

Міністерство освіти і науки України

**Національний університет
харчових технологій**

**83 Міжнародна
наукова конференція
молодих учених,
аспірантів і студентів**

**“Наукові здобутки молоді –
вирішенню проблем
харчування людства у XXI
столітті”**

5–6 квітня 2017 р.

Частина 1

Київ НУХТ 2017

83 International scientific conference of young scientist and students "Youth scientific achievements to the 21st century nutrition problem solution", April 5-6, 2017. Book of abstract. Part 1. NUFT, Kyiv.

The publication contains materials of 83 International scientific conference of young scientists and students "Youth scientific achievements to the 21st century Nutrition problem solution".

It was considered the problems of improving existing and creating new energy and resource saving technologies for food production based on modern physical and chemical methods, the use of unconventional raw materials, modern technological and energy saving equipment, improve of efficiency of the enterprises, and also the students research work results for improve quality training of future professionals of the food industry.

The publication is intended for young scientists and researchers who are engaged in definite problems in the food science and industry.

Scientific Council of the National University of Food Technologies recommends the journal for printing. Minutes № 11, 30.03.2017

© NUFT, 2017

Матеріали 83 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів "Наукові здобутки молоді – вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті", 5–6 квітня 2017 р. – К.: НУХТ, 2017 р. – Ч.1. – 460 с.

Видання містить матеріали 83 Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів.

Розглянуто проблеми удосконалення існуючих та створення нових енерго- та ресурсоощадних технологій для виробництва харчових продуктів на основі сучасних фізико-хімічних методів, використання нетрадиційної сировини, новітнього технологічного та енергозберігаючого обладнання, підвищення ефективності діяльності підприємств, а також результати науково-дослідних робіт студентів з метою підвищення якості підготовки майбутніх фахівців харчової промисловості.

Розраховано на молодих науковців і дослідників, які займаються означеними проблемами у харчовій науці та промисловості.

Рекомендовано вчену радою Національного університету харчових технологій. Протокол № 11 від «30» березня 2016 р.

© НУХТ, 2017

Науковий комітет

Голова:

Анатолій Українець, д.т.н., проф.,
Україна

Заступники голови:

Олександр Шевченко, д.т.н., проф.,
Україна
Сергій Токарчук, к.т.н., доцент.,
Україна

Ана Леаху, д-р, проф, Румунія
Анатолій Ладанюк, д.т.н., проф.,
Україна
Анатолій Зайнчковський, д.е.н.,
проф., Україна
Анджей Ковалські, д-р, проф,
Польща
Анатолій Сайганов, д.е.н., проф.,
Білорусь
Валерій Мирончук, д.т.н., проф.,
Україна
Віргінія Юрінене, д-р, проф., Литва
Владімір Поздняков, к.т.н., доц.,
Білорусь
Володимир Зав'ялов, д.т.н., проф.,
Україна
Віктор Доценко, д.т.н., проф.,
Україна
Володимир Ковбаса, д.т.н., проф.,
Україна
Галина Поліщук, д.т.н., доцент,
Україна
Галина Сімахіна, д.т.н., проф.,
Україна
Георгіана Кодіна, д-р, проф,
Румунія
Думітру Мнеріє, д-р, проф.,
Румунія
Євген Штефан, д.т.н., проф.,
Україна

Єлизавета Костенко, д.хім.н.,
доц., Україна
Жанна Кошак, к.т.н., доц., Білорусь
Ігор Ельперін, к.т.н., проф.,
Україна
Ігор Кірік, к.т.н., доц., Білорусь
Карел Магер, д-р, Німеччина
Крістіна Попович, к.т.н., доц.,
Молдова
Мірчо Ороян, д-р, проф, Румунія
Нусрат Курбанов, к.т.н., доц.,
Азербайджан
Олександр Серьогін, д.т.н.,
проф., Україна
Олександр Гавва, д.т.н., проф.,
Україна
Олена Сологуб, д.е.н., проф.,
Україна
Михайло Міненко, д.е.н., проф.,
Україна
Петро Шиян, д.т.н., проф.,
Україна
Світлана Гуткевич, д.е.н., проф.,
Україна
Сергій Балюта, д.т.н., проф.,
Україна
Сергій Василенко, д.т.н., проф.,
Україна
Соня Амарей, д-р, проф, Румунія
Станка Дамянова, д-р, доц.,
Болгарія
Стефанов Стефан, д-р, проф.,
Болгарія
Тетяна Пирог, д.б.н., проф.,
Україна
Томаш Бернат, д-р, проф, Польща
Хенк Доннерс, д-р, Нідерланди
Хууб Лелівелд, д-р, Нідерланди

Організаційний комітет

Наталія Акутіна, провідний інженер
Олексій Губеня, к.т.н., доцент
Анна Грищенко, к.т.н., доцент
Олег Галенко, к.т.н., доцент
Михайло Арич, к.е.н., ст. викл.
Роман Грищенко, асистент
Олексій Муратов, к.х.н., ст. викл.
Олександр Люлька, , к.т.н., доцент
Дмитро Шумигай, к.т.н., доцент

26. Характеристика нітратного забруднення зразків питної води

Марина Коваль, Ольга Бендерська, Віталій Шутюк
Національний університет харчових технологій, Київ, Україна

Вступ. Проблема нітратного забруднення водних ресурсів в цілому і джерел води, що використовуються для питних потреб, є актуальною в Україні. Санітарно-епідеміологічною службою України відмічається зростання нітратного забруднення ґрунтових вод внаслідок ненормованого використання в колективних господарствах та у приватному секторі мінеральних та, особливо, органічних добрив. Забруднення води наднормативними концентраціями нітратів призводить до виникнення захворювання на водно-нітратну метгемоглобінєю у дітей, зниження загальної резистентності організму, що сприяє збільшенню рівня загальної захворюваності, в тому числі інфекційними та онкологічними хворобами.

Матеріали та методи. Провести аналіз зразків питної води м. Києва та Київської області на вміст нітратів та їх придатність для використання при виробництві консервованих харчових продуктів. Порівняти отримані дані з нормативно-технічними документами. Запропонувати можливі шляхи зменшення нітратного забруднення питної води.

Результати. Проблема нітратного забруднення води виникла внаслідок забруднення ґрунтів токсичними речовинами через нераціональне використання мінеральних і органічних і добрив, хімічних засобів захисту рослин та порушення правил гігієни й санітарії у місцях життедіяльності людини.

В Національному університеті харчових технологій проведено аналіз проб питної води з використанням потенціометричного методу визначення нітрат-іонів. Матеріалом для проведення досліджень стали зразки води із бюветів м. Києва та Київської області. Всього 21 зразок. Під час досліджень використовували нітратомір IT-1201. Метод ґрунтуються на принципі прямого визначення нітрат-іонів з використанням іон-селективного електроду. Для цього відбирали проби по 25 см³ досліджуваних зразків, доводили об'єм до 50 см³ за допомогою 1 % фонового розчину алюмокалієвих галунів та проводили визначення кількості нітрат-іонів. Отримано діаграми залежності вмісту нітратів в досліджуваних пробах та проведено порівняльний аналіз показників із існуючими нормативними вимогами.

Висновки. Проведені дослідження дозволяють зробити висновки про безпечності досліджуваних зразків питної води, оскільки, велика кількість ймовірних джерел надходження нітrozамінів, нітrozамідів і попередників нітратів у водойми господарсько-питного призначення, можливість їхнього синтезу з нітратів у воді водойм і травному каналі, висока їх розчинність та значна стабільність роблять питну воду одним із головних шляхів надходження нітrozамінів в організм людини.

Література

1. Бювети Києва. Якість артезіанської води./ За ред. Гончарука В.В.– К.: Геопрінт, 2003.– 110 с.
2. Вода питна. Вимоги та методи контролювання якості.: ДСТУ 7525: 2014. К.: Мінекономрозвитку України, 2014. – 29 с.
3. Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною: ДСанПіН 2.2.4-171-10. - Київ. -25 с.