863. **Використання рослинної сировини в технології сиркових мас** [Електронний ресурс] / П. Пуківський, І. Турчин, Н. Сливка, О. Михайлицька // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – 2015. – Т. 17, № 4. – С. 105–109. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2015_17_4_22 (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.

864. **Гаврилова, Н. Б.** Кисломолочный продукт с амарантовым маслом для функционального питания / Н. Б. Гаврилова, И. В. Рожкова, Н. Л. Чернопольская // Молочная промышленность. – 2015. – № 3. – С. 58–59.

865. **Гаврилова, Н. Б.** Растительное сырье для сырного продукта / Н. Б. Гаврилова, С. С. Иванов // Сыроделие и маслоделие. – 2007. – № 5. – С. 22–23.

866. **Глаголева, Л. Э.** Использование фруктозно-глюкозного сиропа из топинамбура в производстве мороженого / Л. Э. Глаголева, К. К. Полянский, Л. В. Дремина // *Хранение и переработка сельхозсырья*. – 2002. – № 1. – С. 41–42.
867. **Гойко, І. Ю.** Антиоксидантні властивості кисломолочних напоїв збагачених рослинною сировиною / І. Ю. Гойко // *Харчова наука і технологія*. – 2013. – № 2 (23). – С. 52–55.
868. **Гойко, І. Ю.** Використання рослинної сировини як збагачувача кисломолочних напоїв з антиоксидантними властивостями [Електронний ресурс] / І. Ю. Гойко // *Наукові праці Національного університету харчових технологій*. – 2014. – Т. 20, № 1. – С. 240–247. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npnukht_2014_20_1_33 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
869. **Гойко, І. Ю.** Новий кисломолочний напій оздоровчого призначення / І. Ю. Гойко, І. А. Івасенко // *Харчова наука і технологія*. – 2011. – № 4 (17). – С. 16–18.
870. **Грек, О. В.** Технологія комбінованих продуктів на молочній основі : підручник / О. В. Грек, Т. А. Скорченко ; Національний університет харчових технологій. – Київ : НУХТ, 2012. – 362 с.
871. **Гулак, О. В.** Амарантове борошно у виробництві морозива з комбінованим складом сировини / О. В. Гулак, Г. П. Калініна, Г. Є. Поліщук // *Молочна промисловість*. – 2007. – № 6(41). – С. 47–51.
872. **Дейниченко, Г. В.** Дослідження консистенції молочно-білкових десертів з додаванням рослинної сировини / Г. В. Дейниченко, І. В. Золотухіна, К. А. Сефіханова // *Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Ґжицького*. – 2011. – Т. 13, № 4(4). – С. 36–40. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2011_13_4%284%29__8 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
873. **Дейниченко, Г.** Морские водоросли в молочно-белковых продуктах / Г. Дейниченко, Л. Ивашина // *Питание и общество*. – 2010. – № 9. – С. 20.
874. **Донская, Г. А.** Молочный напиток с топинамбуром / Г. А. Донская, Е. В. Захарова, Е. С. Аверкина // *Молочная промышленность*. – 2010. – № 10. – С. 69–70.

875. **Донцова, І. В.** Перспективи використання рослинної сировини при виробництві плавлених сирів [Електронний ресурс] / І. В. Донцова, В. Т. Лебединець, Л. І. Гірняк // Товарознавчий вісник. – 2015. – Вип. 8. – С. 187–194. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tvis_2015_8_29 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
876. **Жукова, Э. Г.** Обоснование использования растительных добавок при разработке молочных пищевых продуктов функционального назначения на основе вторичного молочного сырья / Э. Г. Жукова, Л. П. Жукова // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2016. – № 5(40). – С. 70–73.
877. **Захарова, Л. М.** Растительное сырье для производства молкосодержащих продуктов / Л. М. Захарова, И. А. Мазеева, И. Н. Пушмина // Пищевая промышленность. – 2008. – № 9. – С. 69.
878. **Золовська, О. В.** Розробка технологій молочно-рослинних десертів профілактичного призначення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 / О. В. Золовська ; Одеська національна академія харчових технологій. – Одеса, 2013. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В. І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
879. **Инглиш, Э.** Домашний сыр, творог, йогурт, масло и другие продукты из молока : рецепты и технология / Э. Инглиш ; пер. с англ. М. Гребенюк. – Харьков-Белгород : Книжный клуб “Клуб Семейного Досуга”, 2014. – 127 с. – Режим доступа к электронному каталогу Национальной библиотеки им. В.И. Вернадского : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата обращения: 17.02.2022). – Название с экрана.
880. **Использование** растительного сырья в производстве мороженого / В. И. Бобченко, Ж. П. Павлова, Л. А. Текутьева и др. // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2015. – № 9. – С. 54–57.
881. **Іванова, В. Д.** Дослідження впливу екстрактів з нетрадиційної рослинної сировини на якісні показники морозива / В. Д. Іванова, Н. М. Каряка // Харчова наука і технологія. – Одеса: ОНАХТ, 2011. – № 2. – С. 55–59. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва екрана.

882. **Каприелян, Б. Б.** Использование растительного сырья в производстве кисломолочных продуктов и сыров : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.18.02 / Каприелян Борис Борисович; Государственный аграрный университет Армении. – Ереван, 2007. – 25 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки им. В.И. Вернадского : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuettn_2016_1_8 (дата обращения: 17.02.2022). – Название с экрана.
883. **Козлов, С. Г.** Использование молока и растительного сырья в технологии продуктов специального назначения / С. Г. Козлов, А. Ю. Просеков // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2003. – № 3. – С. 61–63.
884. **Курчаева, Е. Е.** Перспективы использования нетрадиционного растительного сырья при производстве функциональных молочных продуктов / Е. Е. Курчаева, В. И. Манжесов, И. В. Максимов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2010. – № 10. – С. 61–63.
885. **Морозиво з фруктозою збагачене соєю і чорницею** / Т. Г. Осьмак, Г. М. Туркова, Н. С. Орлов, К. А. Козачок // Молочное дело. – 2013. – № 3. – С. 19–21.
886. **Назаренко, І. А.** Технологія молочно-рослинних фаршів на основі концентрату зі сколотин : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 / Назаренко Ірина Анатоліївна ; Донецький національний університет економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – Донецьк, 2014. – 20 с.
887. **Невмыванный, С. П.** Исследование реологических свойств ферментированных соевых продуктов типа йогурта / С. П. Невмыванный, Л. В. Капрельянц // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2002. – № 1. – С. 19–21.
888. **Павлюк, Р. Ю.** Інноваційні технології вітамінного плодово-ягідного морозива з використанням заморожених дрібнодисперсних добавок з рослинної сировини [Електронний ресурс] / Р. Ю. Павлюк, В. В. Погарська, А. А. Берестова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 4(10). – С. 57–62. – Режим доступа до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2013_4-10_15 (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
889. **Павлюк, Р. Ю.** Нанотехнології заморожених кріопаст із плодів та овочів з унікальними характеристиками – добавок для функціональних молочних продуктів / Р. Ю. Павлюк, В. В. Погарська, С. М. Лосева та ін. // Молокопереробка. – 2010. – № 1(52). – С. 24–30.

890. **Попова, Н. О.** Використання нетрадиційної рослинної сировини при виробництві сиркових виробів [Електронний ресурс] / Н. О. Попова, А. І. Баркалова // Товарознавчий вісник. – 2014. – Вип. 7. – С. 166–172. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tvis_2014_7_27_2 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
891. **Просеков, А. Ю.** Гелеобразные продукты с использованием сыворотки и растительного сырья / А. Ю. Просеков, И. С. Разумникова, Г. В. Менх // Молочная промышленность. – 2011. – № 7. – С. 78.
892. **Разработка** функциональных оздоровительных нанопродуктов на основе молочной сыворотки [Електронний ресурс] / Р. Ю. Павлюк, В. В. Погарская, Т. С. Абрамова, А. А. Берестовая, С. М. Лосева // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 6(10). – С. 59–64. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_6\(10\)_12](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_6(10)_12) (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
893. **Растительные** белки в молочных продуктах / З. С. Зобкова, Т. П. Фурсова, И. М. Гущина, Л. М. Филатова // Молочная промышленность. – 1994. – № 2. – С. 24–25.
894. **Рашевська, Т. О.** Наноструктура і властивості вершкового масла з інуліном / Т. О. Рашевська, С. В. Іванов // Наукові праці НУХТ. – 2014. – Т. 20, № 2. – С. 228–238.
895. **Рашевська, Т. О.** Наукові основи і технології формування наноструктури вершкового масла з рослинними харчовими добавками : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.16 / Рашевська Тамара Олексіївна; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2010. – 49 с.
896. **Рашевська, Т. О.** Наукові основи технології і формування наноструктури вершкового масла з рослинними харчовими добавками : дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.16 / Рашевська Тамара Олексіївна; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2010. – 499 с.
897. **Соево-молочные** продукты в лечебно-профилактическом питании / В. А. Асафов, О. Г. Фоломеева, Н. Л. Танькова и др. // Молочное дело. – 2007. – № 4 (53). – С. 32–33.
898. **Соево-молочный** концентрат. Использование в качестве белкового обогатителя / Л. В. Гапонова, Т. А. Полежаева, Л. А. Забодалова и др. // Молочная промышленность. – 2013. – № 10. – С. 62–63.
899. **Тугуши, Л. А.** Аспекты использования растительного сырья для производства молокосодержащих продуктов / Л. А. Тугуши // Молочное дело. – 2012. – № 5(106). – С. 22–25.

900. **Ходунова, О. С.** Использование пророщенных зерен овса при производстве мягкого сыра / О. С. Ходунова, Л. А. Силантьева // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2016. – № 2–3. – С. 35–37.
901. **Юрченко, Н. А.** Использование продуктов переработки сои и картофеля в производстве мягких сыров сложного сырьевого состава / Н. А. Юрченко // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2006. – № 12. – С. 38–39.

7.3. Використання рослинної сировини у м'ясних продуктах

902. **Азарова, Н. Г.** Топинамбур в мясном производстве / Н. Г. Азарова, А. В. Азаров, Л. В. Агунова // Мясное дело. – 2009. – № 3. – С. 30–31.
903. **Азарова, Н. Т.** Топинамбур в колбасном производстве / Н. Т. Азарова, А. В. Азарова, Л. В. Агунова // Мясное дело. – 2005. – № 11. – С. 18–20.
904. **Борошно** горохове, модифіковане: Вплив його на органолептичні властивості ліверних ковбас / Н. Притульська, А. Гетманець, О. Дядечко, В. Бахмач // Харчова і переробна промисловість. – 1999. – № 1-2. – С. 16.
905. **Быстрозамороженные** мясорастительные рубленые готовые изделия повышенной пищевой ценности / Н. Э. Каухчешвили, Т. П. Ниценко, Н. Т. Донцова, Н. Н. Машкова // Мясная индустрия. – 2016. – № 7. – С. 33–36.
906. **Використання** рослинної сировини у виробництві м'ясних продуктів оздоровчо-профілактичного призначення / Ю. П. Крижова, М. В. Лінкевич, А. А. Крупська, О. О. Пархоменко // Мясной бизнес. – 2015. – № 11(150). – С. 20–26. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва екрана.
907. **Гороховая** колбаса. Влияние добавки нута на формирование реологического свойства фарша для изготовления колбасы вареной // Food technologies & equipment. Пищевые технологии и оборудование. – 2010. – № 8. – С. 12–14. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Киевского национального торгово-экономического университета : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата обращения: 13.02.2022). – Название с экрана.

908. **Гороховый** протеин для переработчиков мяса – не только функциональная добавка // Мясной бизнес. – 2009. – № 3. – С. 22. – Режим доступа к электронному каталогу Научно- технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата обращения: 17.02.2022). – Название с экрана.
909. **Д'яконова, А. К.** Перспективи виробництва м'ясорослинних консервованих паштетів / А. К. Д'яконова // Харчова наука і технологія. – 2009. – № 4(9). – С. 58–60.
910. **Інноваційні** технології оздоровчих харчових продуктів на основі рослинної сировини та обладнання для їх реалізації : колект. монографія : у 3 ч. Ч. 3 : Технології виробництва кулінарних м'ясних виробів з додаванням рослинної сировини та їх апаратурне оформлення / О. І. Черевко та ін. Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Харків : Вид-во Іванченка І. С., – 2021. – 171 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
911. **Камсуліна, Н. В.** Функціонально-технологічні властивості ізольованих препаратів целюлози в м'ясних фаршевих системах / Н. В. Камсуліна, Л. А. Скуріхіна, Д. А. Городажев // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2012. – Вип. 1(15). – С. 73–80.
912. **Клименко, М. М.** Визначення фізико-хімічних показників і деяких функціональних властивостей соєвої пасти та інших типових соєвих продуктів / М. М. Клименко, Н. О. Шаркова, Л. Ю. Авдєєва // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2002. – № 11. – С. 80–81.
913. **Корець, Л. І.** Удосконалення технології варених ковбас з рослинними добавками : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 "Технологія м'яса, молочних продуктів з гідробіонтів" / Корець Лідія Іванівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2021. – 23 с.
914. **Курчаева, Е. Е.** Использование растительного и животного сырья в производстве мясных изделий функционального назначения / Е. Е. Курчаева, С. В. Кицук // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 2-3(326-327). – С. 55–58.
915. **Маркович, І. І.** Дослідження жирнокислотного складу напівкопчених ковбас з використанням сочевиці, ялівцю та чебрецю / І. І. Маркович // Харчова наука і технологія. – 2015. – № 1. – С. 37–41.

916. **Микитчук, І. І.** Використання рослинної сировини при виготовленні м'ясних паштетів [Електронний ресурс] / І. І. Микитчук, Л. Ю. Авдєєва // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій ім. Гжицького. – 2012. – Т. 14, № 2(3). – С. 245–248. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2012_14_2\(3\)__48](http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2012_14_2(3)__48) (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
917. **Москалюк, О. Є.** Удосконалення технології м'ясопродуктів лікувально-профілактичного призначення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 "Технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів" / Москалюк Оксана Євгеніївна; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2019. – 25 с.
918. **Москалюк, О. Є.** Удосконалення технології м'ясопродуктів лікувально-профілактичного призначення : дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Москалюк Оксана Євгеніївна; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2019. – 222 с.
919. **Пасічний, В. М.** Харчова цінність та функціонально-технологічні характеристики тваринної і рослинної сировини, що визначають якість м'ясопродуктів / В. М. Пасічний // Мясной бизнес. – 2009. – № 4. – С. 73–76.
920. **Паска, М. З.** Дослідження вмісту токсичних елементів в сочевиці і пряно-ароматичних рослинах та у вироблених напівкопчених ковбасах з їх додаванням / М. З. Паска, І. І. Маркович // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2013. – Т.2, вип. 44. – С. 185–188.
921. **Пащенко, Л. П.** Функциональные пищевые продукты на основе пищевой комбинаторики / Л. П. Пащенко, Е. Е. Курчаева, М. П. Бахмет // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 2-3(326-327). – С. 84–87.
922. **Пересічна, С. М.** Вітамінний склад фаршевих м'ясних виробів із використанням рослинної сировини / С. М. Пересічна, В. С. Михайловський // Ресторанне господарство і туристична індустрія у ринкових умовах. – Київ : КНТЕУ, 2003. – С. 41–46. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 08.09.2022). – Назва з екрана.
923. **Пешук, Л. В.** Перспективи використання грибною сировини в м'ясній галузі / Л. В. Пешук, Є. О. Журавель, О. Є. Москалюк // Харчова промисловість. – 2011. – Вип. 10-11. – С. 59–64.

924. **Розробка комплексної харчової добавки на основі тваринної та рослинної сировини для м'ясних продуктів** / В. Ю. Сухенко, О. А. Штонда, Н. М. Сосько, Л. М. Шевчук // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 226–232.
925. **Сімонова, І. І.** Удосконалення технології напівкопчених ковбас з використанням сочевиці та пряно-ароматичних рослин : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.04 «Технологія м'ясних, молочних продуктів і продуктів з гідробіонтів» / Сімонова Ірина Іллівна ; Національний університет харчових технологій – Київ, 2018. – 24 с.
926. **Сухенко, В. Ю.** Розробка комплексної харчової добавки на основі тваринної та рослинної сировини для м'ясних продуктів [Електронний ресурс] / В. Ю. Сухенко, О. А. Штонда, Н. М. Сосько, Л. М. Шевчук // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 226–232. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npukht_2019_25_5_26 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
927. **Холодова, О. Ю.** Перспективність використання зернобобової сировини нуту у виробництві варених ковбасних виробів / О. Ю. Холодова // М'ясной бизнес. – 2011. – № 8. – С. 98–101. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : http://irb.nubip.edu.ua/cgi-bin/irbis64r_14/cgiirbis_64.exe (дата звернення: 08.09.2022). – Назва з екрана.
928. **Шведюк, Д. А.** Удосконалення технології м'ясомістких продуктів подовженого терміну зберігання із використанням цільової ферментації : дис. ... д-ра філос. : 181 "Харчові технології" / Шведюк Дмитро Анатолійович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2021. – 161 с.
929. **Штонда, О. А.** Розробка технології ковбасних виробів з використанням гороху : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Штонда Оксана Анатоліївна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2004. – 18 с.
930. **Штонда, О. А.** Розробка технології ковбасних виробів з використанням гороху : дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Штонда Оксана Анатоліївна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2004. – 168 с.

931. **Штонда, О. А.** Технологія варених ковбасних виробів із використанням білкових добавок з рослинної сировини: монографія / О. А. Штонда, Л. М. Тищенко ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Київ : ЦП "Компринт", 2018. – 120 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.09.2022). – Назва з екрана.

7.4. Використання рослинної сировини в технології безалкогольних напоїв

932. **Амарант** сорта "Валентина" – перспективный сырьевой ресурс для напитков здоровья / Г. Д. Филонова, О. А. Соболева, Т. А. Головина и др. // Пиво и напитки. – 2015. – № 4. – С. 10–14.

933. **Арпуль, О. В.** Використання рослинної сировини для збагачення свіжовичавлених соків біологічно активними речовинами [Електронний ресурс] / О. В. Арпуль, О. М. Усатюк, Н. В. Жукова // Технологический аудит и резервы производства. – 2015. – № 3(3). – С. 22–25. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_3\(3\)__6](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tatrv_2015_3(3)__6) (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

934. **Ахмедов, М. Э.** Способ производства десертного компота из абрикосов / М. Э. Ахмедов, С. А. Ильясова, Г. И. Касьянов // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2014. – № 5–6 (341–342). – С. 111–113.

935. **Безалкогольные** бальзамы на основе растительного сырья / Л. А. Коростылева, Т. В. Парфенова, Л. А. Текутьева и др. // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2013. – № 11. – С. 41–45. – Режим доступа к електронному каталогу Научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата обращения: 21.03.2022). – Название экрана.

936. **Безалкогольные** напитки на натуральном растительном сырье / Е. В. Борисенко, Ю. И. Алексеева, М. Ю. Дикун, С. А. Климова // Пиво и напитки. – 2003. – № 5. – С. 50–52.

937. **Безалкогольные** напитки на основе полизернового сырья / И. О. Казаков, Т. Ф. Киселева, Т. А. Унщикова, Е. В. Цветкова // Техника и технология пищевых производств. – 2014. – № 1 (32). – С. 40–43.

938. **Безалкогольный** напиток функционального назначения / Е. Д. Фараджева, А. Е. Чусова, Н. И. Алексеева, К. К. Полянский // Пиво и напитки. – 2010. – № 1. – С. 17–19.

939. **Бибик, И. В.** Напитки функционального назначения на основе растительного сырья / И. В. Бибик // Пиво и напитки. – 2013. – № 1. – С. 12–14.
940. **Біленька, І. Р.** Особливості технології ферментованих соків на основі топінамбура / І. Р. Біленька, Н. А. Буланша // Харчова наука і технологія.– 2013. –№ 4(25).– С. 14–16.
941. **Богданова, О. А.** Антимикробные свойства растительных экстрактов для безалкогольных напитков / О. А. Богданова, Т. Н. Иванова, Е. В. Сибирская // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2014. – № 1(24). – С. 103–107.
942. **Бодак, М. П.** Використання місцевої рослинної сировини для виробництва нерозчинних кавових напоїв [Електронний ресурс] / М. П. Бодак // Товарознавчий вісник. – 2015. – Вип. 8. – С. 157–163. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tvis_2015_8_25 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
943. **Буткова, О. Л.** Влияние сахарозаменителей на состав безалкогольных напитков из растительного сырья / О. Л. Буткова, И. Ю. Михайлова // Пиво и напитки. – 2010. – № 2. – С. 22–24.
944. **Використання місцевої рослинної сировини для створення безалкогольних напоїв** / М. В. Ларіна, В. М. Єжов, Н. М. Бакова, В. Д. Работягов // Вісник аграрної науки. – 2004. – № 1. – С. 58–62. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
945. **Вітряк, О. П.** Технологія смузі з використанням харчової композиції з рослинної сировини [Електронний ресурс] / О. П. Вітряк, Л. В. Ткаченко, А. А. Серенко // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Технічні науки. – 2019. – Т. 1, вип. 19. – С. 232–239. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ptdau_2019_19_1_32 (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.
946. **Влащик, Л. Г.** Профилактические напитки на основе виноградного сока / Л. Г. Влащик, Л. Я. Родионова // Наукові праці Українського державного університету харчових технологій. – 2001. – № 10, Ч. 1 : Пріоритетні напрями впровадження в харчову промисловість сучасних технологій, обладнання і нових видів продуктів оздоровчого та спеціального призначення". – С. 101–102.

947. **Гойко, І. Ю.** Перспективи використання дикорослої сировини для одержання безалкогольних напоїв антиоксидантної дії [Електронний ресурс] / І. Ю. Гойко, Г. О. Сімахіна // Наукові праці НУХТ. – 2014. – Т. 20, № 6. – С. 219–226. – Режим доступу до електронного архіву Національного університету харчових технологій : <http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/19638> (дата звернення: 11.02.2022). – Назва з екрана.
948. **Гойко, І. Ю.** Перспективи використання екстрактів з плодів волоського горіха як компонентів харчових продуктів функціонального призначення / І. Ю. Гойко, В. Д. Іванова, Н. С. Шнайдер // Наукові праці НУХТ. – 2012. – № 43. – С. 68–71.
949. **Голованчук, Г.** Виготовляємо концентрований яблучний сік за новими технологіями / Г. Голованчук // Пищевые технологии, оборудование, ингредиенты,упаковка. Food Technologies & Equipment. – 2008. – № 1–2. – С. 34–37.
950. **Гореликова, Г. А.** Влияние растительных экстрактов на качество и функциональные свойства напитков / Г. А. Гореликова, Л. А. Маюрникова, О. А. Степанова // Пиво и напитки. – 2008. – № 4. – С. 40–41.
951. **Грушецький, Р. І.** Вплив попередньої обробки рослинної сировини на соковиділення пресуванням [Електронний ресурс] / Р. І. Грушецький // Продовольчі ресурси. Серія : Технічні науки. – 2014. – № 3. – С. 8–10. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/prrteh_2014_3_3 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
952. **Джаруллаев, Д. С.** Производство компотов из семечковых плодов / Д. С. Джаруллаев, А. В. Алиев // Пищевая промышленность. – 2013. – № 10. – С. 40–41.
953. **Домарецький, В. А.** Технологія екстрактів, концентратів і напоїв із рослинної сировини : підручник / В. А. Домарецький, В. Л. Прибильський, М. Г. Михайлов ; М-во освіти і науки України ; Національний університет харчових технологій. – Вінниця : Нова книга, 2005. – 408 с.
954. **Донг, Н. Ф.** Можливість використання рисової сировини для приготування аглютонових напоїв / Н. Ф. Донг, С. І. Олійник, В. Л. Прибильський // Хранение и переработка зерна. – 2016. – № 3 (200). – С. 44–47.
955. **Донг, Н. Ф.** Технологія рисового суслу для виробництва безалкогольних ферментованих напоїв / Н. Ф. Донг, С. І. Олійник, В. Л. Прибильський // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2016. – Т. 22, № 3. – С. 239–245.

956. **Доронин, А. Ф.** Комбинированные напитки на соевой основе / А. Ф. Доронин, Н. П. Соболева, Т. А. Пахомова // Пищевая промышленность. – 2011. – № 8. – С. 32–33.
957. **Дослідження** мікробіологічних і фізико-хімічних показників сусла в технології ферментованих безалкогольних напоїв на основі натуральної рослинної сировини / Д. Д. Карпутіна, С. М. Тетеріна, М. В. Карпутіна, А. В. Короленко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2014. – Т. 20, № 6. – С. 49–55. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nrnukht_2014_20_6_8 (дата звернення: 06.04.2022). – Назва з екрана
958. **Дроздов, О. І.** Новый функциональный напиток на основе березового сока / О. І. Дроздов, К. І. Шапкіна // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2010. – Т. 2, вип. 38. – С. 11–14.
959. **Другов, В. Г.** Разработка процесса получения напитков из таблетированного растительного сырья : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.12 / Другов Виктор Герасимович; МТИПП. – Москва, 1991. – 19 с.
960. **Дубодел, Н. П.** Тенденции развития безалкогольных напитков на основе растительного сырья / Н. П. Дубодел // Пиво и напитки. – 2014. – № 3. – С. 28–31.
961. **Ермолаева, Г. А.** Производство напитков: Сырье для сокодержущих напитков / Г. А. Ермолаева // Пиво и напитки. – 2003. – № 6. – С. 26–27.
962. **Заворохина, Н. В.** Растительное сырье Уральского региона для производства безалкогольных напитков антиоксидантной направленности / Н. В. Заворохина, М. П. Соловьева и др. // Пиво и напитки. – 2013. – № 3. – С. 34–37.
963. **Заворохина, Н. В.** Чайные напитки, антиоксидантной направленности на основе кипрея узколистного / Н. В. Заворохина, О. В. Чугунова, В. В. Фозилова // Пиво и напитки. – 2013. – № 1. – С. 28–31.
964. **Зюзина, А. В.** Напитки на основе яблочного сока / А. В. Зюзина, Н. В. Макарова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2009. – № 4(310). – С. 5–7.
965. **Изучение** качества и безопасности профилактических напитков из местного растительного сырья / Л. А. Маюрникова, Г. А. Гореликова, А. Ю. Игнатова, В. М. Позняковский // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2000. – № 7. – С. 70–72.

966. **Изучение** химического состава дикорастущего сырья для производства чайных напитков / А. Д. Поверин, Д. И. Поверин, Ф. Г. Нахметов, А. Ф. Доронин // *Хранение и переработка сельхозсырья*. – 2001. – № 8. – С. 55–57. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
967. **Исполизование** стевии в производстве безалкогольных напитков / М. В. Ромашова, А. К. Чайка, Т. П. Жужжалова и др. // *Пиво и напитки*. – 2012. – № 3. – С. 40–42.
968. **Исследование** влияния растительных экстрактов на микробиологическую стойкость безалкогольных напитков / Х. К. Гаделева, А. А. Никитина, О. А. Данилова, Р. А. Зайнуллин и др. // *Пиво и напитки*. – 2011. – № 1. – С. 28–30.
969. **Іваненко, А. В.** Важливий фактор підвищення якості соку з рослинної сировини/ А. В. Іваненко // *Наукові праці Одеської державної академії харчових технологій*. – 1995. – Вип. 15. – С. 171–174. – Режим доступа до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва екрана.
970. **Іванова, В.** Безалкогольні напої на основі фітоекстрактів / В. Іванова // *Товари і ринки*. – Київ : КНТЕУ, 2011. – № 2 (12). – С. 69–74. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 06.02.2022). – Назва з екрана.
971. **Калинина, Т. М.** Новые безалкогольные напитки на основе растительного сырья и минеральной воды / Т. М. Калинина, Г. И. Косминский // *Пиво и напитки*. – 1996. – № 1. – С. 30–31.
972. **Калинина, Т. М.** Новые безалкогольные напитки повышенной биологической ценности на основе овощных соков и минеральной воды / Т. М. Калинина, Е. А. Трилинская // *Пиво и напитки*. – 1999. – № 1. – С. 38–39.
973. **Карамарина, В. А.** Напитки на основе купажированных соков с БАД / В. А. Карамарина, Т. Н. Иванова // *Пищевая промышленность*. – 1997. – № 8. – С. 63.

974. **Карпутіна, М. В.** Нешкідливі технології у виробництві безалкогольних напоїв з натуральної рослинної сировини [Електронний ресурс] / М. В. Карпутіна, Д. Д. Харгелія // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2016. – Т. 22, № 6. – С. 220–227. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npnukht_2016_22_6_28 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
975. **Кацерикова, Н. В.** Моделирование показателей качества безалкогольных коктейлів на основе экстрактов растительного сырья / Н. В. Кацерикова, А. Н. Солопова, Н. И. Одышев // Пиво и напитки. – 2007. – № 3. – С. 38–40.
976. **Кисели** с использованием селективно измельченного растительного сырья / С. Д. Руднев, А. М. Попов, Д. В. Клеников, Е. А. Шелеметева // Пиво и напитки. – 2008. – № 4. – С. 39.
977. **Комракова, Н. А.** Настой хрена в композиции цитрусовых в составе оригинальных безалкогольных напитков / Н. А. Комракова, Г. Л. Филонова // Пиво и напитки. – 2017. – № 2. – С. 14–16.
978. **Комракова, Н. А.** Рациональный уровень углеводов, вносимых в безалкогольные напитки с использованием состояющих из растительного сырья / Н. А. Комракова, Г. Л. Филонова // Пиво и напитки. – 2015. – № 1. – С. 20–25.
979. **Короедова, Н. О.** Лактоферментированный напиток на основе овсяного сырья / Н. О. Короедова, И. В. Киселева, Т. В. Пичугина // Пиво и напитки. – 2002. – № 2. – С. 74–75.
980. **Коростылева, Л. А.** Безалкогольные напитки на основе чая и растительных добавок / Л. А. Коростылева, Т. В. Парфенова, М. А. Ленцова // Пиво и напитки. – 2004. – № 3. – С. 38–39.
981. **Косминский, Г. И.** Сахарный сироп для безалкогольных напитков с использованием концентрированного яблочного сока / Г. И. Косминский, Л. В. Кузнецова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 1995. – № 1–2(224–225). – С. 83–85.
982. **Косоголова, Л. О.** Використання водяного горіха *Tara patans* L. Для одержання ферментованих напоїв [Електронний ресурс] / Л. О. Косоголова, К. М. Яблонська, З. М. Романова // Проблеми екологічної біотехнології. – 2014. – № 1. – Режим доступу до електронного наукового журналу «Проблеми екологічної біотехнології» : <http://ecobio.nau.edu.ua/index.php/ecobiotech/article/view/6742/7553> (дата звернення: 6.04.2022). – Назва з екрана.

983. **Кошечая, В. М.** Использование нетрадиционного сырья при производстве безалкогольных напитков / В. М. Кошечая, В. М. Сидор // Пиво и напитки. – 2012. – № 1. – С. 30–31.
984. **Кутателадзе, Л. Л.** Тонизирующие безалкогольные напитки с использованием черного байхового чая / Л. Л. Кутателадзе // Пиво и напитки. – 2006. – № 4. – С. 45.
985. **Лазарева, О.** Овощные и фруктовые напитки, кисели, компоты, лимонады, соки, смузи, коктейли / О. Лазарева. – Харьков : 2015. – 255 с. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки им. В.И. Вернадского : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата обращения 15.03.22). – Название с экрана.
986. **Лактоферментированные напитки на основе топинамбура** / А. В. Маликов, В. А. Васьков, М. К. Алтуньян и др. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2007. – № 4(299). – С. 37–39.
987. **Левченко, Ю. В.** Удосконалення технології квасу за рахунок додавання рослинної сировини місцевого походження [Електронний ресурс] / Ю. В. Левченко // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки. – 2009. – № 1. – С. 86–88. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuettn_2009_1_21 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
988. **Литовченко, А. М.** Разработка и внедрение рациональной технологии комплексного использования плодов, ягод, винограда и другого растительного сырья для получения напитков повышенной биологической ценности : автореф. дис... д-ра техн. наук: 05.18.07 / Литовченко Александр Михайлович; Украинская академия аграрных наук, Институт винограда и вина "Магарач". – Ялта, 1994. – 62 с. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.03.2022). – Назва з екрана.
989. **Мараева, О. Б.** Новая технология получения яблочного сока / О. Б. Мараева, Е. Ю. Ухина // Пищевая промышленность. – 2008. – № 7. – С. 20–21.
990. **Напитки на основе экстрактов из каштановых и каштаново-цитрусовых цветков** / Л. Р. Кунтелия, Г. Р. Папунидзе, С. Г. Романенко, Е. В. Папунидзе и др. // Пиво и напитки. – 2006. – № 1. – С. 38.
991. **Напитки функционального назначения на основе виноградного сока и фейхоа** / Т. И. Гугучкина, Е. А. Сосюра, Б. В. Бурцев, О. П. Преснякова // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 54–56.

992. **Напитки** функционального назначения на основе соевого молока и пектиносодержащего дикорастущего сырья / Н. А. Тихомирова, Г. М. Зайко, О. А. Корнева и др. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 2-3 (326-327). – С. 95–96.
993. **Нетрадиційна** сировина в технології квасу бродіння [Електронний ресурс] / М. В. Карпутіна, М. К. Войтенко, Д. Д. Харгелія, С. М. Тетеріна, З. М. Романова // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 1. – С. 180–188. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npnukht_2019_25_1_18 (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.
994. **Низкокалорийные** напитки на основе облепихового сока / А. В. Карлюк, К. В. Севодина, А. Л. Верещагин, В. П. Севодин // Пиво и напитки. – 2012. – № 2. – С. 37–39.
995. **Новые** напитки лечебно-профилактического назначения на основе растительных антиоксидантов Дальнего Востока / Н. В. Бабий, Д. Б. Пеков, И. В. Бирик, В. А. Помозова // Пиво и напитки. – 2009. – № 3. – С. 16–17.
996. **Овощные** ферментированные напитки на основе топинамбура / А. В. Маликов, М. К. Алтуньян, Т. Н. Прудникова, М. В. Некрасова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2007. – № 5-6(300-301). – С. 52–53.
997. **Омаров, М. М.** Производство купажированного диетического сока из овощей и дикорастущего сырья для повышения иммунитета / М. М. Омаров, З. А. Абдулхаликов // Пиво и напитки. – 2016. – № 4. – С. 20–22.
998. **Омаров, М. М.** Технология получения лечебного купажированного плодовоовощного сока / М. М. Омаров, М. Н. Исламов, З. А. Абдулхаликов // Пиво и напитки. – 2012. – № 5. – С. 28–29.
999. **Омаров, М. М.** Технология производства купажированного диетического сока из овощей / М. М. Омаров, М. Н. Исламов, З. А. Абдулхаликов // Пиво и напитки. – 2011. – № 4. – С. 8–9.
1000. **Осипова, Л. А.** Инновации в технологии функциональных напитков на основе фруктово-ягодных соков и пряно-ароматического растительного сырья / Л. А. Осипова // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2014. – Т. 2 : Актуальні проблеми зберігання та переробки рослинної сировини і гідробіонтів, Вип. 46. – С. 7–12.

1001. **Осипова, Л. А.** Науково-практичне обґрунтування і розробка технології консервованих функціональних напоїв : автореф. дис... д-ра техн. наук / Осипова Лариса Анатоліївна ; Одеська національна академія харчових технологій. – Одеса, 2007. – 35 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.03.2022). – Назва з екрана.
1002. **Осипова, Л. А.** Функциональные напитки на основе пряно-ароматического растительного сырья / Л. А. Осипова, Л. В. Капрельянц // Пищевая промышленность. – 2007. – № 9. – С. 74–75.
1003. **Осіпчук, Н. В.** Розробка технології безалкогольних напоїв профілактичного напрямку з рослинної сировини : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.18.07 / Осіпчук Наталія Василівна; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2003. – 20 с.
1004. **Осіпчук, Н. В.** Розробка технології безалкогольних напоїв профілактичного напрямку з рослинної сировини : дис... канд. техн. наук : 05.18.07 / Осіпчук Наталія Василівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2003. – 201 с.
1005. **Палагина, М. В.** Влияние продуктов переработки дикоросов на качественные показатели кваса / М. В. Палагина, Е. А. Исаенко, А. А. Набокова // Пиво и напитки. – 2011. – № 1. – С. 40–41.
1006. **Пехтерева, Н. Т.** Функциональные напитки на основе растительного сырья / Н. Т. Пехтерева // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2004. – № 1(278). – С. 79–80.
1007. **Пичугина, Т. В.** Получение сброженной основы для безалкогольных напитков из овсяного сырья / Т. В. Пичугина, Т. Е. Скоробогатая // Пиво и напитки. – 2000. – № 2. – С. 32.
1008. **Пичугина, Т. В.** Применение овсяного сырья для приготовления безалкогольных напитков / Т. В. Пичугина, Ю. С. Савинкова; Т. В. Пичугина, Ю. С. Савинкова // Пиво и напитки. – 2000. – № 3.– С. 30.
1009. **Поверин, А. Д.** Изучение химического состава дикорастущего сырья для производства чайных напитков / А. Д. Поверин // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2001. – № 8. – С. 55–57.
1010. **Поверин, А. Д.** Производство натуральных соков плодовых растений в форме гранулированных концентратов . Новая технология / А. Д. Поверин // Пиво и напитки. – 2006. – № 5. – С. 28–29.
1011. **Поверин, А. Д.** Создание серии функциональных напитков из натурального растительного сырья / А. Д. Поверин // Пиво и напитки. – 2006. – № 4. – С. 34–35.

1012. **Поверин, Д. И.** Оптимизация основных технологических режимов сушки растительного сырья при производстве чайных напитков / Д. И. Поверин // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2001. – № 12. – С. 30–31.
1013. **Позняковский, В. М.** Чайные напитки с использованием растительного сырья / В. М. Позняковский, Н. Г. Бабанская // Пиво и напитки. – 2002. – № 4. – С. 49–51.
1014. **Получение** подсластителя из растительного сырья / А. Е. Чусова, Н. И. Алексеева, Н. Д. Верзилина, К. К. Полянский // Пиво и напитки. – 2013. – № 1. – С. 24–27.
1015. **Порошкообразные** смеси для инстантированных горячих напитков / Г. Л. Филонова, О. А. Соболева, Т. А. Головина, В. П. Осипова // Пиво и напитки. – 2011. – № 4. – С. 12–16.
1016. **Прибильський, В. Л.** Використання нетрадиційної рослинної сировини в технологіях ферментованих напоїв [Електронний ресурс] / В. Л. Прибильський, І. В. Мельник, С. В. Омельчук // Харчова наука і технологія. – 2014. – № 3(28). – С. 47–51. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khnit_2014_3_12 (дата звернення: 15.02.2022). – Назва з екрана.
1017. **Разработка** технологии кваса с функциональными свойствами на основе экстрактов эфиромасличных растений / О. А. Котик, А. А. Колобаева, Н. В. Королькова, К. Ю. Вяльцева // Пиво и напитки. – 2016. – № 5. – С. 18–22.
1018. **Разработка** технологии функциональных напитков брожения с использованием чая / М. В. Гернет, К. В. Кобелев, И. Н. Грибкова, Б. Р. Кашукаева // Пиво и напитки. – 2016. – № 2. – С. 12–16.
1019. **Репина, О. И.** Напитки из беломорских морских водорослей и северных ягод / О. И. Репина, Н. В. Коровкина, А. В. Подкорытова // Пиво и напитки. – 2005. – № 2. – С. 40–42.
1020. **Савкин, Н. Н.** Производство напитков из сои / Н. Н. Савкин // Молочная промышленность. – 2000. – № 10. – С. 23.
1021. **Савчук, Ю. Ю.** Технологія напою з ядер волоського горіха та смузі на його основі : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 "Технологія харчової продукції" / Савчук Юрій Юрійович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2021. – 22 с.
1022. **Савчук, Ю. Ю.** Технологія напою з ядер волоського горіха та смузі на його основі : дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 "Технологія харчової продукції" / Савчук Юрій Юрійович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2021. – 185 с.

1023. **Саломов, Х. Т.** Использование нетрадиционных видов сырья в производстве безалкогольных напитков / Х. Т. Саломов, Л. М. Жамилова, А. Ахмедов // Пиво и напитки. – 2000. – № 6. – С. 27.
1024. **Сергеева, И. Ю.** Применение хитозана для стабилизации коллоидной системы напитков / И. Ю. Сергеева // Техника и технология пищевых производств. – 2014. – № 1(32). – С. 84–89.
1025. **Силаева, М. А.** Безалкогольный напиток на основе автолизата инулина топинамбура / М. А. Силаева, К. Р. Арбузова, В. Р. Келешева // Пиво и напитки. – 2016. – № 4. – С. 16–18.
1026. **Тележенко, Л. Н.** Використання бурякового соку у технології енергетичних напоїв / Л. Н. Тележенко, Ю. А. Козонова, В. І. Подорога // Молочна промисловість. – 2009. – № 1(50). – С. 53–55.
1027. **Тимошин, А. В.** Плодово-ягодное и дикорастущее растительное сырье в производстве безалкогольных напитков / А. В. Тимошин, Л. Г. Тимошина // Пиво и напитки. – 2010. – № 3. – С. 16–18.
1028. **Ткаченко, М. Г.** Розробка технології виробництва ароматизованих напоїв на основі використання рослинної сировини півдня України : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.18.07 / Ткаченко Михайло Григорович ; УААН, Інститут винограду і вина "Магарач". – Ялта, 2001. – 17 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.02.2022). – Назва з екрана.
1029. **Тюрікова, І. С.** Дослідження технологічних параметрів створення ферментованих напоїв із рослинної сировини / І. С. Тюрікова, Н. В. Олійник, Н. В. Скобельська // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки. – 2016. – № 1. – С. 45–54. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuetn_2016_1_8 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1030. **Тюрікова, І. С.** Экстракт зеленого волоського горіха – перспективний компонент для створення напоїв з БАР / І. С. Тюрікова // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2010. – Т. 2, вип. 38. – С. 23–26.
1031. **Тюрікова, І. С.** Наукове обґрунтування і розроблення технології напоїв резистентної дії з використанням волоського горіха : дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.16 / Тюрікова Інна Станіславівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2019. – 345 с.
1032. **Тюрікова, І. С.** Наукове обґрунтування і розроблення технології напоїв резистентної дії з використанням волоського горіха : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.16 "Технологія харчової продукції" / Тюрікова Інна Станіславівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2019. – 41 с.

1033. **Тюрікова, І. С.** Технологія харчової продукції з використанням волоського горіха: теорія і практика : монографія / І. С. Тюрікова ; Вищий навчальний заклад Укоопспілки "Полтавський університет економіки і торгівлі" (ПУЕТ). – Полтава : ПУЕТ, 2015. – 202, [1] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 12.09.2022). – Назва з екрана.
1034. **Филонова, Г. Л.** Безалкогольные напитки на натуральной основе / Г. Л. Филонова, В. Н. Стрелков // Пиво и напитки. – 2003. – № 1. – С. 48–50.
1035. **Филонова, Г. Л.** Высокодисперсные системы порошкообразных смесей из нативного сухого растительного сырья для инстантированных позитивных напитков / Г. Л. Филонова, О. А. Соболева, Т. А. Головина // Пиво и напитки. – 2012. – № 6. – С. 26–30.
1036. **Филонова, Г. Л.** Концентраты с использованием растительного сырья для напитков / Г. Л. Филонова, В. А. Поляков // Пиво и напитки. – 1996. – № 1. – С. 31.
1037. **Филонова, Г. Л.** Пищевая комбинаторика в технологиях поликомпонентных концентратов с использованием растительного сырья и напитков на их основе / Г. Л. Филонова, И. Л. Ковалева и др. // Пиво и напитки. – 2012. – № 4. – С. 22–25.
1038. **Филонова, Г. Л.** Получение концентрированных основ для напитков из растительного сырья / Г. Л. Филонова // Пиво и напитки. – 1999. – № 4. – С. 41–43.
1039. **Филонова, Г. Л.** Пряно-ароматическое сырье для создания позитивной безалкогольной продукции / Г. Л. Филонова, И. Л. Ковалева // Пиво и напитки. – 2015. – № 5. – С. 58–61.
1040. **Функциональные** напитки на основе дикорастущего сырья, алычи и айвы / С. Н. Едыгова, Л. В. Донченко, Т. Б. Колотий, Г. Ю. Арутюнова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2008. – № 2-3 (303). – С. 119.
1041. **Хомич, Г. П.** Вплив технології переробки та тривалість зберігання на якість соків із дикорослих ягід. / Г. П. Хомич, Л. В. Капрелянц // Харчова наука і технологія. – 2010. – № 4. (13). – С. 52–55.
1042. **Царахова, Э. Н.** Стойкость и пищевая ценность безалкогольных напитков из растительного сырья / Э. Н. Царахова, Ф. Л. Кудзиева // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2016. – № 1 (349). – С. 66–67.
1043. **Цілющі** напої для людей. В інституті садівництва НААН розроблено науково-технічний проект створення на основі плодово-ягідної та іншої рослинної сировини напоїв типу "Здоров'я" і освоєння їх у промисловому виробництві // Сад, виноград і вино України. – 2011. – № 9-10. – С. 16–20.

1044. **Чаварга, О. М.** Виробництво нових напоїв оздоровчого напрямку на основі натуральної рослинної сировини / О. М. Чаварга, В. А. Домарецький, В. Л. Прибильський // Наукові праці НУХТ. – 2001. – № 10, Ч. II. – С. 15.
1045. **Чаварга, О.** Нові напої з рослинної сировини / О. Чаварга, В. Л. Прибильський, В. А. Домарецький // Харчова і переробна промисловість. – 2003. – №11. – С. 21.
1046. **Чаварга, О.** Оздоровчі напої / О. Чаварга, В. Л. Прибильський, В. А. Домарецький // Харчова і переробна промисловість. – 2003. – № 12. – С. 19–20.
1047. **Черевач, Е. И.** Растительные антиоксиданты для моделирования безалкогольных напитков биокорректирующего действия / Е. И. Черевач, Л. А. Теньковская, М. Е. Панкова // Пиво и напитки. – 2013. – № 4. – С. 70–72.
1048. **Ширшова, А. А.** Оценка качества винных напитков из дикорастущего растительного сырья / А. А. Ширшова, М. В. Палагина, Н. М. Агеева // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2015. – № 4. – С. 111–114.
1049. **Экстракт гуараны** – основа новых функциональных безалкогольных напитков / Т. М. Тананайко, В. В. Романченко, И. И. Чурина, Г. Г. Садовнича // Пиво и напитки. – 2007. – № 2. – С. 44–46.
1050. **Юрченко, С. Л.** Можливості використання натуральної рослинної сировини в технології функціональних напоїв [Електронний ресурс] / С. Л. Юрченко, М. Б. Колеснікова // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2009. – Вип. 2. – С. 152–158. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pt_2009_2_24 (дата звернення: 13.02.2022). – Назва з екрана.

7.5. Використання рослинної сировини у кондитерських виробках

1051. **Артамонова, М. В.** Технологія мармеладу желейного з використанням кріас-порошків рослинного походження : монографія / М. В. Артамонова, Г. М. Лисюк, Н. Ф. Туз ; Харківський державний університет харчування та торг. – Харків : ХДУХТ, 2015. – 134 с.
1052. **Базарнова, Ю.** Дикорастущие ягоды в кондитерском производстве / Ю. Базарнова // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2012. – № 11 (96). – С. 17–19.
1053. **Барштейн, В. Ю.** Новые кондитерские изделия функционального назначения с добавками растительного происхождения / В. Ю. Барштейн // Хлебопекарское и кондитерское дело. – 2008. – № 4 (19). – С. 18–19.

1054. **Вибір** і обґрунтування жирової основи рослинного походження для крему / А. П. Белінська, С. В. Жирнова, Т. О. Овсянникова, Т. П. Мандзій // Інтегровані технології та енергозбереження. – 2018. – № 4. – С. 63–67.
1055. **Використання** продуктів переробки рослинної сировини в технології печива [Електронний ресурс] / Г. П. Хомич, О. М. Горобець, Н. І. Ткач, Ю. В. Левченко // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. – 2018. – № 1(85), лист. – С. 51–56. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvruettn_2018_1_8 (дата звернення: 13.02.2022). – Назва з екрана.
1056. **Використання** рослинної сировини для збагачення кондитерських мас / О. В. Неміріч, М. В. Янчик, А. О. Ущাপовський, Ю. В. Солонуха // Готельно-ресторанний бізнес : інноваційні напрями розвитку. – 2015. – С. 121.
1057. **Влияние** добавки порошка топинамбура на свойства вафельного листа / Е. В. Филиппова, И. Б. Красина, Н. А. Тарасенко, Д. П. Навицкас // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология.– 2012.– № 4(328). – С. 62–64.
1058. **Влияние** растительных добавок на качество бисквитных полуфабрикатов / А. С. Джабоева, М. Ю. Тамова, З. С. Думанишева и др. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2007. – № 5-6(300-301). – С. 46–48.
1059. **Восточные** сладости с добавкой нутовой муки / Ю. А. Тырсин, Н. А. Поткин, И. Л. Казанцева, Л. Ф. Рамазаева // Кондитерское производство. – 2013. – № 1. – С. 24–27.
1060. **Вплив** топинамбура та ксампана на реологічні властивості бісквітного тіста / М. Калакура, С. Воценко, Л. Данкевич, В. Нікольна // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2008. – № 4. – С. 20–23.
1061. **Гирка, О.** Поліпшення споживчих властивостей і стійкості зберігання печива з використанням рослинної сировини / О. Гирка // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2015. – № 3 (124). – С. 6–9.
1062. **Гончар, В. В.** Технология производства сырцовых пряничных изделий с использованием нетрадиционного растительного сырья / В. В. Гончар, О. Л. Вершинина, Ю. Ф. Росляков // Кондитерское производство. – 2015. – № 2. – С. 22–23.
1063. **Дождалева, М. И.** Разработка технологий и рецептур диабетических сахаристых кондитерских изделий с использованием продуктов переработки клубней топинамбура / М. И. Дождалева, В. В. Гончар, Т. В. Калашнова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2011. – № 2–3(320–321). – С. 66–68.

1064. **Донцова, І. В.** Дослідження споживчих властивостей нових кексів з використанням нетрадиційної сировини / І. В. Донцова, В. Т. Лебединець, Л. І. Гірняк // Хлебопекарское и кондитерское дело. – 2010. – № 5(32). – С. 30–31.
1065. **Дослідження** якості виробів із дріжджового тіста і пісочного печива з використанням кріо-порошків із рослинної сировини [Електронний ресурс] / А. М. Чуйко, М. М. Чуйко, О. С. Орлова, С. О. Єрьоменко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 2(12). – С. 133–137. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_2\(12\)_25](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_2(12)_25) (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1066. **Жаркова, І. М.** Технологические аспекты применения амарантовой муки при производстве безглютеновых кексов / І. М. Жаркова // Хлебопродукты. – 2014. – № 6. – С. 39–41.
1067. **Захаренко, В.** Цукати з гарбузів і моркви / В. Захаренко, Т. Непочатих, Р. Томашевська // Харчова і переробна промисловість. – 2003. – № 2(282). – С. 25–26.
1068. **Зефир** на фруктозе с порошком из топинамбура / Г. О. Магомедов, Л. А. Лобосова, М. Г. Магомедов и др. // Кондитерское производство. – 2016. – № 4. – С. 11–14.
1069. **Изучение** возможности применения комплексной добавки растительного происхождения в технологии национального мучного кондитерского изделия во фритюре / Л. И. Агзамова, М. Ш. Гайфутдинова, З. Ш. Мингалеева, О. А. Решетник // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2015. – № 6 (35). – С. 67–70.
1070. **Ильина, Т.** Шрот амаранта – перспективный ингредиент в рецептуре пряников / Т. Ильина, А. Дьяченко // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2011. – № 2(75). – С. 37.
1071. **Иоргачева, Е.** Использование амарантовой муки в технологии изготовления бисквитных полуфабрикатов / Е. Иоргачева, О. Макарова, С. Капетула // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2008. – № 12 (49). – С. 4–7.
1072. **Иоргачева, К. Г.** Використання сухої соєвої окари в технології борошняних кондитерських виробів / К. Г. Иоргачева, І. В. Осадчук, В. Ю. Толстих // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій – 2001. – Вип. 21. – С. 222–225.

1073. **Казакова, О. Н.** Оптимизация рецептуры песочного печенья для диабетиков с растительными добавками / О. Н. Казакова, О. Я. Мезенова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 1. – С. 53–55.
1074. **Калакура, М.** Борошняні кондитерські вироби з фруктозою і топінамбуром / М. Калакура // Зерно і хліб. – 2005. – № 1(37). – С. 22–23.
1075. **Капліна, Т. В.** Зміни жирової складової кексів із використанням нетрадиційної рослинної сировини під час зберігання [Електронний ресурс] / Т. В. Капліна, В. М. Столярчук, С. О. Дудник // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. – 2018. – № 1(85), лист. – С. 96–103. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuetn_2018_1_14 (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.
1076. **Кирпіченкова, О. М.** Використання рослинної білкововмісної сировини для покращення якості щербету [Електронний ресурс] / О. М. Кирпіченкова, О. В. Матиящук, О. С. Божко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. – 2016. – Вип. 179. – С. 181–188. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vkhdtusg_2016_179_29 (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.
1077. **Конотоп, Н. С.** Бисквитный торт с соевым белком для лечебнопрофилактического питания / Н. С. Конотоп // Кондитерское производство. – 2006. – № 3. – С. 34.
1078. **Кравченко, М. Ф.** Дослідження технологічних властивостей фітопорошків / М. Ф. Кравченко, Н. Ю. Ярошенко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2016. – Т. 22, № 4. – С. 192–198.
1079. **Кравченко, М. Ф.** Підвищення харчової цінності пряників за рахунок внесення добавок з рослинної сировини [Електронний ресурс] / М. Ф. Кравченко, Н. Ю. Ярошенко // Харчова промисловість. – 2016. – № 19. – С. 10–14. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khp_2016_19_4_4 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1080. **Лозова, Т. М.** Нетрадиційна сировина в технології виробництва вафель із жировими начинками / Т. М. Лозова, М. К. Турчиняк // Хранение и переработка зерна. – 2017. – № 9. – С. 36–38. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
1081. **Лозова, Т. М.** Поліпшення споживчих властивостей кексів із використанням природної нетрадиційної сировини / Т. М. Лозова, І. В. Сирохман // Хранение и переработка зерна. – 2016. – № 10. – С. 51–53. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
1082. **Лозова, Т. М.** Розробка нових видів печива цукрового з використанням нетрадиційної рослинної сировини / Т. М. Лозова, О. Я. Давидович // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2008. – Вип. 1(7). – С. 98–102.
1083. **Матвеева, И. В.** Амарантовая мука в качестве сырья для производства безглютеновых мучных кондитерских изделий / И. В. Матвеева, В. В. Нестеренко, С. О. Смирнов // Хлебопродукты. – 2012. – № 11. – С. 48–50.
1084. **Мирошник, Ю. А.** Удосконалення технології борошняних кондитерських виробів з нетрадиційною рослинною сировиною : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 "Технологія харчової продукції" / Мирошник Юлія Анатоліївна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2021. – 21 с.
1085. **Непочатих, Т. А.** Деякі теоретичні та практичні підходи до виробництва цукатів на основі рослинної сировини [Електронний ресурс] / Т. А. Непочатих // Траектория науки. – 2016. – Т. 2, № 6. – С. 2.1-2.8. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/trna_2016_2_6_8 (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.
1086. **Оболкіна, В.** Технології використання нетрадиційних компонентів у кондитерських виробках / В. Оболкіна // Продовольча індустрія АПК. – 2016. – № 5. – С. 14–17.
1087. **Осадчук, И. В.** Функциональные свойства и перспективы использования соевых белковых продуктов в кондитерской отрасли / И. В. Осадчук // Хлебопекарское и кондитерское дело. – 2007. – № 3(12). – С. 43–44.

1088. **Пахомова, І. В.** Антиоксиданти рослинного походження для жировмісних кондитерських виробів / І. В. Пахомова // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2016. – Т. 22, № 1. – С. 185–191.

1089. **Пахомова, І. В.** Перспективи використання нетрадиційної рослинної сировини під час виробництва крем-меду натурального [Електронний ресурс] / І. В. Пахомова // Вісник Львівського торговельно-економічного університету. Технічні науки. – 2017. – Вип. 18. – С. 121–127. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vlteu_2017_18_25 (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.

1090. **Пектинсодержащие** желе и витаминизированные соусы на основе натурального плодовоовощного сырья / В. Н. Макаров, Л. Н. Влазнева, А. М. Миронов, Т. А. Черенкова // Пищевая промышленность – 2008. – № 8. – С. 18–19. – Режим доступа к электронному каталогу Научно-технической библиотеки Одесской национальной академии пищевых технологий : http://www.library.onaft.edu.ua/elc_new/page_lib.php. (дата обращения: 19.02.2022). – Название с экрана.

1091. **Перепелиця, М.** Технологія шоколадного бісквіта зниженої енергетичної цінності [Електронний ресурс] / М. Перепелиця, А. Малогорова // Товари і ринки. – 2022. – № 1. – С. 116–126. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/tovary_2022_1_12 (дата звернення: 19.09.2022). – Назва з екрана.

1092. **Пересічний, М. І.** Мінеральний склад чизкейків з використанням рослинної сировини [Електронний ресурс] / М. І. Пересічний, С. М. Пересічна, Н. В. Розумна // Харчова наука і технологія. – 2014. – № 2. – С. 6–9. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khnit_2014_2_4 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1093. **Пищевые** добавки растительного и животного происхождения при разработке рецептур сладких блюд функциональной направленности / З. Т. Бухтоярова, Н. А. Бугаец, О. А. Корнева, М. А. Борисова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2010. – № 1 (313). – С. 57–58.

1094. **Садовничий, Г.** Кондитерські жири на основі вітчизняної відтворюваної рослинної сировини / Г. Садовничий, В. Тортика, Т. Школяр // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2008. – № 5. – С. 9–11.

1095. **Сирохман, І.** Поліпшення споживчої цінності печива з використанням порошкоподібної рослинної сировини / І. Сирохман, О. О. Лійник // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2015. – № 12. – С. 15–19.
1096. **Столярчук, В. М.** Вплив гарбузового борошна на хлібопекарські властивості пшеничного / В. М. Столярчук // Вост.-Европ. журнал передових технологій. – 2010. – № 5-6. – С. 66–68. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 06.09.2022). – Назва з екрана.
1097. **Столярчук, В. М.** Жирно-кислотний склад виробів із пісочного тіста з використанням нетрадиційної рослинної сировини [Електронний ресурс] / В. М. Столярчук, О. О. Педань, К. М. Остапенко // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2011. – Вип. 1. – С. 60–65. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pt_2011_1_12 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1098. **Туманова, А. Е.** Использование растительного сырья в производстве кондитерских и хлебобулочных изделий / А. Е. Туманова, Н. Н. Типсина, Д. А. Кох // Кондитерское и хлебопекарное производство. – 2014. – № 3-4. – С. 42–43.
1099. **Фалькович, Б. А.** Использование полуфабрикатов из крапивы двудомной в производстве кондитерских изделий лечебно-профилактического назначения / Б. А. Фалькович, Г. О. Магомедов, Т. Н. Мирошникова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2001. – № 2. – С. 55–57.
1100. **Харьков, С. Е.** Новая технология заварных пряничных изделий с использованием нетрадиционного растительного сырья / С. Е. Харьков, В. В. Гончар, Ю. Ф. Росляков // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 5-6. – С. 112–113.
1101. **Хлебугіна, М. С.** Розроблення складу кексу підвищеної харчової цінності / М. С. Хлебугіна, В. Д. Иванова, І. Ю. Гойко // Харчова наука і технологія. – 2012. – № 3(20). – С. 53–56.
1102. **Хомич, Г. П.** Використання відходів дикорослої сировини у кондитерському виробництві / Г. П. Хомич, Н. І. Ткач // Харчова наука і технологія. – 2014. – № 1(26). – С. 52–57.

1103. **Чуйко, М. М.** Вивчення показників якості ірису з додаванням нетрадиційної рослинної сировини [Електронний ресурс] / М. М. Чуйко // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2018. – Вип. 1. – С. 317–325. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pt_2018_1_28 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1104. **Шамян, С. М.** Підвищення харчової та біологічної цінності кондитерських виробів з пісочного тіста за рахунок використання нетрадиційної рослинної сировини [Електронний ресурс] / С. М. Шамян, Н. Є. Князева // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки. – 2009. – № 1. – С. 82–85. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvruetn_2009_1_20 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

7.6. Використання рослинної сировини у хлібопекарських та макаронних výroбах

1105. **Агибалова, В. С.** Использование перспективных добавок растительного происхождения для повышения биологической ценности хлеба / В. С. Агибалова, И. В. Мажулина, Т. Н. Тертычная // Хлебопродукты. – 2016. – № 10. – С. 54–55.

1106. **Арсеньєва, Л.** Обогащение хлеба йодом, водорослями и йодированными хлебопекарными дрожжами / Л. Арсеньєва // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2012. – № 3 (88). – С. 23–24.

1107. **Арсеньєва, Л. Ю.** Наукове обґрунтування та розроблення технології функціональних хлібобулочних виробів з рослинними білками та мікронутрієнтами : дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.01 / Арсеньєва Лариса Юріївна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2007. – 402 с.

1108. **Арсеньєва, Л. Ю.** Наукове обґрунтування та розроблення технології функціональних хлібобулочних виробів з рослинними білками та мікронутрієнтами : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.01 / Арсеньєва Лариса Юріївна; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2007. – 42 с.

1109. **Арсеньєва, Л. Ю.** Поширення можливостей використання сої у хлібопекарському виробництві / Л. Ю. Арсеньєва, Н. П. Яценко, Н. П. Махинько // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2002. – № 11. – С. 55–56.

1110. **Арсеньєва, Л. Ю.** Фракційний склад полісахаридного комплексу концентратів харчових волокон рослинного походження / Л. Ю. Арсенєва, О. В. Борисенко, В. Ф. Доценко // *Хранение и переработка зерна.* – 2006. – № 6(84). – С. 35–37.
1111. **Аспекти** технології хліба з використанням сушеної рослинної сировини [Електронний ресурс] / О. В. Неміріч, О. О. Петруша, І. В. Бончак, В. В. Філіпенко // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий.* – 2014. – № 2(12). – С. 95–101. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_2\(12\)__19](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_2(12)__19) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
1112. **Бегеулов, М. Ш.** Перспективные направления совершенствования технологических режимов производства хлеба с использованием растительных добавок / М. Ш. Бегеулов, С. Л. Белопухов, Е. О. Сычева // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов.* – 2016. – № 2(37). – С. 8–13.
1113. **Белінська, А. П.** Використання борошна амаранту в хлібопекарській промисловості / А. П. Белінська, Л. В. Кричковська, Т. І. Зекунова // *Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі.* – 2008. – Вип. 2(8). – С. 164–168.
1114. **Бондар, Н. П.** Використання продуктів переробки білого харчового люпину в технології хлібобулочних виробів функціонального призначення / Н. П. Бондар, Л. Ю. Арсенєва, М. М. Антонюк // *Наукові праці Національного університету харчових технологій.* – 2008. – № 25, Ч. 1. – С. 26–29.
1115. **Букреев, В. С.** Хлебобулочные изделия функционального назначения с использованием микроводорослей / В. С. Букреев, Л. Н. Гришина, И. Г. Белявская // *Кондитерское и хлебопекарное производство.* – 2012. – № 1(125). – С. 36–38.
1116. **Вершинина, С.** Влияние нетрадиционного растительного сырья на качество хлеба / С. Вершинина, О. Кравченко // *Хлебопродукты.* – 2009. – № 8. – С. 44–45.
1117. **Використання** напівфабрикатів гарбуза для збагачення хліба пшеничного [Електронний ресурс] / О. В. Бараболя, О. В. Калашник, С. Е. Мороз, Г. П. Жемела, О. П. Юдічева, О. В. Сергієнко // *Вісник Полтавської державної аграрної академії.* – 2018. – № 4. – С. 76–80. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/VPDAA_2018_4_13 (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.

1118. **Використання** рослинної сировини з антисептичними властивостями в технології зернового хліба [Електронний ресурс] / О. В. Макарова, Г. Ф. Пшенишнюк, А. В. Єгорова, Г. С. Іванова // Харчова наука і технологія. – 2014. – № 1. – С. 58–62. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khnit_2014_1_14 19 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1119. **Гончаров, В. В.** Использование порошка из клубней топинамбура в технологии хлебобулочных и мучных кондитерских изделий / В. В. Гончаров, О. Л. Вершинина, Ю. Ф. Росляков // Хлебопродукты. – 2013.– № 10. – С. 46–47.
1120. **Гришина, Л.** Микроводоросли спирулины в хлебобулочных изделиях / Л. Гришина // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2015. – № 2(123). – С. 37–38.
1121. **Джабоева, А.** Зеленый горох на службе у хлебопеков / А. Джабоева, Л. Шаова, Д. Батчаева // Хлебопродукты. – 2007. – № 1. – С. 38–39.
1122. **Дослідження** реологічних властивостей дріжджового напівфабрикату при додаванні рослинної сировини [Електронний ресурс] / С. К. Ільдїрова, І. Б. Левїт, Д. С. Афенченко, С. Ю. Попова // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2012. – Вип. 42(1). – С. 134–139. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Np_2012_42\(1\)_33](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Np_2012_42(1)_33) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
1123. **Дослідження** якості виробів із дріжджового тіста і пісочного печива з використанням кріо-порошків із рослинної сировини [Електронний ресурс] / А. М. Чуйко, М. М. Чуйко, О. С. Орлова, С. О. Єрьоменко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 2(12). – С. 133–137. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_2\(12\)_25](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_2(12)_25) (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
1124. **Дробот, В. І.** Використання ізоляту соєвого білка для підвищення харчової цінності хлібних виробів зниженої вологості (хлібних паличок) / В. І. Дробот, В. М. Махинько, О. С. Скотар // Харчова промисловість. – 2016. – № 20. – С. 28–33.
1125. **Екструдовані** висівки – перспективна сировина для хлібопечення / В. М. Махинько, Л. В. Махинько, О. В. Подобій, М. О. Піонтківська // Хранение и переработка зерна. – 2013. – № 6(171). – С. 73–74.

1126. **Иоргачева, Е. Г.** Потенциал лекарственных, пряно-ароматических растений в повышении качества пшеничного хлеба / Е. Г. Иоргачева, Т. Е. Лебедеко // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2014. – № 2(12). – С. 101–108. – Режим доступа до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2014_2%2812%29__20 (дата звернення: 16.02.2022). – Назва з екрана.
1127. **Искакова, Г.** Соя, нут, чечевица в хлебе, макаронных и мучных кондитерских изделиях / Г. Искакова // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2007. – № 3. – С. 48–49.
1128. **Использование** морских водорослей при производстве хлебобулочных изделий / И. Белявская, В. Черных, В. Акимов, Ю. Политов // Хлебопродукты. – 2011. – № 7. – С. 38–40.
1129. **Использование** порошка из плодов облепихи в производстве булочных изделий / А. С. Джабоева, Л. Г. Шаова, Р. М. Жилова, Л. Ж. Ширитова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2013. – № 2-3(332-333). – С. 117–119.
1130. **Использование** растительного сырья с антисептическими свойствами в технологии зернового хлеба / О. В. Макарова, Г. Ф. Пшенишнюк, А. В. Егорова, А. С. Иванова // Харчова наука і технологія. – 2014. – № 1(26). – С. 58–62.
1131. **Исследование** функционально-технологических свойств смесей пшеничной и амарантовой муки / Н. М. Дерканосова, А. А. Доронина, А. А. Стахурлова, М. С. Гинс // Хлебопродукты. – 2015. – № 11. – С. 59–61.
1132. **Інноваційні** технології хлібобулочних і кондитерських виробів : колект. монографія / О. В. Самохвалова, Г. М. Лисюк, З. І. Кучерук, С. Г. Олійник, Н. В. Гревцева; ред. : О. В. Самохвалова; Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Харків : Ексклюзив, 2015. – 462 с. – Режим доступа до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 06.09.2022). – Назва з екрана.
1133. **Коркач, Г.** Хлібобулочні вироби з порошком топінамбура / Г. Коркач, А. Резниченко // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2009. – № 2. – С. 30–32.
1134. **Корячкина, С. Я.** Совершенствование технологии и повышение пищевой ценности хлеба из целого зерна / С. Я. Корячкина, Е. А. Кузнецова, Е. В. Гуляева // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2003. – № 1. – С. 42–45.

1135. **Магеррамов, М.** Обогащение хлебобулочных изделий растительными жидкообразными добавками и исследования их вязкостных свойств / М. Магеррамов // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2008. – № 1 (38). – С. 40–41.
1136. **Мась, П. В.** Перспективність використання плодово-ягідних сиропів у технології випікання здобних хлібобулочних виробів / П. В. Мась, В. М. Махинько, Л. В. Махинько // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2012. – № 3 (88). – С. 3–5.
1137. **Махинько, В.** Дикорослі рослини - можливий шлях збалансування раціону / В. Махинько, О. Бабіч, Л. Махинько // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2011. – № 5(78). – С. 3–4.
1138. **Махинько, В. М.** Високобілкові рослинні добавки для хлібопечення / В. М. Махинько, А. В. Шаран [Електронний ресурс] // Повноцінне харчування : інноваційні аспекти технологій, енергоефективного виробництва, зберігання та маркетингу : кол. монографія / за ред. В. В. Євлаш, В. О. Потапова, Н. Л. Савицької ; Харківський державний університет харчування та торгівлі – Харків : ХДУХТ, 2015. – С. 191–208. – Режим доступу до електронного архіву Національного університету харчових технологій : <http://dspace.nuft.edu.ua/jsru/handle/123456789/23421> (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.
1139. **Махинько, В. М.** Наукове обґрунтування та розроблення технології високобілкових хлібних виробів для споживачів з підвищеною потребою у макронутрієнтах : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.01 "Технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів" / Махинько Валерій Миколайович; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2019. – 36 с.
1140. **Махинько, В. М.** Наукове обґрунтування та розроблення технології високобілкових хлібних виробів для споживачів з підвищеною потребою у макронутрієнтах : дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.01 "Технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів" / Махинько Валерій Миколайович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2019. – 481 с.
1141. **Махинько, В. М.** Удосконалення технології хлібобулочних виробів з продуктами із сої : автореф. дис... канд. техн. наук : 05.18.01 / Махинько Валерій Миколайович; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2006. – 20 с.

1142. **Махинько, В. М.** Удосконалення технології хлібобулочних виробів з продуктами із сої : дис... канд. техн. наук: 05.18.01 / Махинько Валерій Миколайович ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2006. – 236 с.
1143. **Махинько, Л. В.** Оптимизация симплекс-методом состава зерновых смесей с добавлением сушеных овощей / Л. В. Махинько, В. Н. Махинько, М. А. Хуртак // Хлебопродукты. – 2013. – № 9. – С. 52–53.
1144. **Махинько, Л. В.** Оптимізація композицій фруктово-зернових сумішей (мюслів) з використанням симплекс-методу / Л. В. Махинько, В. М. Махинько, Є. В. Дорошенко // Харчова наука і технологія. – 2012. – № 1(18). – С. 124–128.
1145. **Маюрникова, Л.** Использование крапивы двудомной в хлебобулочных изделиях / Л. Маюрникова, Н. Давыденко, Е. Вотина // Хлебопродукты. – 2008. – № 10. – С. 58–59.
1146. **Оптимизация** рецептуры теста с добавлением шрота расторопши / Р. Витюк, Л. Герасиева, В. Сорочер, Л. Чельдиева, Л. Темираев // Хлебопродукты. – 2006. – № 11. – С. 54–55.
1147. **Опыт** разработки и использования добавок (на основе растительного и минерального сырья), обогащающих хлебобулочные изделия важными микро- и макронутриентами / Т. А. Мадзиевская, П. К. Траханов, Г. П. Асютина, И. О. Крот // Харчова промисловість. – 2004. – Вип. 3. – С. 99–100.
1148. **Пашенко, Л. П.** Характеристика расторопши – перспективного компонента хлебобулочных изделий / Л. П. Пашенко, Т. В. Санина, В. Л. Пашенко и др. // Хранение и переработка сельскохозяйственного сырья. – № 9. – 2005. – С. 60.
1149. **Перспективи** створення технологій оздоровчих хлібобулочних і кондитерських виробів на основі нетрадиційної рослинної сировини / В. М. Михайлов, О. В. Самохвалова, С. Г. Олійник та ін. // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2018. – Т. 24, № 6. – С. 167–173.
1150. **Попова, С. Ю.** Перспективи використання рослинної сировини у технології хлібобулочних виробів [Електронний ресурс] / С. Ю. Попова, О. А. Коваленко // Обладнання та технології харчових виробництв. – 2016. – Вип. 33. – С. 28–35. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Otkhv_2016_33_5 (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.

1151. **Савченко, О.** Технологія виготовлення житньо-пшеничного хліба на заквасках з використанням базилику [Електронний ресурс] / О. Савченко, Ю. Калініченко // Технічні науки та технології. – 2019. – № 4. – С. 183–191. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnt_2019_4_28 (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.
1152. **Самохвалова, О. В.** Технологія маффінів оздоровчого призначення : монографія / О. В. Самохвалова, К. Р. Касабова, С. Г. Олійник; Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Харків : Технол. центр, 2015. – 119 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення:17.02.2022). – Назва з екрана.
1153. **Смертина, Е. С.** Костария ребристая – функциональный компонент в обогащенных хлебобулочных изделиях / Е. С. Смертина, Л. Н. Федянина, Т. К. Каленик // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2011. – № 3. – С. 71–74.
1154. **Соевые белки для хлебопечения и кондитерских изделий // Хлебопекарское и кондитерское дело.** – 2005. – № 1. – С. 30–32.
1155. **Солоницька, І. В.** Розробка технологій хлібобулочних виробів підвищеної харчової цінності з використанням листових овочів та зеленої маси амаранту : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.18.01 / Солоницька Ірина Валеріївна ; Одеська державна академія харчових технологій. – Одеса, 2000. – 16 с. – Режим доступу до електронного каталогу Національної бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення:17.02.2022). – Назва з екрана.
1156. **Сучасні аспекти використання рослинної сировини для гальмування псування хлібобулочних виробів зниженої вологості [Електронний ресурс] / К. Г. Іоргачова, Н. Ю. Соколова, О. В. Макарова, Л. В. Гордієнко // Наукові праці Національного університету харчових технологій.** – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 125–134. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npnukht_2019_25_5_15 (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.
1157. **Тарасенко, Н. А.** Виды нетрадиционного растительного сырья и его использование / Н. А. Тарасенко, Н. С. Быкова, Ю. Н. Никонович // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2016. – № 5-6(353-354). – С. 6–9.

1158. **Технологія** виготовлення житньо-пшеничного хліба на заквасках із використанням перцю болгарського сухого [Електронний ресурс] / О. Савченко, М. Лемеш, Д. Гунько, О. Сиза, В. Челябієва // Техн. науки та технології. – 2018. – № 4. – С. 230–237. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnt_2019_4_28 (дата звернення:17.09.2022). – Назва з екрана.
1159. **Фітоекстракти** у вирішенні проблем і завдань хлібопечення / К. Г. Іоргачова, Т. Є. Лебеденко, В. О. Кожевнікова, Н. Ю. Соколова // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2017. – Т. 23, № 5, Ч. 2. – С. 186–198.
1160. **Черниш, Л. М.** Використання високобілкової рослинної сировини у технології хлібобулочних виробів спеціального дієтичного споживання : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.01 / Черниш Людмила Миколаївна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2017. – 22 с.
1161. **Черниш, Л. М.** Використання високобілкової рослинної сировини у технології хлібобулочних виробів спеціального дієтичного споживання : дис... канд. техн. наук : 05.18.01 / Черниш Людмила Миколаївна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2017. – 238 с.
1162. **Черниш, Л. М.** Вплив соєво-клейковинного збагачувача на якість тіста і хліба / Л. М. Черниш, В. М. Махинько // Хранение и переработка зерна. – 2016. – № 11(207). – С. 60–63.
1163. **Черниш, Л. М.** Перспективи збагачення хлібобулочних виробів плодово-ягідною сировиною / Л. М. Черниш, В. М. Махинько, Л. В. Махинько, І. М. Дідик // Хлібопекарська і кондитерська промисловість України. – 2013. – № 7(104-105). – С. 3–6.
1164. **Шнейдер, Д. В.** Безглютеновые смеси для выпечки из кукурузной, рисовой и гречневой муки / Д. В. Шнейдер, Е. И. Крылова // Пищевая промышленность. – 2012. – № 8. – С. 63–65.

7. 7. Використання рослинної сировини у складі рибних продуктів

1165. **Баланс** рыбного и растительного сырья в рыбопродуктах / Е. Е. Иванова, Н. А. Одинец, А. С. Лазорская, Е. В. Басова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2012. – № 2-3(326-327). – С. 29–31.
1166. **Богомолова, В. В.** Использование растительных и микробных полисахаридов как студнеобразователей в производстве рыбных консервов / В. В. Богомолова, А. С. Виннов, Т. И. Никитчина // Наукові праці ОНАХТ. – 2011. – Т. 2, № 40. – С. 124–127.

1167. **Геродиетические** продукты на основе соевого молока и концентрата рыбного белкового / М. В. Палагина, О. В. Белая, С. А. Черкасова, Ю. В. Приходько // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2009. – № 10. – С. 40–42.
1168. **Голембовська, Н. В.** Технологія пресервів з прісноводних риб та пряно-ароматичних коренеплодів : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Голембовська, Наталія Володимирівна ; Одеська національна академія харчових технологій. – Одеса, 2016. – 19 с.
1169. **Голембовська, Н. В.** Характеристика пряно-ароматичних коренеплодів [Електронний ресурс] / Н. В. Голембовська, Т. К. Лебська // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2014. – Вип. 46(2). – С. 59–63. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Np_2014_46%282%29__17 (дата звернення: 18.10.2022). – Назва з екрана.
1170. **Голембовська, Н.** Використання рослинної сировини у складі пресервів з прісноводних риб [Електронний ресурс] / Н. Голембовська, Т. Саленко, Т. Лебська // Продовольча індустрія АПК. – 2015. – № 4. – С. 26–29. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piark_2015_4_8 (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
1171. **Горшунов, М. С.** Розробка технології виробництва пресервів та рибних консервів з використанням лактоферментованої сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Горшунов Максим Сергійович ; Одеська національна академія харчових технологій. – Одеса, 2007. – 17 с.
1172. **Добробабина, Л. Б.** Изменение белковых соединений рыбы при лактоферментировании овощными субстратами / Л. Б. Добробабина, М. С. Горшунов // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2006. – Т.2, Вип. 29. – С. 267–271.
1173. **Дончевська, Р.** Інноваційні заморожені заливні рибні продукти [Електронний ресурс] / Р. Дончевська, А. Туніцька // Товари і ринки. – 2012. – № 2. – С. 79–88. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/товару_2012_2_12 (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
1174. **Крамаренко, Д.** Харчова і біологічна цінність нового комбінованого фаршу з рибною сировиною та рослинними гідробіонтами [Електронний ресурс] / Д. Крамаренко, Н. Гіренко // Продовольча індустрія АПК. – 2017. – № 6. – С. 36–39. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Piark_2017_6_11 (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.

1175. **Мезенова, О. Я.** Использование растительных компонентов в технологии копченых рыбных продуктов / О. Я. Мезенова, Н. Ю. Кочелаба // Рыбное хозяйство. – 2003. – № 2. – С. 57–59. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Киевского национального торгово-экономического университета : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата обращения: 18.02.2022). – Название с экрана.
1176. **Міхнєва, Є. Г.** Технологія пресервів з молюсків та пряно-ароматичної сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.04 / Міхнєва Єкатерина Геннадіївна; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2016. – 22 с.
1177. **Никитчина, Т. И.** Разработка стабилизирующих систем соусов в технологии рыбных продуктов [Электронный ресурс] / Т. И. Никитчина, Т. А. Маноли, Я. О. Барышева // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2015. – № 2(10). – С. 19–24. – – Режим доступа к электронным ресурсам Научной библиотеки им. В.И. Вернадского : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2015_2%2810%29__5 (дата обращения: 17.02.2022). – Название с экрана.
1178. **Петрова, Л. Д.** Влияние соевых текстуратов на функционально-технологические свойства рыбных фаршевых систем / Л. Д. Петрова, В. Д. Богданов // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2013. – № 2. – С. 35–38.
1179. **Сидоренко, О. В.** Наукове обґрунтування і формування споживних властивостей продуктів з прісноводної риби та рослинної сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.15 / Сидоренко Олена Володимирівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2009. – 37 с.
1180. **Сидоренко, О. В.** Раціоналізація мінерального складу заморожених заливних продуктів / О. В. Сидоренко, Р. С. Дончевська // Харчова наука і технологія. – 2010. – № 4 (13). – С. 58–61.
1181. **Скрипко, О. В.** Рыбные продукты функционального назначения с использованием сои / О. В. Скрипко // Пищевая промышленность. – 2008. – № 9. – С. 70–72.

7. 8. Використання рослинної сировини для збагачення напівфабрикатів

1182. **Авдєєва, Л. Ю.** Збагачення м'ясних напівфабрикатів біологічно активними речовинами рослинної сировини [Електронний ресурс] / Л. Ю. Авдєєва, І. С. Шафранська // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2014. – Вип. 46(2). – С. 174–176. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Np_2014_46\(2\)__46](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Np_2014_46(2)__46) (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1183. **Амінокислотний** склад та біологічна цінність м'ясних напівфабрикатів з використанням рослинної сировини та білково-жирових емульсій [Електронний ресурс] / Д. А. Шведюк, В. М. Пасічний, І. Г. Радзівська, Ю. А. Мацук // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. Серія : Харчові технології. – 2017. – Т. 19, № 80. – С. 111–114. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvlnu_2017_19_80_25 (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.

1184. **Божко, С. Д.** Производство мясорастительных полуфабрикатов из фарша птицы / С. Д. Божко, Л. В. Левочкина, Т. А. Ершова // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2011. – № 3. – С. 19–20

1185. **Веретинська, І.** Удосконалення технології дієтичних напівфабрикатів із використанням насіння льону / І. Веретинська, Н. Голембовська // Продовольча індустрія АПК. – 2018. – № 5. – С. 23–27. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.

1186. **Використання** вторинної рослинної сировини в технології солодких страв та оздоблювальних напівфабрикатів [Електронний ресурс] / Г. П. Хомич, О. М. Горобець, Ю. В. Левченко, Н. І. Ткач, Ю. С. Добринь // Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія : Технічні науки. – 2019. – № 1. – С. 21–28. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvpuettn_2019_1_5 (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.

1187. **Дітріх, І. В.** Споживні властивості напівфабрикатів "Мікс" із гідробіонтів з використанням рослинної сировини [Електронний ресурс] / І. В. Дітріх, М. Є. Бондарчук // Вісник Львівської комерційної академії. Серія товаровознавча. – 2015. – Вип. 15. – С. 92–96. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vlca_2015_15_19 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1188. **Дослідження** кольорових характеристик білково-вуглеводних напівфабрикатів із додаванням рослинної сировини [Електронний ресурс] / Г. В. Дейниченко, Т. В. Щербакова, І. В. Золотухіна, К. А. Сефіханова // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2012. – Вип. 1(15). – С. 19–26. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pt_2012_1_5 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1189. **Інноваційні** технології оздоровчих харчових продуктів на основі рослинної сировини та обладнання для їх реалізації : колект. монографія : у 3 ч. Ч. 1 : Розробка технологій та обладнання для виробництва напівфабрикатів з рослинної сировини / О. І. Черевко та ін. Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Харків : Вид-во Іванченка І. С., – 2020. – 130 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 13.09.2022). – Назва з екрана.
1190. **Клименко, М. М.** Використання соєвої пасти при виробництві м'ясних напівфабрикатів / М. М. Клименко, Н. О. Шаркова, Л. Ю. Авдєєва // Харчова промисловість. – 2004. – № 3. – С. 28–30.
1191. **Кобець, О. С.** Удосконалення технології бісквітних напівфабрикатів оздоровчого призначення : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 "Технологія харчової продукції" / Кобець Олена Сергіївна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2018. – 21 с.
1192. **Курчаєва, Е. Е.** Производство мясных полуфабрикатов на основе вторичного сырья / Е. Е. Курчаєва, А. А. Глотова // Пищевая промышленность. – 2009. – № 6. – С. 32–33.
1193. **Куш, Р. В.** Перспективи використання рослинної сировини для збагачення напівфабрикатів [Електронний ресурс] / Р. В. Куш, О. А. Топчій // Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія : Нові рішення в сучасних технологіях. – 2020. – № 3. – С. 53–58. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/vntuhpi_2020_3_10 (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.

1194. **Маслійчук, О. Б.** Удосконалення технології м'ясних посічених напівфабрикатів з використанням рослинної сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 / Маслійчук Ольга Богданівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2019. – 20 с.
1195. **Маслійчук, О. Б.** Удосконалення технології м'ясних посічених напівфабрикатів з використанням рослинної сировини : дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 / Маслійчук Ольга Богданівна ; Національний університет харчових технологій ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнол. ім. С. З. Гжицького. – Київ, 2019. – 231 с.
1196. **Мікробіологічні** показники замороженого тістового напівфабрикату з додаванням рослинної сировини в процесі виробництва та зберігання [Електронний ресурс] / М. І. Погожих, Д. М. Одарченко, А. М. Одарченко, В. Ю. Черкашина // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2011. – Вип. 1. – С. 177–180. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pt_2011_1_29 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1197. **Мороз, О. В.** Розробка моделі технологічного процесу отримання гранульованих продуктів на основі рослинної сировини [Електронний ресурс] / О. В. Мороз // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. – 2014. – Т.1, вип. 14. – С. 139–145. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ptdau_2014_14_1_23 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1198. **Москалюк, О. Є.** Розроблення пащтетів з використанням фітокомплексу злакових культур «Choice» / О. Є. Москалюк, О. І. Гащук // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2017. – Т. 23, № 4. – С. 238–243.
1199. **Наукове** обґрунтування технології виробництва пащтетів печінкових з використанням напівфабрикату з топінамбура і цикорію [Електронний ресурс] / В. А. Гніщевич, С. К. Ільдїрова, Н. А. Федотова, Ю. В. Османова // Обладнання та технології харчових виробництв. – 2014. – Вип. 32. – С. 196–203. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Otkhv_2014_32_26 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1200. **Новгородська, Н. В.** Оцінка якості фаршевих систем з використанням рослинної сировини [Електронний ресурс] / Н. В. Новгородська, А. М. Соломон, І. М. Берник // Продовольчі ресурси. – 2021. – Т. 9, № 17. – С. 119–128. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pr_2021_9_17_14 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1201. **Новые** виды мясорастительных полуфабрикатов на основе злаковых культур / Л. А. Борисенко, А. А. Брацихин, А. А. Борисенко и др. // Пищевая промышленность. – 2009. – № 10. – С. 16–17.
1202. **Паска, М. З.** Експрес-метод гігієнічного контролю якості удосконаленого технологічного процесу приготування м'ясних посічених напівфабрикатів з рослинною сировиною [Електронний ресурс] / М. З. Паска, О. Б. Маслійчук // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 5. – С. 181–186. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npnukht_2019_25_5_21 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1203. **Польовик, В. В.** Вдосконалення технології самбуків з використанням плодово-ягідного купажного напівфабрикату : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 "Технологія харчової продукції" / Польовик Володимир Вікторович; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2021. – 20 с.
1204. **Порошкообразные** полуфабрикаты в пищевой промышленности / Г. О. Магомедов, Г. П. Мальцев, М. М. Садулаев и др. // Пищевые ингредиенты: сырьё и добавки. – 2003. – № 2. – С. 73–75.
1205. **Производство** метаболических адекватных быстрозамороженных рубленых мясорастительных ихделий / Н. Э. Каухчешвили, Н. Т. Донцова, Т. П. Ниценко и др. // Всё о мясе. – 2014. – № 5. – С. 30–34.
1206. **Ракша-Слюсарева, О.** Харчова цінність м'ясних напівфабрикатів із використанням дієтичної добавки з ріпака / О. Ракша-Слюсарева, В. Круль, Н. Попова // Товари і ринки. – 2013. – № 1. – С. 110–117. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1207. **Растительное** сырьё в технологии комбинированных полуфабрикатов / Е. Е. Курчаева, С. Ю. Чурикова, В. И. Манжесов, Т. Н. Тертычная // Пищевая промышленность. – 2011. – № 7. – С. 8–10.
1208. **Рубанка, К. В.** Застосування сумішей рослинних екстрактів в технології харчоконцентратів солодких страв типу муси / К. В. Рубанка, В. А. Терлецька, І. М. Зінченко // Хранение и переработка зерна. – 2017. – № 2(210). – С. 46–49.

1209. **Рубанка, К. В.** Удосконалення технології полікомпонентних сумішей рослинних екстрактів та харчоконцентратів солодких страв з їх використанням : автореф. дис. ... канд. техн. наук : спец. 05.18.01 «Технологія хлібопекарських продуктів, кондитерських виробів та харчових концентратів» / Рубанка Катерина Володимирівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2016. – 23 с.
1210. **Сефіханова, К. А.** Удосконалення технологій напівфабрикатів білково-вуглеводних з використанням каротинвмісної рослинної сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.16 / Сефіханова Катерина Анатоліївна ; Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Харків, 2016. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1211. **Слащева, А. В.** Технологія м'ясних і рибних січених напівфабрикатів з топінамбуром : дис... канд. техн. наук : 05.18.16 / Слащева Аліна Вячеславівна ; Донецький державний університет економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. – Харків, 2006. – 326 арк. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.
1212. **Стеценко, Н. О.** Сучасні підходи до проектування рецептур комбінованих багатокомпонентних м'ясних продуктів для військовослужбовців / Н. О. Стеценко, Г. О. Сімахіна, І. Ю. Гойко // Харчова промисловість. – 2015. – Вип. 18. – С. 101–106.
1213. **Удосконалення** способу виробництва напівфабрикатів з плодовоягідної сировини гарантованої якості / О. І. Черевко, В. М. Михайлов, О. Є. Загорулько, А. М. Загорулько // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2018. – Т. 24, № 5. – С. 153–162.
1214. **Федорова, Д. В.** Вплив рослинної сировини на мікроструктуру і сенсорні властивості рибо-рослинних напівфабрикатів [Електронний ресурс] / Д. В. Федорова, Р. П. Романенко // Вчені записки Таврійського національного університету імені В. І. Вернадського. Серія : Технічні науки. – 2018. – Т. 29(68), № 1(3). – С. 85–91. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/sntuts_2018_29_1\(3\)_17](http://nbuv.gov.ua/UJRN/sntuts_2018_29_1(3)_17) (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.

1215. **Федорова, Д. В.** Обґрунтування вибору рослинної сировини для виробництва сухих рибо-рослинних напівфабрикатів. Частина 2. [Електронний ресурс] / Д. В. Федорова // Харчова промисловість. – 2018. – № 24. – С. 15–22. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khp_2018_24_4 (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
1216. **Федорова, Д. В.** Ресурсозберігаючі технології риборослинних напівфабрикатів для харчової продукції : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.16 "Технологія харчової продукції" / Федорова Діна Володимирівна ; Київський національний торговельно-економічний університет. – Київ, 2018. – 44 с.
1217. **Федорова, Д. В.** Ресурсозберігаючі технології риборослинних напівфабрикатів для харчової продукції : дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.16. / Федорова Діна Володимирівна; – Київ, 2018. – 513 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
1218. **Федорова, Д. В.** Технологія оздоблювальних напівфабрикатів з екстрактом стевії та продуктами переробки морських водоростей : автореф. дис...канд.техн.наук 05.18.16 / Федорова Діна Володимирівна; – Київ : КНТЕУ, 2006. – 22с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Київського національного торговельно-економічного університету : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
1219. **Федорова, Д.** Дослідження технологічних властивостей сухих риборослинних напівфабрикатів та їх використання в харчових технологіях / Д. Федорова // Технічні науки та технології. – 2017. – № 4. – С. 217–227. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/tnt_2017_4_26_17 (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
1220. **Черкашина, В. Ю.** Формування товарознавчих властивостей заморожених тістових напівфабрикатів з додаванням рослинної сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.15 / Черкашина Вікторія Юрївна ; Харківський державний університет харчування та торгівлі. – Харків, 2012. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1221. **Штонда, О. А.** Перспективи використання фруктово-ягідної сировини у технології м'ясних натуральних напівфабрикатів / О. А. Штонда, В. М. Пасічний // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – 25, № 6. – С. 194–200.

7.9. Використання рослинної сировини у пивоварінні

1222. **Антиоксиданты** из растительного сырья в технологии стабилизации пива [Електронний ресурс] / Л. А. Данилова, А. Е. Мелетьев, Т. А. Березка, Т. В. Арутюнян // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 4(10). – С. 23–26. – Режим доступа к электронным ресурсам Научной библиотеки им. В.И. Вернадского : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vejpte_2013_4-10_7 (дата обращения: 17.02.2022). – Название с экрана.

1223. **Березка, Т. О.** Удосконалення технології високостійкого пива з використанням антиоксидантів з рослинної сировини : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.05 / Березка Тетяна Олександрівна ; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2014. – 20 с.

1224. **Березка, Т. О.** Удосконалення технології високостійкого пива з використанням антиоксидантів з рослинної сировини : дис. ... канд. техн. наук : 05.18.05 / Березка Тетяна Олександрівна; Національний університет харчових технологій. – Київ, 2014. – 181 с.

1225. **Вплив** антиоксидантів з рослинної сировини на процеси коагуляції білків пивного сусла / В. А. Домарецький, Л. А. Данилова, Л. І. Рибак та ін. // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2003. – № 14. – С. 69–70.

1226. **Главарданов, Р.** Ячмень и кукуруза – сырье для производства пивного сусла / Р. Главарданов, Л. Паризек // Пиво и напитки. – 2001. – № 2. – С. 46–48. – Режим доступа к электронному каталогу Научной библиотеки Киевского национального торгово-экономического университета : <http://libtomcat.knute.edu.ua> (дата обращения: 18.02.2022). – Название с экрана.

1227. **Данилова, Л.** Вплив добавок антиоксидантів з рослинної сировини на стійкість пастеризованого пива / Л. Данилова, Т. Березка, В. Домарецький // Харчова і переробна промисловість. – 2009. – № 9-10(361-362). – С. 18–20.

1228. **Домарецький, В. А.** Дослідження впливу добавок антиоксидантів з рослинної сировини на стабільність пива / В. А. Домарецький, І. В. Мельник // Обладнання та технології харчових виробництв: темат. збірник наукових праць ДонНУЕТ. – Донецьк, 2012. – Т. 2, вип. 29. – С. 199–204. – Режим доступу до електронного каталогу Науково-технічної бібліотеки Одеської національної академії харчових технологій : <https://elc.library.onaft.edu.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва екрана.
1229. **Иванченко, О. Б.** Применение плодов шиповника в технологии пивных напитков / О. Б. Иванченко, М. М. Данина // Пиво и напитки. – 2015. – № 2. – С. 12–15.
1230. **Инновационная технология** низкокалорийного светлого пива с использованием овса и цикория / И. В. Киселев, О. В. Беспалова, А. Д. Лодыгин, Ю. В. Руднев // Пиво и напитки. – 2011. – № 6. – С. 28–29.
1231. **Косминский, Г. И.** Пиво на основе экстракта цикория / Г. И. Косминский, Н. Г. Царева, Ю. Г. Гунцова // Пиво и напитки. – 2007. – № 5. – С. 15–17.
1232. **Косминский, Г. И.** Разработка технологии новых сортов пива на основе пряно-ароматического сырья / Г. И. Косминский, Е. А. Козлова, Н. Г. Царева // Пищевая промышленность: наука и технологи. – 2011. – № 4(14). – С. 11–15.
1233. **Кучинська, А. М.** Наукові засади вибору рослинної сировини для підвищення харчової цінності пива [Електронний ресурс] / А. М. Кучинська // Вісник Чернігівського державного технологічного університету. Серія : Технічні науки. – 2013. – № 3. – С. 264–273. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vcndtn_2013_3_41 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1234. **Мелетьєв, А. Є.** Підвищення біологічної цінності та покращення смаку пива / А. Є. Мелетьєв, З. М. Романова, М. В. Карпутіна // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2011. – № 37-38. – С. 73–76.
1235. **Мельник, И. В.** Применение экстрактов нетрадиционного растительного сырья в производстве специальных сортов пива / И. В. Мельник, С. В. Омельчук // Напитки. Технологии и инновации. – 2013. – № 1-2(18-19). – С. 76–77 ; № 3 (20). – С. 82–83 ; № 4(21). – С. 64–65.

1236. **Мельник, І. В.** Перспективи використання нетрадиційної рослинної сировини в рецептурах пива [Електронний ресурс] / І. В. Мельник, Д. О. Гнатовська // Праці Таврійського державного агротехнологічного університету. Технічні науки. – 2016. – Вип. 16, Т. 1. – С. 254–260. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Ptdau_2016_16_1_38 (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.
1237. **Нестеренко, Е. А.** Повышение антиоксидантной активности пива при использовании зеленого чая / Е. А. Нестеренко, Т. В. Меледина // Пиво и напитки. – 2010. – № 6. – С. 10–11.
1238. **Омельчук, С. В.** Використання нетрадиційної рослинної сировини у пивоварінні для створення спеціальних сортів пива [Електронний ресурс] / С. В. Омельчук, І. В. Мельник, В. М. Головченко // Харчова наука і технологія. – 2011. – № 3. – С. 56–58. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khnit_2011_3_21 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1239. **Омельчук, С. В.** Покращення лікувальних властивостей і біологічної активності пива шляхом внесення екстракту волоського горіха / С. В. Омельчук, І. В. Мельник, С. І. Вікуль // Харчова наука і технологія. – 2012. – № 3(20). – С. 11–15.
1240. **Омельчук, С. В.** Технологія та органолептична оцінка оригінального пива з використанням екстракту волоського горіха / С. В. Омельчук, І. В. Мельник, В. А. Домарецький // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2012. – Вип. 1(15). – С. 260–265.
1241. **Палагина, М. В.** Обоснование и разработка технологии пива специального с добавлением экстрактов из дальневосточных дикоросов / М. В. Палагина, Ю. В. Приходько, А. Г. Зимба // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2008. – № 1(302). – С. 43–44.
1242. **Палагина, М. В.** Разработка технологии новых сортов пива специального с добавлением растительных экстрактов / М. В. Палагина, А. Г. Зимба, А. А. Макарова // Пиво и напитки. – 2010. – № 4. – С. 30–32.
1243. **Разработка** напитка типа пива с использованием нетрадиционного сырья / Е. Д. Фараджева, А. Е. Чусова, Н. И. Алексеева и др. // Пиво и напитки. – 2011. – № 6. – С. 4–6.

1244. **Романова, З. М.** Перспективи використання рослинної сировини у пивоварінні [Електронний ресурс] / З. М. Романова, М. С. Романов // Проблеми екологічної біотехнології. – 2012. – № 2. – С. 71–80. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/peb_2012_2_8 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1245. **Соколенко, Г. Г.** Разработка технологии пивного напитка с использованием листьев амаранта / Г. Г. Соколенко // Пиво и напитки. – 2015. – № 4. – С. 62–65.

7.10. Рослинна сировина у майонезах, соусах та кетчупах

1246. **Анан'єва, В. В.** Технологія майонезних соусів підвищеної біологічної цінності : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.18.06 / Анан'єва Валерія Вікторівна ; Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут" – Харків, 2017. – 21 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.

1247. **Бахмач, В. О.** Удосконалення технології майонезів з використанням рослинної сировини [Електронний ресурс] / В. О. Бахмач, Л. В. Пешук // Харчова промисловість. – 2015. – № 18. – С. 27–31. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khp_2015_18_7 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1248. **Блинкова, И.** Пряно-ароматическое растительное сырье для горчичных соусов / И. Блинкова // Масла и жиры. – 2003. – № 2 (24). – С. 6–7.

1249. **Большакова, В. А.** Технологія паст емульсійного типу з використанням зернобобової сировини : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.18.16 / Большакова Вікторія Анатоліївна ; Харківська державна академія технології та організації харчування. – Харків, 2001. – 20 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1250. **Буряк, Д. И.** Влияние биологически активных добавок растительного происхождения на потребительские свойства и пищевую ценность кулинарных жиров / Д. И. Буряк, С. А. Ильинова, С. А. Калманович // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2004. – № 1(278). – С. 74–76.

1251. **Варивода, А. А.** Эффективность использования растительного сырья в производстве высокожирных майонезов / А. А. Варивода // Масложировой комплекс. 2020. – № 4(71). – С. 39–42.

1252. **Використання** нетрадиційної сировини у технології приготування молочного соусу / Т. В. Лаленко, В. О. Бахмач, Т. В. Зінченко та ін. // Харчова промисловість. – 2017. – Вип. 22. – С. 16–22.
1253. **Возможность** использования новых растительных добавок из дикоросов Уссурийской тайги как антиоксидантов для эмульсионной пищевой продукции длительного хранения / А. Г. Вершинина, Н. Ф. Кушнерова, Л. В. Ленцова и др. // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2004. – № 1(278). – С. 62–64.
1254. **Восканян, О. С.** Разработка и исследование жировой основы эмульсионных продуктов питания функционального назначения с применением традиционных и нетрадиционных ингредиентов / О. С. Восканян, И. А. Никитин, Д. А. Гусева // Пищевая промышленность. – 2016. – № 3. – С. 10–15.
1255. **Данилова, Л.** Рослинні консерванти для стабілізації маргарину / Л. Данилова, З. Толстолуг, Т. Немцова // Харчова і переробна промисловість. – 2003. – № 3(282). – С. 16–17.
1256. **Евдокимова, О. В.** Технология и товароведная оценка майонеза, обогащенного пектином / О. В. Евдокимова, Д. И. Земцев // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2013. – № 4. – С. 60–65.
1257. **Жучков, А. А.** Реологические свойства морковных соусов с активированным пектином / А. А. Жучков, В. С. Житникова, В. П. Корячкин // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2011. – № 4. – С. 22–24.
1258. **Кравченко, М. Ф.** Плодово-ягідні системи як основа для соусів / М. Ф. Кравченко, А. В. Антоненко, В. С. Михайлик // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2012. – Вип. 1(15). – С. 49–55.
1259. **Марчук, О. М.** Використання природних гідроколоїдів при розробленні нових видів фруктових соусів / О. М. Марчук, Г. М. Бандуренко // Наукові праці Одеської національної академії харчових технологій. – 2006. – № 28. – С. 327–328. – Режим доступу до електронного архіву Національного університету харчових технологій : <http://dspace.nuft.edu.ua/jsrui/handle/123456789/2692> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1260. **Применение** растительных экстрактов в эмульсиях / О. В. Тимошенко, Л. Г. Ипатова, И. А. Филатова, А. А. Кочеткова // Масложировая промышленность. – 2010. – № 3. – С. 29–32.

1261. Сухенко, Ю. Г. Особливості гідролізу-екстрагування рослинної сировини при виробництві пектиновмісних паст / Ю. Г. Сухенко, В. Ю. Сухенко, Ю. І. Бойко, В. М. Бородіна // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 170. ч. 1. – С. 272–278. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubir.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.
1262. Тележенко, Л. М. Креативні соуси-дресінги - нові продукти на ринку України / Л. М. Тележенко, А. В. Жмудь // Харчова наука і технологія. – 2010. – № 4 (13). – С. 49–51.
1263. Терещук, Л. В. Сливочно-растительный спред функціонального призначення / Л. В. Терещук, О. А. Івина, Е. І. Мишустина // Сыроделие и маслоделие. – 2005. – № 5. – С. 43–44.
1264. **Формирование** структуры эмульсионных продуктов при использовании растительных экстрактов и гидроколлоидов / Т. П. Юдина, Е. И. Черевач, Е. И. Цыбулько, Ю. В. Бабин // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2006. – № 4. – С. 34–36.

7.11. Рослинна сировина в технологіях виробництва окремих видів консервів

1265. Алимов, А. В. Изготовление овощной икры по усовершенствованной технологии / А. В. Алимов, Р. Г. Разумовская // Пищевая промышленность. – 2014. – № 4. – С. 36–38.
1266. Баль-Прилипка, Л. Рослинні композиції для м'ясних консервів / Л. Баль-Прилипка // Харчова і переробна промисловість. – 2000. – № 10. – С. 21–22.
1267. Гащук, О. І. Удосконалення технології м'ясо-рослинних консервів з використанням бобових [Електронний ресурс] / О. І. Гащук, О. Є. Москалюк, П. О. Горішний, О. А. Грищенко // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2019. – Т. 25, № 6. – С. 218–225. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Npnukht_2019_25_6_28 (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.

1268. **Костецька, К. В.** Хіміко-технологічна оцінка сировини при зберіганні та виготовленні овочевих консервів : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.15 / Костецька Катерина Василівна; Уманський національний університет садівництва. – Умань, 2014. – 20, [1] с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.09.2022). – Назва з екрана.
1269. **Мазуренко, І. К.** Наукові основи технологій консервованих продуктів для дитячого харчування лікувально-профілактичного призначення : автореф. дис. ... д-ра техн. наук : 05.18.13 / Мазуренко Ігор Костянтинович ; Одеська національна академія харчових технологій. – Одеса, 2014. – 37 с. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.09.2022). – Назва з екрана.
1270. **Причко, Т. Г.** Плоды граната как сырье для консервов функционального назначения / Т. Г. Причко, Л. Д. Чалая, М. С. Абдулкадыров // Пищевая промышленность. – 2010. – № 11. – С. 50–51.
1271. **Рибак, Г. М.** Дослідження тваринної та рослинної сировини фізико-хімічними методами аналізу при виготовленні продукції для дитячого харчування / Г. М. Рибак, М. А. Кудрик, К. П. Стебліна // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009. – № 2. – С. 54–57. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://www.irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 16.09.2022). – Назва з екрана.
1272. **Ряполова, І. О.** Експертиза м'ясної та рослинної сировини під час виробництва м'ясо-рослинних консервів [Електронний ресурс] / І. О. Ряполова, С. Верешко // Таврійський науковий вісник. Серія : Технічні науки. – 2021. – Вип. 2. – С. 37–43. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/xnvt_n_2021_2_7 (дата звернення: 17.09.2022). – Назва з екрана.
1273. **Сімахіна, Г. О.** Нові підходи до оцінки вітамінної активності плодоовочевої сировини [Електронний ресурс] / Г. О. Сімахіна, О. М. Корихалова // Наукові праці Національного університету харчових технологій. – 2009. – № 28. – С. 6–9. – Режим доступу до електронного архіву Національного університету харчових технологій : <http://dspace.nuft.edu.ua/jspui/handle/123456789/463> (дата звернення 16.09.2022). – Назва з екрана.
1274. **Технології зберігання, консервування та переробки плодів і овочів : підручник** / К. В. Калайда, Л. Ю. Матенчук, В. М. Найченко та ін. ; Уманський національний університет садівництва, Таврійський державний агротехнологічний університет. – Мелітополь : Люкс, 2017. – 291 с.

1275. **Технології** консервування плодів та овочів : підручник / О. І. Аністратенко, К. В. Калайда, Л. Ю. Матенчук та ін. ; за ред. А. Ю. Токар ; Уманський національний університет садівництва. – Умань : Візаві, 2015. – 568 с.

1276. **Технологія** консервування плодів, овочів, м'яса і риби : підручник / Б. Л. Флауменбаум, Є. Г. Кротов, О. Ф. Забігалов та ін. ; за ред. Б. Л. Флауменбаума. – Київ : Вища шк., 1995. – 301 с.

1277. **Щеглов, Н. Г.** Технология консервирования плодов и овощей : учеб.-практ. пособие / Н. Г. Щеглов. – Москва : Палеотид; Дашков и К, 2002. – 380 с.

7.12. Рослинна сировина у алкогольних напоїв

1278. **Антиоксидантні** характеристики рослинної сировини у створенні алкогольної продукції / О. В. Кузьмін, І. А. Оносова, В. Г. Топольник, та ін. // Вісник Донецького національного університету економіки і торгівлі ім. М. Туган-Барановського. Сер. Технічні науки. – 2012. – № 1. – С. 198–209. – Режим доступу до електронного каталогу бібліотеки Полтавського університету економіки і торгівлі : <http://catalog.puet.edu.ua> (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.

1279. **Байлук, С. І.** Використання рослинної танінмісткої сировини при виробництві сидру / С. І. Байлук, О. С. Луканін, Т. О. Андрієнко // Вісник аграрної науки. – 2005. – №12. – С. 51–57. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки Національного університету біоресурсів і природокористування України : <http://irb.nubip.edu.ua> (дата звернення: 08.04.2022). – Назва з екрана.

1280. **Використання** екстрактів і соку з дерену в технології плодово-ягідних алкогольних напоїв / І. В. Гайдай, О. М. Литовченко, В. А. Домарецький, І. В. Мельник // Харчова наука і технологія. – 2011. – № 4. – С. 63–66.

1281. **Гернет, М. В.** Производство алкогольных напитков. Растительное сырье в ликероводочном производстве / М. В. Гернет, А. Н. Кречетникова // Пиво и напитки. – 2000. – № 6. – С. 46–47.

1282. **Гернет, М. В.** Состав растительного сырья ликероводочного производства / М. В. Гернет, А. Н. Кречетникова // Пиво и напитки. – 2001. – № 2. – С. 80–81.

1283. **Головко, М.** Модельні дослідження антиоксидантних властивостей спиртових настоянок / М. Головко, Н. Пенкіна, В. Колесник [Електронний ресурс] // Товари і ринки. – 2014. – № 2. – С. 132–140. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/tovary_2014_2_16 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1284. **Головко, М. П.** Товарознавча оцінка якості настоїв спиртових із рослинної сировини для лікєро-горілчаного виробництва [Електронний ресурс] / М. П. Головко, Н. М. Пенкіна, В. В. Колесник // Товарознавчий вісник. – 2016. – Вип. 9. – С. 107–112. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Tvis_2016_9_17 (дата звернення: 17.02.2022). – Назва з екрана.
1285. **Евтых, А. З.** Использование СО₂-шротов растительного сырья в технологии производства ароматизированных винных напитков / А. З. Евтых, Л. П. Неровных, Н. М. Агеева // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2015. – № 4. – С. 53–57.
1286. **Литовченко, О. М.** Плодово-ягідне виноробство України у ХХ столітті / О. М. Литовченко // Садівництво. – 2000. – Вип. 50. – С. 301–317. – Режим доступу до електронного каталогу Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : <http://irbis-nbuv.gov.ua> (дата звернення: 17.03.2022). – Назва з екрана.
1287. **Моргунова, Е. М.** Слабоалкогольные напитки на основе натурального виноградного сырья и пряно-ароматических компонентов / Е. М. Моргунова, Н. А. Дайнеко // Пиво и напитки. – 2006. – № 4. – С. 36–38.
1288. **Оцінка** якості спиртових напівфабрикатів з рослинної сировини в технології алкогольних напоїв [Електронний ресурс] / І. О. Дубовкіна, В. В. Колесник, В. В. Полупан, І. Л. Корецька // Харчова промисловість. – 2020. – № 28. – С. 85–95. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Khp_2020_28_12 (дата звернення: 18.02.2022). – Назва з екрана.
1289. **Пенкіна, Н. М.** Актуальність використання рослинної сировини для виробництва слабоалкогольних напоїв [Електронний ресурс] / Н. М. Пенкіна, Л. В. Татар // Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного господарства і торгівлі. – 2015. – Вип. 1. – С. 291–299. – Режим доступу до електронних ресурсів Наукової бібліотеки ім. В.І. Вернадського : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Pt_2015_1_34 (дата звернення: 18.09.2022). – Назва з екрана.

1290. **Романова, З. М.** Розробка технології високодисперсних порошків з рослинної сировини для безалкогольних та лікєро-горілочаних напоїв : дис... канд. техн. наук: 05.18.07: В 2-х т. Т. 1 / Романова Зоряна Миколаївна. – Київ 1999. – 190 с.
1291. **Романова, З. М.** Розробка технології високодисперсних порошків з рослинної сировини для безалкогольних та лікєро-горілочаних напоїв : дис... канд. техн. наук: 05.18.07: В 2-х т. Т. 2 : Додатки / Романова Зоряна Миколаївна. – Київ, 1999. – 191–325 с.
1292. **Романова, З. М.** Розробка технології високодисперсних порошків з рослинної сировини для безалкогольних та лікєро-горілочаних напоїв : автореф. дис... канд. техн. наук: 05.18.07 / Романова Зоряна Миколаївна; Український державний університет харчових технологій. – Київ, 1999. – 17 с.
1293. **Часовских, А. А.** Использование эфиромасличных растений при производстве алкогольных напитков / А. А. Часовских, Л. Ч. Гагиева // Пиво и напитки. – 2011. – № 2. – С. 22–27.

Іменний покажчик

Абдулкадыров М. С.	1270	Алексеева Н. И.	938,
Абдулхаликов З. А.	997,		1014,
	998,		1243
	999	Алексеева Ю. И.	936
Абрамова Т. С.	892	Алексеева О. С.	77, 732
Авдєєва Л. Ю.	912,	Алиев А. В.	952
	916,	Алимов А. В.	1265
	1182,	Алімов Д. М.	98
	1190	Алтуњьян М. К.	692,
Аверкина Е. С.	874		986,
Аверчев О. В.	437		996,
Авідзба А. М.	834	Альоxін В. В.	250
Авраменко С. В.	119	Анан'єва В. В.	1246
Агафонов М. Ф.	574	Андрєєв В. В.	536
Агеева Н. М.	1048,	Андрєєва Л. С.	819,
	1285		828
Агзамова Л. И.	1069	Андриенко Т. Л.	647
Агибалова В. С.	1105	Андрієвська С. А.	772
Агунова Л. В.	902	Андрієнко І. І.	252
Агупова Л. В.	903	Андрієнко Т. О.	1279
Адамень Ф. Ф.	158,	Андрієць Д. В.	160
	280	Андрійчук Т. О.	806
Адамчук В. В.	1, 148,	Андрюшко А.	243
Ажаман І. А.	47	Анисимова Ю. Н.	697
Азаров А. В.	902,	Аністратенко О. І.	1275
	903	Антипова Л. В.	860
Азарова Н. Г.	902	Антоненко А. В.	1258
Азарова Н. Т.	903	Антонюк М. М.	1114
Акимов В.	1128	Арбузова К. Р.	1025
Аксьонов І. В.	281	Арпуль О. В.	933
Алабушев В. А.	95	Арсеньева Л. Ю.	1106,
Алба В. Д.	374,		1107,
	391		1108,
Алейникова Н. В.	495		1109,
Алейнікова Н. В.	496,		1110,
	536		1114
		Артамонова М. В.	1051

Артеменко О. О.	49, 50, 76, 347	Балашова Г. С.	248, 259,
Артюх М. М.	591		776,
Арутюнова Г. Ю.	1040		777,
Арутюнян Т. В.	1222		778,
Асафов В. А.	897		779
Аскарров В. Р.	209	Баликіна Є. Б.	122
Асютина Г. П.	1147	Бальвас-	479
Афанасьєва В. А.	694	Гремякова К. М.	
Афенченко Д. С.	1122	Баль-Прилипко Л.	1266
Афонін О. В.	319	Балян А. В.	5
Ахмедов А.	1023	Бандуренко Г. М.	1259
Ахмедов М. Э.	934	Банковська М.	609
Бабанская Н. Г.	1012, 1013	Барабаш Л. О.	514, 547,
Бабенко А.	309		548,
Бабий Н. В.	995		550
Бабин Ю. В.	1264	Барабаш О. Ю.	224
Бабич А. О.	182	Бараболя О. В.	1117
Бабич Л. А.	383	Баранець Л.	497,
Бабіч О.	1137		498,
Багай Т.	457		499,
Бажай-Жежерун С. А.	622		500,
Базалій В. В.	103		501,
Базарнова Ю.	1052		504
Байлук С. І.	1279	Баранець Л. О.	502,
Байматова Е. В.	690		503
Бакова Н. М.	944	Баркалова А. І.	890
Бақум Н. В.	265	Барштейн В. Ю.	1053
Балабанова О. Д.	174	Барышева Я. О.	1177
Балагура О. В.	222, 812, 830	Басова Е. В.	1165
		Батуева С. Д.	691
		Батурина Н. А.	693
Балан В. М.	106, 222, 725, 812, 813, 814, 830	Батчаева Д.	1121
		Бахмат М. І.	320, 637
		Бахмат О. М.	161
		Бахмач В. О.	904, 1247, 1252

Бахмет М. П.	921	Білецький Е. М.	425
Бачинський А.	835	Білик М. О.	423,
Башинська О.	505		450,
Баштан Н. О.	760		480
Бегеулов М. Ш.	1112	Білоножко В. Я.	46
Безпалов І.	409	Білявська Л. Г.	733,
Безугла Л. С.	2		754
Белая О. В.	1167	Білявський Ю. В.	733,
Белінська А. П.	1054,		754
	1113	Біляк С. М.	465
Белопухов С. Л.	1111	Блинкова І.	1248
Белоус І. В.	576	Бляшук С. Г.	64
Белоус І. В.	595	Бобкова І. А.	623,
Белошицька Н. Й.	252		624
Белявская І.	1128	Бобловський О. Ю.	50, 374,
Белявская І. Г.	1115		398
Беневьят Л.	330	Бобось І. М.	162,
Бензель І. Л.	635		200,
Бензель І. Л.	641		366,
Бензель Л. В.	641		367,
Бензель Н. В.	635		368,
Березка Т.	1227		771
Березка Т. А.	1222	Бобро М. А.	98
Березка Т. О.	1223,	Бобруйко В. М.	814
	1224	Бобченко В. І.	880
Березовська О. О.	506	Богатир Л. В.	199
Березовський А. П.	46	Богданов В.	331
Берестова А. А.	861,	Богданов В. Д.	1178
	888,	Богданов В. О.	373
	892	Богданова О. А.	941
Берник І. М.	1200	Богомолова В. В.	1166
Беспалова О. В.	1230	Богоріл О. В.	556
Белінський Ю. В.	159	Бодак М. П.	942
Бибик І. В.	939,	Боднар О. В.	48
	995	Божко О. С.	1076
Бидюк А. Я.	668,	Божко С. Д.	1184
	699	Бойко І. І.	815
Біла Г. М.	629	Бойко Ю. І.	1261
Біленко В.	592	Болотова Т. М.	51, 52,
Біленька І. Р.	940		58

Болотских А.	332	Борисюк П. Г.	201,
Болотских А.С.	369		202
Болотських О. С.	333	Боровский В. Р.	697
Большакова В. А.	1249	Бородіна В. М.	1261
Бомба М.	793,	Бортник Т. І.	75
	802	Бочкарьова Л.	734
Бомба М. І.	724	Брагінець А. М.	54
Бомок С. К.	245,	Бражевська Г. М.	55
	481	Брацихин А. А.	1201
Бондар Н. П.	1114	Бровдій В. М.	412
Бондаренко В. А.	375	Бублик Л. І.	417,
Бондаренко Г. Л.	767		428
Бондаренко К. О.	821	Бублик М. О.	550
Бондарчук А. А.	244,	Бугаец Н. А.	1093
	252,	Бугайов В. Д.	729
	255,	Будовський М. Д.	831
	780,	Букреев В. С.	1115
	781,	Булаев В. М.	663
	782,	Булаєва Ю. Ю.	579
	792,	Буланша Н. А.	940
	807	Буняк О. І.	120
Бондарчук І. Л.	282	Буренко В. В.	374
Бондарчук М. Є.	1187	Бурко А. І.	252
Бондус Р. О.	810	Бурко Л. М.	203,
Бончак І. В.	1111		208
Борзих О. І.	410,	Бурляй А. П.	549
	439,	Бурляй О. Л.	75, 549
	491,	Бурцев Б. В.	991
	507	Буряк Д. И.	1250
Борисенко А. А.	1201	Буряк Ю. І.	735
Борисенко В. О.	53, 65	Бур'янова В. В.	624
Борисенко Е. В.	936	Бусол М. В.	825
Борисенко Л. А.	1201	Буткова О. Л.	943
Борисенко О. В.	1110	Бухтоярова З. Т.	1093
Борисов Д. В.	826	Буценко Л. М.	413,
Борисова Л. В.	826		440
Борисова М. А.	1093	Бушулян О.	163,
Борисова Т. О.	826		188
Борисюк В.	457	Быкова Н. С.	1157
Борисюк В. С.	724		

Вакуленко П. І.	819	Вишне夫ська О. В.	809
Варваріна Н. М.	859	Вікуль С. І.	1239
Вареник Б. Ф.	753	Вінніков А. І.	414
Вариво́да А. А.	1251	Вінюков О. О.	100
Варлахова Л. В.	623	Вісхам А. І.	265
Васечко Г. І.	417	Вітанов О. Д.	370,
Василенко О. С.	593,		756
	837	Вітряк О. П.	945
Васильєв В. П.	417	Вітряк Т. Б.	4
Васильєв С. В.	689	Віценя Т. І.	760
Васильківський С. П.	254,	Владимирова І. М.	645
	702,	Влазнева Л. Н.	1090
	718,	Власенко В. А.	122,
	726,		726,
	729,		729
	737	Власенко М. Ю.	253,
Васьков В. А.	986		254
Ведмедєва К.	305	Власов В.	836
Веймер Ш.	164	Власов В. В.	576,
Венгер В. М.	390		577,
Вергелес П. М.	268		578,
Вергунов В. А.	5, 158		579,
Вергунова И. Н.	158		594,
Веретенський О. А.	62		595,
Веретинська І.	1185		851
Верешко С.	1272	Власов В. І.	573
Верещагин А. Л.	994	Власова О. Г.	415,
Верещагин Л. Н.	441		508
Верзилина Н. Д.	1014	Власюк Г. А.	334
Верменко Ю. Я.	254,	Влащик Л. Г.	946
	780	Влох В.	784,
Вершинина А. Г.	1253		793,
Вершинина О. Л.	1062,		802
	1119	Влох В. Г.	101,
Вершинина С.	1116		724
Виннов А. С.	1166	Воєводін В. В.	509,
Виродова О. В.	230		510
Висоцька Ю. В.	3	Вожегова Р.	121,
Витюк Р.	1146		165,
Вихованець В.	804		

	736,	Галкіна Е. С.	522
	778	Галкіна Є. С.	496,
Войтенко М. К.	993		536
Войтова Г. П.	205	Гаманова О. М.	434
Войтович П. С.	335	Гамаюнова В.	266
Волинкін В. О.	838	Гаммерман А. Ф.	627
Волков Я. О.	511	Гапоненко Г. Д.	198
Волкова М. В.	512	Гапонова Л. В.	898
Волох П. В.	566	Гарбар Ж. В.	6
Волоха М. П.	206,	Гармаш Т. І.	221
	207,	Гарна С. В.	674
	222,	Гащенко М. К.	556
	812,	Гащук О. І.	1198,
	830		1267
Волошина К. М.	346	Гель І. М.	580
Воробйова Л. І.	703	Георгіянц В. А.	645
Воробйова Н.	401	Георгієва А. В.	675
Воронецька І. С.	303	Герасієва Л.	1146
Восканян О. С.	1254	Герасименко Л. А.	442
Вотинова Е.	1145	Герасимчук В. І.	390
Воценко С.	1060	Герасько Т. В.	353
Вяльцева К. Ю.	1017	Гернет М. В.	1018,
			1281,
Габенець В. В.	245		1282
Гаврилова Н. Б.	864,	Герус Л. В.	839,
	865		840,
Гаврилович Н. Ю.	398		848
Гаврилюк М. М.	301,	Герхард М.	464
	704,	Гетманець А.	904
	705,	Гиль Л. С.	596
	746,	Гинс М. С.	1131
	747,	Гирка А. Д.	166
	768	Гирка О.	1061
Гаврилюк Н. С.	379	Гирля Л.	266
Гагієва Л. Ч.	1293	Гізбуллін Н. Г.	218,
Гаделева Х. К.	968		725,
Гадзало Я. М.	5		816,
Гайдай А. А.	596		817
Гайдай І. В.	1280	Гіль Л. С.	371
Гайфутдінова М. Ш.	1069	Гіренко Н.	1174

Гірко В. С.	729		455,
Гірняк Л. І.	875,		457
	1064	Гончар В. В.	1062,
Гіска В. В.	283		1063,
Главарданов Р.	1226		1100,
Глаголева Л. Э.	866		1119
Глеваський В. І.	818	Гончаров М. Д.	254,
Глієва О.	124		750,
Глотова А. А.	1192		791
Глущенко Л. А.	649	Гончаров О. М.	768
Гнатівська Д. О.	1236	Гораш О. С.	123
Гнатюк Т. О.	246	Горбенко І. В.	397
Гніщевич В. А.	859,	Гордієнко О. В.	443
	1199	Гордієнко В. В.	785,
			786
Гоголев А. І.	382	Гордієнко Л. В.	1156
Гойко І. Ю.	676,	Гореленко В. І.	198
	677,	Гореликова Г. А.	950,
	867,		965
	868,	Горішний П. О.	1267
	869,	Горобець О. М.	1055,
	947,		1186
	948,	Горова Т. К.	768
	1101,	Городажев Д. А.	911
	1212	Горшунов М. С.	1171,
Голембовська Н. В.	1168,		1172
	1169,	Господаренко Г. М.	108,
	1170,		189
	1185	Грабовський М. Б.	270
Голинько О. Н.	697	Градченко С.	513
Голованчук Г.	949	Гранковский Б. К.	597
Головина Т. А.	932,	Гранковский В. Б.	597
	1015,	Гребенюк І. В.	31
	1035	Гревцева Н. В.	1132
Головко М. П.	1283,	Грек О. В.	870
	1284	Грекова Н. В.	387
Головченко В. М.	1238	Грибкова І. Н.	1018
Голубков Є. В.	581	Григорів Я. Я.	284
Голячук Ю.	448,		
	452,		
	454,		

Гриник І. В.	514,	Давидович О. Я.	1082
	550,	Давидюк І.	126
	551	Давыденко Н.	1145
Гринюк І.	285	Дайнеко Н. А.	1287
Грицай Р. В.	807	Даниленко В. І.	7
Грицишин М. І.	1, 78	Данилова Л.	1227,
Гришина Л.	1120		1255
Гришина Л. Н.	1115	Данилова Л. А.	1222,
Грищенко О. А.	1267		1225
Грищенко О. В.	167	Данилова О. А.	968
Грищенко Р.	124,	Данина М. М.	1229
	127	Данілкова Т.	448
Гродзінського А. М.	640	Данкевич Є. М.	8
Гродський В. А.	515	Данкевич Л.	1060
Гронська М. В.	47	Дармограй Р. Є.	641
Грушецький Р. І.	951	Дашутіна Л. О.	79
Грушецький С. М.	247	Дейниченко Г. В.	872,
Грынык И. В.	552		873,
Губанев А.	628		1188
Гугучкина Т. И.	991	Демидась Г. І.	208
Гудзенко В. М.	737	Демиденко Л. М.	56
Гудзь В. П.	113	Демидов О. А.	737
Гук Л.	137	Демчак І. М.	65
Гук Л. І.	146	Демченко О. А.	474
Гуков Я. С.	58	Денисенко С. М.	80
Гулак О. В.	871	Дергачов Д. М.	168
Гуляева Е. В.	1134	Дергачов С. І.	168
Гументик М. Я.	125	Дерев'янкський В.	169,
Гунцова Ю. Г.	1231		170
Гунчак В. М.	444	Дереча О. А.	113,
Гунько Д.	1158		277,
Гусева Д. А.	1254		390
Гусєв М. Г.	286	Дерканосова Н. М.	1131
Гутенко Я. І.	535	Дерменко О. П.	445
Гуторов О. І.	553	Десятник Л. М.	186
Гуторова О. О.	553,	Джабоева А. С.	1058,
	554		1121,
Гущина И. М.	893		1129
		Джабурія Л. В.	578
Давидова В. Р.	859	Джаруллаєв Д. С.	952

Дзюбецький Б. В.	748	Донцова Н. Т.	905,
Дивнич О. Д.	56		1205
Диденко В. П.	329,	Дончевська Р. С.	1173,
	351		1180
Диденко Т. В.	329,	Доронин А. Ф.	956,
	351		966
Дикань А. П.	598,	Доронина А. А.	1131
	599	Доронін В. А.	825,
Дикун М. Ю.	936		830,
Дитер Шпаар	129		831,
Діденко І.	401		832
Діденко Л. Ф.	474	Дорошенко Є. В.	1144
Діденко Н. І.	48	Доценко В. Ф.	1110
Дідик І. М.	1163	Доценко О. В.	142
Дітріх І. В.	1187	Драган М.	127
Дмитришак М. Я.	287	Драніщев М. І.	105
Дмитрук М. І.	582	Дребот О. І.	57
Добринь Ю. С.	1186	Дрегваль О. А.	414
Добробабина Л. Б.	1172	Дремина Л. В.	866
Добровольський Р. С.	724	Дрига В. В.	831
Доброзракова Т. Л.	424	Дробот В. І.	1124
Довгань С.	416	Дрозд П. Ю.	140
Дождалева М. И.	1063	Дрозда В. Ф.	382
Доманова О. В.	678	Дроздов О. І.	958
Домарецький В.	1227	Другов В. Г.	959
Домарецький В. А.	953	Дубовий Ю. П.	442
Домарецький В. А.	1044,	Дубовкіна І. О.	1288
	1045,	Дубодел Н. П.	960
	1046,	Дубровін В.	446,
	1225,		447
	1228,	Дубровін В. О.	372
	1240,	Дубчак О. В.	828
	1280	Дудар І.	784,
Донг Н. Ф.	954,		793,
	955		802
Донская Г. А.	874	Дуденко В. П.	425
Донской Д. М.	681	Дудка О. Ф.	153
Донцова І. В.	875,	Дудник М. О.	575
	1064	Дудник С. О.	1075
		Дудченко Л. Г.	321

Думанишева З. С.	1058	Жилова Р. М.	1129
Дьяченко А.	1070	Жирнова С. В.	1054
Дыдух Н. А.	862	Житникова В. С.	1257
Дядечко М. П.	408	Жмудь А. В.	1262
Дядечко О.	904	Жовнер І. М.	386
Д'яконова А. К.	909	Жогло Ф. А.	626
		Жолобецький Г.	171
Евдокимова О. В.	1256	Жужжалова Т. П.	967
Евтых А. З.	1285	Жук В. М.	568
Егорова А. В.	1130	Жук О. Я.	757,
Егорова Е. Ю.	679		758,
Едыгова С. Н.	1040		759
Донченко Л. В.		Жуков А. Г.	682
Ермолаева Г. А.	961	Жукова Л. П.	876
Ершова Т. А.	1184	Жукова Н. В.	933
		Жукова Э. Г.	876
Євтушенко М. Д.	450	Жупанський Я. І.	109
Євтушенко Т. О.	279	Журавель Є. О.	923
Єгорова А. В.	1118	Журавльов М. С.	665
Єжов В. М.	324,	Жучков А. А.	1257
	326,		
	944	Забалуева Ю. Ю.	691
Єрмакова Л. М.	144	Забігалов О. Ф.	1276
Єрьоменко С. О.	1065,	Забодалова Л. А.	898
	1123	Забродіна І. В.	490
Єщенко В. О.	108,	Завадська О. В.	200,
	311		366,
			367,
Жамилова Л. М.	1023		368
Жаркова И. М.	1066	Завадських Г. М.	562
Жатов О. Г.	104,	Завалевська В. О.	65
	310	Завальнюк О. І.	713,
Жатова Г. О.	104,		721
	310,	Завгородня В. М.	858
	710	Заверталюк В. Ф.	373
Жемела Г. П.	1117	Заверуха Б. В.	647
Жеплінська М. М.	629	Завірюха П. Д.	788,
Жеребко В. М.	483		789,
Жерлцін Д. М.	33		803,
Жернова Н.	315		804

Заворохина Н. В.	962,	Зінченко І. М.	1208
	963	Зінченко О. І.	77
Загородній М. В.	320	Зінченко О. І.	82
Загорулько А. М.	1213	Зінченко Т. В.	1252
Загорулько О. Є.	1213	Зінченко Т. І.	463
Задонський В.	409	Знаменський О. П.	790
Задорожний А. М.	666	Зобкова З. С.	893
Заїка С. О.	50, 374	Зозуля О.	297
Зайко Г. М.	992	Зозуля О. Л.	144,
Зайнуллин Р. А.	968		312
Залізко В. Д.	9, 60	Золовська О. В.	878
Замрига А. В.	10, 11	Золотарьова Л. А.	683
Запорожский А. А.	685	Золотухіна І. В.	872
Заришняк А. С.	226	Золотухіна І. В.	1188
Застрожнікова І. В.	555	Зоткіна Л. В.	629
Захаренко В.	1067	Зуякова Л. П.	418
Захарова Е. В.	874	Зюзина А. В.	964
Захарова Л. М.	877		
Захарченко О. В.	583	Іванов С. С.	865
Захарчук Н. А.	783,	Іванова А. С.	1130
	786,	Іванова Е. Е.	1165
	807,	Іванова Т. Н.	941,
	809		973
Захарчук О. В.	12, 61,	Іванченко О. Б.	1229
	711,	Івашин Д. С.	636
	712,	Івашина Л.	873
	713,	Івина О. А.	1263
	721	Ігнатова А. Ю.	965
Зацеркляна М. Д.	415	Ільїна Т.	1070
Зацерковна Н. С.	210	Ільїнова С. А.	1250
Заюкова М. С.	62	Ільясова С. А.	934
Зекунова Т. І.	1113	Інглиш Э.	879
Зеленянская Н.	836	Іоргачева Е. Г.	1071,
Зеленянская Н. Н.	594,		1126
	600,	Іпатова Л. Г.	1260
	612	Ісаєнко Е. А.	1005
Зеля А. Г.	806	Іскакова Г.	1127
Земцев Д. И.	1256	Ісламов М. Н.	998,
Зимба А. Г.	1241,		999
	1242		

Іваненко А. В.	969	Калашник О. В.	1117
Іванісова О. Д.	517	Калашнова Т. В.	1063
Іванов С. В.	894	Каленик Т. К.	1153
Іванова В.	970	Каленська С. М.	102,
Іванова В. Д.	327,		107,
	701,		147,
	881,		251,
	948,		310,
	1101		312,
Іванова Г. С.	1118		719,
Іванова К. О.	451		720
Івановська Р. Т.	144	Калинина Т. М.	971,
Іванюк С. В.	190		972
Івасенко І. А.	869	Калініна Г. П.	871
Івченко Т. В.	760	Калініна М. А.	625
Ільдїрова С. К.	859,	Калініченко Ю.	1151
	1122,	Калманович С. А.	1250
	1199	Каменева Н. В.	602
Ільчук В. В.	250	Камінська В. В.	153
Ільчук М. М.	25, 588	Камінський В. Ф.	66, 83,
Ільчук Р. В.	250		110,
Іоїною Ю. С.	211		130,
Іоргачова К. Г.	1072,		143,
	1156,		173
	1159	Камсуліна Н. В.	911
Іскакова О.	266	Канайло В. В.	785
Іщенко А. В.	63	Канайло Т. В.	785
Іщенко І. О.	601	Кананьхіна Е. Н.	680
Їжик М. К.	714	Канарський Є. Р.	539
		Капетула С.	1071
Кавунець В. П.	738	Каплїна Т. В.	1075
Кадаев Г. Н.	627	Капрельянц Л. В.	887,
Казаков І. О.	937		1002,
Казакова О. Н.	1073		1041
Казанок О. О.	212	Каприелян Б. Б.	882
Казанцева І. Л.	1059	Караєв О.	518
Калайда К. В.	1274,	Карамарина В. А.	973
	1275	Караульна В. М.	199
Калакура М.	1060,	Карлюк А. В.	994
	1074	Карнаушенко Л. І.	683

Карпенко А. М.	13	Кисличенко В. С.	648
Карпенко В. П.	46	Кислухина О. В.	856
Карпук Л. М.	199	Кисляченко М. Ф.	65
Карпутіна Д. Д.	957	Кицук С. В.	914
Карпутіна М. В.	957, 974, 993, 1234	Кіндрок М. О.	746, 747
Картамышев Н. И.	174	Кірчук Г. А.	186
Каряка Н. М.	881	Кірчук І. С.	186
Касабова К. Р.	1152	Кісіль М. І.	721
Касьянов Г. И.	684, 934	Клеников Д. В.	976
Катина З. Ф.	636	Клечковський Ю. Е.	484
Каухчешвили Н. Э.	905, 1205	Клещевніков М. О.	814
Кацерикова Н. В.	975	Климаш Н. І.	64
Кашукаева Б. Р.	1018	Клименко В. П.	841
Кащеев А. Я.	329, 351	Клименко І. В.	159
Кватернюк А. О.	6	Клименко І. І.	735
Кваша С. М.	25, 68	Клименко М. М.	912, 1190
Квашук О. В.	131, 320, 637	Клименко Н. А.	33
Келешева В. Р.	1025	Клименко Т. В.	267
Києнко З. Б.	257	Климишена Р. І.	133
Кизим И. Е.	684	Климова С. А.	936
Кириллова О. В.	584	Клинишов А. Д.	168
Кириченко В. В.	723, 728	Кліщенко С.	175
Кирієнко А.	132	Кліщенко С. В.	144, 312
Кирпа М. Я.	739	Кляченко О. Л.	213
Кирпа Н. Я.	740	Кнап Н. В.	251
Кирпачова Н.	291	Книш В. І.	336, 337, 338, 339,
Кирпіченкова О. М.	1076	Князева Н. Є.	1104
Кирюхін С. О.	376	Князюк В. І.	718, 726
Киселев И. В.	1230	Кобелев К. В.	1018
Киселева И. В.	979	Кобець О. С.	1191
Киселева Т. Ф.	938	Кобзева Д.	291

Коблай О. О.	197	Козлова Е. А.	1232
Ковалева И. Л.	1037, 1039	Козонова Ю. А.	1026
Ковалевська Н. І.	731	Козуб Н. О.	428
Коваленко А.	292	Козьков А. С.	630
Коваленко В.	801	Козьяков С. Н.	630
Коваленко В. О.	84	Коковіхін С. В.	214, 286
Коваленко І. А.	84	Кокойко В. В.	340
Коваленко М. В.	7	Колесник В. В.	1283, 1284,
Коваленко Н. П.	430		1288
Коваленко О. А.	1150	Колеснікова М. Б.	1050
Коваленко О. С.	557	Колєсник І. І.	373
Коваленко Т. М.	268	Колісник С. І.	176, 182
Ковальов В. Б.	267		
Ковальов В. М.	665	Колобаева А. А.	1017
Ковальова І. А.	848	Колодійчук В. Д.	420
Ковальська Л. Л.	559	Коломієць Ю. В.	213, 440
Ковальчук В. П.	436		
Кована О. О.	842	Колотий Т. Б.	1040
Ковач О.	803	Колтунов В. А.	255, 375
Ковбасенко В. М.	372		
Ковбасенко К. П.	372	Колючий В. Т.	751
Ковтун М. В.	84	Колядко І. І.	787
Ковтун Т. В.	685	Комар О. О.	162
Ковтун-Водяницька С.	322	Комарніцький В. М.	637
Ковтунюк З.	400	Комінський В. Ф.	152
Кожевнікова В. О.	689, 1159	Компанцев Д. В.	857
		Комракова Н. А.	977, 978
Кожушко Н. С.	254, 750, 787, 791	Конверськ В. П.	428
		Кондратенко П. В.	551
Козак Г.	603, 604	Кондратенко Т. Є.	567, 593, 837
Козак І. М.	506, 519	Коновал І. А.	25
		Коновалюк М.	799, 803
Козар С. Ф.	279		
Козачок К. А.	885	Конотоп Н. С.	1077
Козленко О. М.	293		
Козлов С. Г.	883		

Константинова М. С.	506, 520, 521, 605		453, 454, 455, 457
Копчик З. М.	135	Косминский Г. И.	971,
Кораблева О. А.	631		981,
Коргина Т. В.	686		1231,
Корець Л. І.	913		1232
Корецька І. Л.	1288	Косоголова Л. О.	982
Корихалова О. М.	1273	Костанецький П. П.	333
Коркач Г.	1133	Костенко Н. І.	780
Корнева О. А.	992, 1093	Костенко В. М.	618
Корнеєва М. О.	819, 827, 828	Костецька К. В.	1268
Корнієнко С. І.	820	Костюк Б.	804
Корнійчук М. С.	152	Костюк О.	377
Коровкина Н. В.	1019	Костюк О. О.	177
Коровко. І. І.	215, 216	Котик О. А.	1017
Короедова Н. О.	979	Котов Б. С.	248
Короленко А. В.	957	Кох Д. А.	1098
Король О.	453	Кохан А. В.	294
Королькова Н. В.	1017	Кочелаба Н. Ю.	1175
Коростылева Л. А.	935, 980	Кочеткова А. А.	1260
Короткова Е. И.	667	Кочмарський В. С.	702, 738
Корупій С.	606		983
Коршун М. М.	463	Кошешський І. І.	539
Коршун О. М.	463	Кошкин А. Г.	666
Корячкин В. П.	682, 1257	Кравченко В. А.	761, 762, 763, 764, 770
Корячкина С.	687, 696	Кравченко М. Ф.	1078, 1079, 1258
Корячкина С. Я.	682, 1134	Кравченко О.	1116
Косенко Н. П.	821	Кравченко О. А.	255, 262
Косилович Г.	448, 452,	Кравченко Ю. А.	831
		Крамаренко Д.	1174

Крамарець В. О.	421	Кунтелия Л. Р.	990
Красина И. Б.	1057	Купріянова Т.	258
Краснопьорова Л.	409	Курач О.	137
Кречетникова А. Н.	1281, 1282	Курило В. Л.	217, 822
Кривенко А. І.	420	Курчаєва Е. Е.	884, 914, 921, 1192, 1207
Крижанівський В. Г.	178	Кутателадзе Л. Л.	984
Крижова Ю. П.	906	Кутовенко В. Б.	177, 343, 378, 379
Крим І. В.	806	Куц О. В.	380, 381
Криуля С. І.	607	Куцьк Т. П.	688
Кричковська Л. В.	1113	Кучер Л. Ю.	15
Кропивко В. С.	721	Кучерук З. І.	1132
Кропін А. Н.	522	Кучинська А. М.	1233
Крот И. О.	1147	Кушнерова Н. Ф.	1253
Кротов Є. Г.	1276	Кущ Р. В.	1193
Кротюк Л. А.	828		
Круль В.	1206	Лавриненко Ю. О.	259, 778
Крупич О.	565	Лазарева О. М.	387, 985
Крупич Ю.	565	Лазаришин Ю. В.	16
Крупська А. А.	906	Лазер П. Н.	158
Круть М. В.	439, 492	Лазорская А. С.	1165
Крутякова В. І.	419, 422	Лаленко Т. В.	1252
Крутякова Л.	409	Лапа О. М.	382, 566
Кручек О. А.	862	Джміль В. К.	566
Крылова Е. И.	1164	Лапа С. В.	411
Крячко Т. В.	694	Ларіна М. В.	944
Кубай О. Г.	14	Латюк Г. І.	397
Кудзиева Ф. Л.	1042	Лебедев Т. Е.	680
Кудлай І.	179		
Кудрик М. А.	1271		
Кузнецова Е. А.	1134		
Кузнецова Л. В.	981		
Кузнецова М. А.	632, 633		
Кузнецова І. В.	652		
Кузько В.	793		
Кузьмін О. В.	1278		
Кузьоменський О.	774		

Лебеденко Т. Е.	681, 1126	Лисюк Г. М.	1051, 1132
Лебеденко Т. Є.	689, 1159	Литвин О.	784, 793,
Лебединець В. Т.	875, 1064	Литвиненко М. А.	802 743,
Лебідь Є. М.	186		746
Лебська Т. К.	1169, 1170	Литовченко А. М.	988
Левіт І. Б.	1122	Литовченко О. М.	1280, 1286
Левочкина Л. В.	1184	Лихацький В. І.	350
Левченко Ю. В.	987, 1055, 1185	Лиховид П.	524
Левчик Н. Я.	323	Лиховид П. В.	383, 384
Лейбович А. С.	826	Лихочвор А. М.	295
Лемеш М.	1158	Лихочвор В.	138, 180,
Лендел В. Ф.	341, 342, 343, 354	Лихочвор В. В.	448 85, 86, 87, 93, 94, 190,
Ленцова Л. В.	1253		456,
Ленцова М. А.	980		457
Летова М. Ф.	424	Лійник О. О	1095
Лебедєв С. М.	523	Лікар Я. О.	465
Лимар А. О.	344, 345	Лінкевич М. В.	906
Лимар В. А.	345, 346, 347, 348, 349, 765, 766	Ліпавська А. О.	463
		Лісовий А. В.	17
		Лісовий М. П.	51, 58
		Лобанов В. Г.	643, 855
		Лобосова Л. А.	1068
		Логвинов В. С.	525
		Логінов А. М.	115
Липкан Г. Н.	672	Логінов М. І.	115
Липчук В. В.	741	Лодыгин А. Д.	1230
Лисанюк В. Г.	556	Лозова Т. М.	1080,
Лисанюк М. В.	556		1081,
Лисенко Л. В.	742		1082
Лисогор Т. А.	862		

Лосева С. М.	892, 889	Мазур П. О.	843, 844
Луканін О. С.	1279	Мазуренко І. К.	1269
Лукащук Л. Я.	146	Майборода М. М.	265
Лук'яненко Т. М.	739	Майстренко Л. А.	845
Лупинская С. М.	690	Макаров В. І.	51, 58
Луценко Ю. О.	48	Макаров В. Н.	1090
Лучна І. С.	749	Макарова А. А.	1242
Лымарь А. О.	329, 351	Макарова Н. В.	964
Любка О. С.	585	Макарова О.	1071
Любчич О.	124	Макарова О. В.	1118, 1130,
Лях С. Ю.	79		1156
Магеррамов М.	1135	Макарчук В. В.	566
Магомедов Г. О.	1068, 1099, 1204	Макрушин М. М.	715, 716, 717, 746
Магомедов М. Г.	1068	Макрушина Є. М.	715, 716
Мадагаев Ф. А.	691	Максимов І. В.	884
Мадзиєвська Т. А.	1147	Максютина Н. П.	634
Мажулина І. В.	1105	Маласай В. М.	823
Мазеева І. А.	877	Малаховський Д. В.	741
Мазнев Г. Є.	50, 114, 128, 288, 290, 374, 391, 398	Малий В. П.	77
Мазоренко Д. І.	114, 128, 151, 288, 290, 391, 398	Маликов А. В.	986, 996
Мазур В. А.	90, 249	Малина Г.	297
Мазур О. В.	260	Малина М. М.	732
Мазур О. О.	18	Малоголова А.	1091
		Мальцев Г. П.	1204
		Мальчиков П. Н.	744
		Малярчук М.	121
		Мандзій Т. П.	1054
		Манжесов В. І.	884, 1207
		Маноли Т. А.	1177
		Манько Ю. П.	116
		Мараєва, О. Б.	989

Марков І. Л.	429, 458, 485, 526, 527, 528, 529		1162, 1163 1143 1136, 1137, 1143, 1144
Маркова Т. Ю.	723	Махинько В. Н.	1109
Маркович І. І.	915, 920	Мацебера А. Г.	823
Марчук О. М.	1259	Мацера О. О.	298
Марютін Ф. М.	423, 450	Мацук Ю. А.	1183
Маслійчук О. Б.	1194, 1195, 1202	Мацях І. П.	421
Маслов М. М.	608	Машкова Н. Н.	905
Мастій В. В.	123	Маюрникова Л.	1145
Мась П. В.	1136	Маюрникова Л. А.	950, 965
Матвеева І. В.	1083	Мезенова О. Я.	1073, 1175
Матвійчук Б. В.	113	Меледина Т. В.	1237
Матвійчук Н. П.	558	Мелетьев А. Е.	1222
Матенчук Л. Ю.	1274	Мелетьев А. Є.	1234
Матенчук Л. Ю.	1275	Мелешко Л.	609
Материнський П.	139	Мелконян М. В.	846
Материнський П. В.	459	Мельник А. В.	274, 299, 300
Матіящук О. В.	1076	Мельник А. В.	310
Матюха Л. П.	460, 475	Мельник І. В.	1235, 1236
Махинько В. М.	1124, 1125, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1144,	Мельник І. В.	1016, 1228, 1238, 1239, 1240, 1280 165 806 261 586 140

Мельничук Н. В.	380	Моргун В. В.	706,
Менх Г. В.	891		707,
Мерзенюк Т.	500		708,
Микаелян А. В.	682		709
Микитенко С.	609	Моргун І. А.	824
Микитчук І. І.	916	Моргунова Е. М.	1287
Минакова А. Д.	855	Мордерер Є. Ю.	429
Мингалеева З. Ш.	1069	Морковкина И. А.	860
Минкін М. В.	619	Мороз В. В.	731
Минкіна Г. О.	619	Мороз І. Х.	262
Миронов А. М.	1090	Мороз О. В.	1197
Миронова Г. В.	260	Мороз С. Е.	1117
Мирошник Ю. А.	1085	Москалюк О. Є.	917,
Мирошникова Т. Н.	1099		918,
Мисин В. М.	667		923,
Михайлик В. С.	1258		1198,
Михайлицька О.	863		1267
Михайлов В. Г.	185	Мостіпан М. І.	88
Михайлов В. М.	1149,	Мостов'як І. І.	46, 438
	1213	Мотрук Б. Н.	89
Михайлов М. Г.	953	Мотрук І. Н.	220
Михайлова І. Ю.	943	Мринський І.	524
Михайловський В. С.	922	Мринський І. М.	462
Михальська Л.	461	Музалевская Р. С.	693
Михальська Л. М.	141	Музика Л. П.	221
Мишустина Е. І.	1263	Мулюкина Н.	836
Мінарченко В. М.	644	Мулюкина Н. А.	594,
Мірзоева Т. В.	19, 20		848
Мірошніченко Т. М.	760	Муравьев В. А.	274
Міхаліна І. Г	378	М'ялковський Р. О.	263,
Міхеєв В. Г.	159		264,
Міхнєва Є. Г.	1176		276
Могілянська Н. О.	862		
Моисеева М. В.	692	Набокова А. А.	1005
Мокрієнко В. А.	287	Навицкас Д. П.	1057
Молоцький М. Я.	269,	Нагірний Ю. П.	92
	718,	Назаренко І. А.	886
	726,	Найдьонова В. О.	165
	808	Найченко В. М.	1274
Молчанова Ю. В.	847	Напраснікова Г. С.	645

Наумов А.	385	Носенко Т. Т.	325
Наумов В.	803	Носенко Ю. М.	794
Нахметов Ф. Г.	966	Носко В. Л.	224
Невмыванный С. П.	887		
Неживий З.	804	Оболкіна В.	1086
Некрасова М. В.	996	Овсянникова Т. О.	1054
Немцова Т.	1255	Овчарук В. І.	354
Непочатих Т.	1067	Огурцов Є. М.	97, 159
Непочатих Т. А.	1085	Одарченко А. М.	1195
Непран І. В.	183	Одарченко Д. М.	1196
Неровных Л. П.	1285	Одинец Н. А.	1165
Несін І. В.	221	Одинцова В.	518
Нестеренко В. В.	1084	Одышев Н. И.	975
Нестеренко Е. А.	1237	Олійник П. В.	635
Нестеров В. А.	352	Олійник Н. В.	1029
Netic B. I.	184,	Олійник П. В.	626,
	248		641
Нечипоренко Н. І.	430	Олійник С. Г.	1130,
Нєміріч О. В.	1056		1149,
Нєміріч О. В.	1111		1152
Никитин И. А.	1254	Олійник С. І.	954,
Никитина А. А.	968		955
Никитчина Т. И.	1166,	Олійник Т. М.	783,
	1177		807
Никитюк Ю. А.	37, 67	Омаров М. М.	997,
Никонович С. Н.	646		998,
Никонович Ю. Н.	1157		999
Ниценко Т. П.	905,	Омельченко І. К.	568
	1205	Омельчук С. В.	1016,
Нікітенко О.	306		1235,
Ніколаєвська В. В.	21, 22		1238,
Ніколаєнко А. М.	183		1239,
Нікольна В.	1060		1240
Нінова Г. В.	353	Омельянчук А. М.	294
Новак О. Л.	223,	Оносова І. А.	1278
	233	Опалко А. І.	769
Новгородська Н. В.	1200	Опришко Н. О.	388
Новицька-Боровська Н.	618	Орлов Н. С.	885
А.		Орлова О. С.	1065,
Новичкова Т. П.	681		1123

Орлюк А. П.	722	Пальонко Л. В.	134
Осадчук И. В.	1087	Панасюк В. І.	426
Осадчук І. В.	1072	Панкова М. Е.	1047
Осипова В. П.	1015	Панов С. М.	800
Осипова Г.	696	Пантелєєв В. К.	423,
Осипова Г. А.	686		450
Осипова Л. А.	1000,	Панченко С. С.	754
	1001,	Панченко Т. П.	531
	1002	Папунідзе Г. Р.	990
Осипчук А.	179	Папунідзе Е. В.	990
Осипчук А. А.	795	Паризек Л.	1226
Осипчук О.	179	Парфенова Т. В.	935,
Осіпчук Н. В.	1003,		980
	1004	Пархоменко Л. М.	48
Османова Ю. В.	1199	Пархоменко О. О.	906
Остапенко К. М.	1097	Пасічний В. М.	919,
Остренко М. В.	270		1183,
Остренко М. В.	796,		1221
	797	Пасічник Л. А.	440
Осьмак Т. Г.	885	Паска М. З.	920,
	113		1202
Павлечко М.	803	Пастух Ю. А.	209
Павлінський В. М	92	Пастухов В. І.	265
Павліченко А. А.	199	Паталаха Л. М.	164
Павлова Ж. П.	880	Пахомова І. В.	1088,
Павлюк Л. В.	559		1089
Павлюк Р. Ю.	694,	Пахомова Т. А.	956
	695,	Пашковська Ю. В.	253
	854,	Пашковський А. І.	261,
	888,		371
	889,	Пашковський О. І.	610
	892	Пащенко В. Л.	1148
Падій М. М.	408	Пащенко Л. П.	921,
Палагіна М. В.	1005,		1148
	1048,	Педань О. О.	1097
	1167,	Пеков Д. Б.	995
	1241,	Пелех І. Я.	286
	1242	Пенкіна Н.	1283
Паламарчук В. Д.	90, 302	Пенкіна Н. М.	1284,
Паламарчук О. Д.	90		1289

Перевозченко І. І.	647	Пілярський В. Г.	212,
Перепелиця М.	1091		225
Перепелиця Н. М.	1	Пінчук Н. В.	268
Перепелиця О.	500	Пішта Д. С.	186
Пересічна С. М.	922,	Піщаленко М. А.	430
	1092	Плужніков В.	774
Пересічний М. І.	1092	Плясунов В. Н.	611
Петренко Л. А.	23	Побережна А. А.	304
Петренкова В. П.	723,	Поверин А. Д.	966,
	749		1009,
Петриченко В. Ф.	85, 87,		1010,
	93, 94,		1011
	182,	Поверин Д. І.	966,
	190,		1012
	303	Погарская В. В.	854,
Петров В. М.	24		892,
Петрова К. В.	233	Погарська В. В.	888,
Петрова Л. Д.	1178		889
Петруша О. О.	1111	Погожих М. І.	1196
Пехтерева Н. Т.	1006	Погорєлова В. О.	821
Пешук Л. В.	325,	Погорілий В.	157
	923,	Погорілий С. О.	269
	1247	Погорілий С. П.	426
Пилипенко Л. В.	389	Подгаєцький А.	801
Пилипенко О.	266	Подкорытова А. В.	1019
Пиркін В. І.	198,	Подорога В. І.	1026
	209	Подуст Н. В.	612,
Пирог Т. П.	413		613
Писаренко В.	121	Позняковский В. М.	965,
Писаренко В. М.	425,		1012,
	430		1013
Писаренко П. В.	214,	Покозій Й. Т.	486,
	425		492
Пискун Г. І.	787	Полежаєва Т. А.	898
Пичугина Т. В.	979,	Политов Ю.	1128
	1007,	Поліщук В. В.	825
	1008	Поліщук В. О.	267
Пікіч О. П.	809	Поліщук Г. Є.	871
Піковський М. Й.	532	Поліщук І. С.	90, 249
		Поліщук М. І.	249

Положенець В. М.	242, 487		1045, 1046
Полторецький С. П.	46, 195	Привалов И. М.	857
Полупан В. В.	1288	Приведенюк В. М.	651
Польовий В. М.	146	Приведенюк Н. В.	649, 650, 651
Польовик В. В.	1203		
Поляков В. А.	1036	Пригге Г.	464
Поляков О.	305, 306	Приліпка О. В.	761, 762, 763, 764
Полянський К. К.	866, 938, 1014		
Помозова В. А.	995	Присяжний В. Г.	426
Попов А. М.	976	Притульська Н.	904
Попов В. И.	860	Приходько П. М.	77
Попов В. М.	723	Приходько Ю. В.	1167, 1241
Попов П. Г.	533		
Попова Е. Д.	495	Причко Т. Г.	1270
Попова Л. М.	397	Пришляк В. М.	217
Попова М. М.	587	Просеков А. Ю.	883
Попова Н.	1206	Просеков А. Ю.	891
Попова Н. О.	890	Проценко Н. М.	69
Попова О. П.	29	Прудникова Т. Н.	996
Попова С. Ю.	1122, 1150	Пузік Л. М.	355
		Пузік Л. М.	375
Попович В. П.	626, 648	Пуківський П.	863
		Пуценко Д. В.	392
Поспелова Г. Д.	430	Пушмина И. Н.	877
Постоленко Є. П.	534	Пшенишнюк Г. Ф.	1118, 1130
Посьпанов Г. С.	96		
Поткин Н. А.	1059	Работягов В. Д.	944
Пояреля О. В.	614	Радзієвська І. Г.	1183
Правдива Л. А.	270	Радіоновська Я. Е.	522
Правдивий С. П.	270	Разумникова И. С.	891
Преснякова О. П.	991	Разумовская Р. Г.	1265
Прибильський В. Л.	953, 954, 955, 1016, 1044,	Ракша-Слюсарева О.	1206
		Рамазаева Л. Ф.	1059
		Рапита В. Р.	680
		Рахметов Д. Б.	631

Рашевська Т. О.	894, 895, 896		1234, 1244, 1290,
Резниченко А.	1133		1291,
Репина О. И.	1019		1292
Ретьман С. В.	187, 410	Романченко В. В.	1049
Решетник О. А.	1069	Романюк Б. П.	653, 654,
Рибак Г. М.	1271		655,
Рибак Л. І.	1225		656,
Рибак М. Ф.	390		657,
Рижєєва О. І.	746, 747		658, 659,
Рихлівський І. П.	271		660,
Рогач С. М.	59		661
Родионова Л. Я.	946	Ромашова М. В.	967
Роєнко В. П.	757	Ромащенко М. І.	393, 394,
Рожик М. Ф.	123		399
Рожко І.	498		
Рожков А. О.	97	Росляков Ю. Ф.	1062, 1100,
Рожкова И. В.	864		1119
Рожкован В.	306		
Рожнятовський А. О.	272, 273	Росновський М. Г.	115
Розумна Н. В.	1092	Рубан М. Б.	465, 485
Роїк М. В.	204, 218, 219, 227, 228, 229, 652, 725, 827	Рубанка К. В.	1208
Романенко Р. П.	1214	Рубанка К. В.	1209
Романенко С. Г.	990	Руднев С. Д.	976
Романов М. С.	1244	Руднев Ю. В.	1230
Романов О. В.	375	Рудник-Іващенко О. І.	324
Романова З. М.	982, 993,	Русанов В.	149
		Рыбачук И. З.	636
		Рябков С. В.	393
		Рябокони А. А.	662
		Рябчук П. О.	113
		Рязанцев М. В.	809
		Ряполова І. О.	1272
		Саблук П. Т.	151
		Савинкова Ю. С.	1008

Савкин Н. Н.	1020	Секун М. П.	415
Савченко О.	1151, 1158	Селютіна Г. А.	230
Савченко П. В.	787	Семен Д. Т.	356
Савчук Ю. О.	601	Семен О. Т.	357
Савчук Ю. Ю.	1021, 1022	Семенчук В. Г.	806
Садовничий Г.	1094	Семибратская, Т. В.	274, 275
Садулаев М. М.	1204	Сергеева И. Ю.	1024
Садчиков В. С.	26, 27, 28	Сергієнко В. Г.	491
Садчиков В. С.	70	Сергієнко О. В.	358, 359, 360,
Садчикова І. В.	26, 70		361, 362,
Сажина Н. Н.	667		395, 1117
Сайко В. Ф.	152	Середа П. И.	634
Салатенко В. Н.	301	Серенко А. А.	945
Салашна В. О.	7	Сефіханова К. А.	872, 1188,
Саленко Т.	1170		1210
Салій О. В.	848, 849	Семцов А. В.	182
Сало І. А.	29, 560	Сианкевич С.	308
Сало О. С.	31	Сибирская Е. В.	941
Саломов Х. Т.	1023	Сигида В. П.	727
Самойловська Г. П.	671	Сидор В. М.	983
Самолейнко О. А.	294	Сидоренко О. В.	1179, 1180
Самохвалова О. В.	1132, 1149, 1152	Сидорчук В. І.	256
Самылина И. А.	663	Сиза О.	1158
Санина Т. В.	1148	Сизых Е. А.	488
Сарычева З. А.	664	Силаева М. А.	1025
Сахненко В. В.	466, 467	Силантьева Л. А.	900
Сахошко М. М.	787	Силка І. М.	318
Свиденко Л. В.	326	Симоненко Н. В.	783
Свидинюк І. М.	152, 153	Синецький В. Г.	390
Світовий О. М.	71	Сипко А. О.	226
Севодин В. П.	994	Сирохман І.	1095
Севодина К. В.	994	Сирохман І. В.	858, 1081

Сич З. Д.	363, 758, 771	Собран В. М.	798, 805
Сівак Н. О.	615	Сокол Т. В.	749
Сідакова О. В.	783	Соколенко Г. Г.	1245
Сіленко В. О.	568, 569, 570	Соколов В. М.	747, 753
Сімахіна Г. О.	698, 947, 1212, 1273	Соколов С. Я.	666
Сімонова І. І.	925	Соколова Н. Ю.	680, 1156, 1159
Сінченко В. М.	198, 209, 231	Соловьева М. П.	962
Січкач В.	188	Сологуб Ю.	243
Скобельська Н. В.	1029	Сологуб Ю. О.	30, 57, 67, 72
Скоробогатая Т. Е.	1007	Солодовніченко Н. М.	
Скорченко Т. А.	870	Соломон А. М.	1200
Скотар О. С.	1124	Солоненко І. І.	756
Скрипко О. В.	1181	Солоницька І. В.	1154
Скрипник А. В.	33	Солонуха Ю. В.	1056
Скуріхіна Л. А.	911	Солопова А. Н.	975
Славгородская- Курпиева Л. Е.	488, 489	Солошенко О. В.	91
Славгородский В. Е.	488	Солошенко О. В.	112
Слащева А. В.	1211	Сонько Н. М.	924, 926
Слепцов Ю.	364	Сорока В. І.	253, 256
Сливка Н.	863	Сорока Л.	401
Слободян С. О.	807	Сорокер В.	1146
Смага І. С.	99	Сосюра Е. А.	991
Смаглій О. Ф.	81, 113	Соцька Я. А.	653, 654, 655, 656,
Смертина Е. С.	1153		657, 658, 659, 660, 661
Смирнов С. О.	1084	Соченко В. М.	561
Соболева Н. П.	956	Співак М. Я.	474
Соболева О. А.	932, 1015, 1035		

Станкевич С. В.	431	Сучкова В. М.	403,
Станкевич С. В.	490		798
Стасів О. Ф.	739	Сычева Е. О.	1112
Стахурлова А. А.	1131		
Стебліна К. П.	1271	Тагліна О. В.	703
Стежко О. В.	396	Таїрова В. Є.	497
Стельмах А. Ф.	730	Тамова М. Ю.	1058
Степанов К. М.	424	Тананайко Т. М.	1049
Степанова О. А.	950	Танчик С.	309
Степанова Э. Ф.	857	Танчик С. П.	111
Степанченко В. І.	850	Танькова Н. Л.	897
Стефановська Т. Р.	427,	Тарабрін О. Є.	829
	432	Тараненко Л. К.	732
Стефанюк Г.	232	Таранюк В.	537
Стефанюк С. В.	234	Тарасенко Н. А.	1057,
Стеценко Н. О.	677,		1157
	1212	Татар Л. В.	1289
Стіборовський С. Е.	859	Тебенко В. М.	562
Столярчук В. М.	1075,	Текутьєва Л. А.	935,
	1096,		880
	1097	Тележенко Л. М.	1262
Сторчоус І.	468,	Тележенко Л. Н.	1026
	469,	Темираев Л.	1146
	470	Теньковская Л. А.	1047
Странішевська О. П.	535	Терещук Л. В.	1263
Стрелков В. Н.	1034	Терлецька В. А.	1208
Стригун В. М.	191	Тертычная Т. Н.	1105,
Стригун О. О.	434		1207
Стрілець О. П.	226	Теслюк В. В.	372
Стройков Ю. М.	464	Теслюк Н. І.	852
Струменская Е. Н.	634	Теслюк П. С.	256,
Суліма Л. Т.	261		808
Суліма Л. Т.	371	Тетеріна С. М.	957,
Сур С. В.	673		993
Сухенко В. Ю.	924,	Тимофеенко Т. И.	646
	926,	Тимошенко О. В.	1260
	1261	Тимошин А. В.	1027
Сухий П. О.	109	Тимошина Л. Г.	1027
Сучек М. М.	320	Тимчук В. М.	31
		Типсіна Н. Н.	1098

Титаренко В. П.	117	Тужик К. Л.	33
Титаренко О. О.	117	Туз Н. Ф.	1051
Тихомирова Н. А.	992	Тулаєва М. І.	853
Тищенко Л. М.	931	Туманова А. Е.	1098
Тіщенко Л. М.	128, 391, 398,	Туніцька А.	1173
Ткаленко Г. М.	491	Туренко В.	472
Ткаліч І. Д.	166	Турін Є. М.	755
Ткаліч Ю. І.	475	Туркова Г. М.	885
Ткач Н. І.	1055, 1102, 1186	Турчин І.	863
Ткаченко В. Г.	105	Турчиняк М. К.	1080
Ткаченко Л. В.	945	Тырсин Ю. А.	1059
Ткаченко Л. Ю.	471	Тюрікова І. С.	1029, 1030, 1031, 1032, 1033
Ткаченко М. Г.	1028		
Ткаченко О. М.	32	Українець А. І.	318
Ткачик С. О.	713	Уланчук В. С.	21
Ткачук В. І.	154	Улянич О.	400, 401
Токар А. Ю.	1275		
Толкунова Н. Н.	668, 699	Улянич О.	669
Толстих В. Ю.	1072	Уніят Л. М.	73
Толстолуг З.	1255	Унщикова Т. А.	938
Томашевська Р.	1067	Упир Л. В.	648
Топов А. Г.	589	Усатюк О. М.	933
Топольник В. Г.	1278	Усманова Г. О.	314
Топчій О. А.	1193	Усов О. С.	155
Тортика В.	1094	Устименко О. В.	651
Траханов П. К.	1147	Ухина Е. Ю.	989
Трембіцька О. І.	267	Учакін А. П.	256
Трибель С. О.	433, 434	Ушкаренко В. О.	233
Трикоз Н. Н.	122	Ущাপовський А. О.	1056
Трилинская Е. А.	972		
Троценко В. І.	104, 310, 313	Фадеев Л. В.	193
Тугуши Л. А.	899	Фалькович Б. А.	1099
		Фараджева Е. Д.	938, 1243
		Фартушна А.	377
		Фастівець Д. Л.	554

Феделеш-	539	Філатов С.	35
Гладинець М. І.		Філімонов Ю. Л.	74
Федоренко В. П.	428, 429, 492	Філіпенко В. В.	1111
Федоренко І. Є.	186	Фільов В. В.	573
Федорова Д. В.	1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219	Флауменбаум Б. Л.	1276
Федорук Ю. В.	270	Фодор Л. В	585
Федорчук М. І.	301	Фозилова В. В.	963
Федосій А. Г.	278	Фокін А.	473
Федосій І. О.	162, 251, 363, 757, 759	Фоломеева О. Г.	897
Федотова Н. А.	1199	Формазиук В. И.	670
Федуняк І. О.	34	Фраєр О. В.	36
Федько Л. А.	625	Францішко В.	540, 541
Федько Р. М.	625	Фролов В. М.	653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661
Федюшко М. М.	25	Фролова Н. Е.	318, 327
Федянина Л. Н.	1153	Фурдига М. М.	798
Филатова І. А.	1260	Фурдичко О. І.	37, 38
Филатова Л. М.	893	Фурман О. В.	194
Филиппова Е. В.	1057	Фурсова Т. П.	893
Филонова Г. Д.	932	Хабермайер І.	464
Филонова Г. Л.	977, 978, 1015, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039	Халапсіна С. В.	698
Фирсткова Н. П.	692	Халеп Ю. М.	279
		Харгелія Д. Д.	974, 993
		Хареба В. В.	234, 402, 403, 768

Хареба О. В.	340, 403, 493	Царенко О. М.	104, 750
Харенко А. О.	75, 549	Цвей Я. П.	222
Харченко Л. Н.	646	Цветкова Е. В.	938
Харченко Ю. В.	810	Циков В. С.	475
Харчук Т. В.	563, 564	Цицюра Т. В.	404
Харьков С. Е.	1100	Цицюра Я. Г.	404
Хилько В. Ф.	853	Цуканов Ю. С.	397
Хлебутіна М. С.	1101	Цыбулько Е. И.	1264
Хмара О. А.	235	Чабан А. М.	191
Ходєєва Л. П.	768	Чабанюк Я. В.	388
Ходорчук В. Я.	435	Чаварга О. М.	1044, 1045,
Ходунова О. С.	900		1046
Холодняк О. Г.	348, 765	Чайка А. К.	967
Холодова О. Ю.	927	Чайка В. Д.	405
Холодцов М. А.	684	Чайка Т. О.	3
Хоменко В. І.	833	Чалая Л. Д.	1270
Хоменко Т. М.	65	Часовских А. А.	1293
Хомич Г. П.	1041, 1055, 1102, 1186	Чебан С. Д.	572
Хоміна В. Я.	320, 637	Чебановська Г. Ф.	542
Хомчак М. Ю.	195	Чекман И. С.	672
Хомчак О. М.	195	Чекмарев Л. А.	846
Хоненко Л.	266	Чекмарьов Л.	617
Хортецька Т. В.	671	Чельдиева Л.	1146
Хохряков М. К.	424	Челябієва В.	1158
Хреновськов Е. І.	601	Чепель Н. В.	327, 700
Хуртак М. А.	1143	Черевач Е. И.	1047, 1264
Цандур М. О.	156	Черевач Н. В.	414
Царахова Э. Н.	1042	Черевко А. И.	854
Царева Н. Г.	1231, 1232	Черевко Г.	565
		Черевко О. І.	910, 1189, 1213
		Чередниченко Л. М.	798
		Черенков А. В.	150, 172

Черенкова Т. А.	1090	Шабетя О. М.	389
Черкасова В. К.	773	Шамсутдінова А. В.	209,
Черкасова С. А.	1167		237,
Черкашина В. Ю.	1196,		238
	1220	Шамян С. М.	1104
Черненко Є.	476	Шаова Л.	1121
Черниш Л. М.	1160,	Шаова Л. Г.	1129
	1161,	Шапкіна К. І.	958
	1162,	Шаповал О. С.	754
	1163	Шапоренко В. М.	536
Чернобаб О. В.	735	Шаран А. В.	1134,
Чернопольская Н. Л.	864		1138
Чернохатов Л. В.	811	Шаркова Н. О.	912,
Черных В.	1128		1190
Чернюк А. П.	196	Шатковский А.	365
Черняєва І. М.	723	Шатковський, А. П.	393,
Чехов А. В.	301,		394
	315	Шафранська І. С.	1182
Чигрин А. В.	810	Швартау В.	461
Чиж О. Д.	573	Швартау В. В.	141
Чолак І. С.	634	Шведюк Д. А.	928,
Чоловський С.	139		1183
Чоловський С. М.	459	Шевніков М. Я.	197
Чоні С.	477	Шевцов І. А.	239
Чугункова Т. В.	239	Шевченко В. М.	39, 40
Чугунова О. В.	963	Шевченко І. А.	296,
Чуєва Е. Н.	668		307,
Чуйко А. М.	1065,	Шевченко І. В.	618,
	1123		619
Чуйко М. М.	1065,	Шевченко Р. В.	23
	1103,	Шевченко Т. Л.	625
	1123	Шевчук А.	501
Чумак П. Я.	436	Шевчук І. В.	543,
Чумак С. М.	502		544,
Чурикова С. Ю.	1207		545
Чуринина І. І.	1049	Шевчук І. В.	514
Чусова А. Е.	938,	Шевчук Л. М.	924,
	1014,		926
	1243	Шевчук М. Й.	253
		Шевчук Н.	628

Шевчук О. Я.	102	Шубіна Л. Ю.	678
Шелеметева Е. А.	976	Шуліка Б. О.	590
Шелепов В. В.	752	Шульба М.С.	407
Шемавньов В. І.	387, 731	Шульвинская И. В.	855
Шеметун О. В.	406	Шульган І. М.	241
Шепель А. В.	214	Шурин Р. М.	626
Шеренговий П. З.	571	Шустік Л.	157
Шерстюк О. Л.	430	Шушківська Н. І.	420
Ширитова Л. Ж.	1129	Щеглов Н. Г.	1277
Ширма В. В.	41, 42 , 43, 44, 45	Щербакова Т. В.	230, 1188
Широкоступ О. В.	240	Щербачук В. М.	478
Ширшова А. А.	1048	Щубко А. С.	643
Шишко О. М.	620	Ю дина Т. П.	1264
Шкарівський Г. В.	118	Юдічева О. П.	1117
Школьнікова М. Н.	679	Юзвенко Л. В.	474
Школяр Т.	1094	Юзюк С. М.	248
Шматковська К.	546	Юзюк. О. О.	248
Шморгун О. В.	153	Юник А.	316
Шнайдер Н. В.	677	Юник А. В.	287, 312
Шнайдер Н. С.	948	Юр'єва О. О.	694
Шнейдер Д. В.	1164	Юрченко Н. А.	901
Шобот Д. М.	324	Юрченко С. Л.	1050
Шпаар Д.	136	Я блонська К. М.	982
Шпаар Д.	236	Яковенко К. І.	767
Шпичак О. М.	48	Яковенко Т. М.	317
Шрам І. К.	621	Якубенкота Б. Є.	642
Шрамко Л. П.	826	Якушина Н. А.	496, 512
Шретер А. И.	666	Яницький В. В.	694
Штирбу А. В.	576, 578, 579	Янченко І. А.	328
Штонда О. А.	924, 926, 929, 930, 931, 121	Янчик М. В.	1056
		Янчук Н. І.	762
		Яровий Г. І.	482, 494, 774, 775

Ярошевський В. П.	435
Ярошенко Н. Ю.	1078, 1079
Ярута О. Я.	324
Ясінська І. Л.	701
Яценко Н. П.	1109
Яценко-	627
Хмелевський А. А.	
Яцук Г. Ф.	638, 639