

**Міністерство освіти і науки України**

**Національний університет  
харчових технологій**

---

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

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

**23–24 квітня 2018 р.**

**Частина 4**

---

**Київ НУХТ 2018**

**84 International** scientific conference of young scientist and students "Youth scientific achievements to the 21st century nutrition problem solution", April 23-24, 2018. Book of abstract. Part 4. NUFT, Kyiv.

The publication contains materials of 84 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 № 9, 29.03.2018*

© NUFT, 2018

---

**Матеріали** 84 міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів "Наукові здобутки молоді – вирішення проблем харчування людства у XXI столітті", 23–24 квітня 2018 р. – К.: НУХТ, 2018 р. – Ч. 4. – 260 с.

Видання містить матеріали 84 Міжнародної наукової конференції молодих учених, аспірантів і студентів.

Розглянуто проблеми удосконалення існуючих та створення нових енерго- та ресурсощадних 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 вченою радою Національного університету харчових технологій. Протокол № 9 від 29 березня 2018 р.*

© НУХТ, 2018

## 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

**Алексей Єрмаков**, к.т.н., доц.,

Беларусь

**Ана Леаху**, д-р, проф, Румунія

**Анатолій Ладанюк**, д.т.н., проф.,

Україна

**Анатолій Заїнчковський**, д.с.н.,

проф., Україна

**Анджеї Ковальські**, д-р, проф.

Польща

**Анатолій Сайганов**, д.с.н., проф.,

Беларусь

**Валерій Мирончук**, д.т.н., проф.,

Україна

**Віргінія Юренієне**, д-р, проф., Литва

**Владімір Поздняков**, к.т.н., доц.,

Беларусь

**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

**Іван Демусь**, Україна

**Ігор Ельперін**, к.т.н., проф.,

Україна

**Ігор Кірік**, к.т.н., доц., Беларусь

**Жанна Кошак**, к.т.н., доц., Беларусь

**Крістіна Попович**, к.т.н., доц.,

Молдова

**Людмила Кривошляс-Володіна**,

к.т.н., доц., Україна

**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

**Оксана Медведєва**, Україна

**Ольга Коцюбанська**, к.іст. наук,

доцент

**Петро Шиян**, д.т.н., проф.,

Україна

**Світлана Бондаренко**, д.х.н.,

Україна

**Світлана Гуткевич**, д.с.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

## Content

<b>24. Humanities</b> .....	9
24.1 History of Ukraine and political science .....	10
24.2 Cultur studies.....	29
24.3 Ukrainian language .....	49
24.4 Philosophy, sociology and psychology.....	61
<b>25. Foreing languages</b> .....	121
25.1 English for specific purpouses .....	122
25.2 English for business and international comunication .....	188
25.3 German .....	251
25.4 French .....	254

## Зміст

<b>24. Гуманітарні науки</b> .....	9
24.1 Історія України та політологія.....	10
24.2 Культурологія .....	29
24.3 Українська мова .....	49
24.4 Філософія, соціологія і психологія.....	61
<b>25. Іноземні мови</b> .....	121
25.1 Англійська мова професійного спрямування .....	122
25.2 Ділова англійська мова та міжнародна комунікація....	188
25.3 Німецька мова .....	251
25.5 Французька мова .....	254

## **24.4. Philosophy, social and political sciences**

**Chairperson – professor M. Kitov**  
**Secretary – associate professor I. Klochkov**

## **24.4. Філософія, соціологія і психологія**

**Голова – проф. М. Г. Кітов**  
**Секретар – доцент Клочков І.В.**

### 13. Специфіка медичного знання

Артур Михалевич, Микола Кітов

*Національний університет харчових технологій, Київ, Україна*

**Вступ.** Специфіка медичного знання визначається передусім у широкому колі проблем, які порушує медицина. Широта її пізнавальних запитів поширюється від молекулярного рівня морфології людини до соціальних, психологічних закономірностей існування людського суспільства.

**Матеріали і методи.** Проведене дослідження базується на використанні наукових вітчизняних праць про специфіку медичного пізнання. При написанні роботи були використані загальнонаукові методи дослідження – аналізу, синтезу, узагальнення.

**Результати.** Коло методів медицини, як науки, відзначається широтою – від математично найточніших методів операцій на мозку до ірраціональних методів гіпнотерапії, розробки проблематики трансперсональних станів тощо. З іншого боку, така всеосяжність предмету медицини робить проблематичним статус медицини. Чи є медицина наукою, сукупністю наук, технічним атрибутом інших наук, мистецтвом – такі проблеми специфіки медичного знання. Парадоксальність ситуації в тому, що до якої сфери чи розряду наук (природничих чи гуманітарних) не зараховували б медицину, вона все одно залишається передусім наукою про людину, що зближує її з філософією. Такий статус медичного знання має історичне пояснення. Адже медицина виникає як форма наукового знання ще в епоху Гіппократа, задовго до формування класичної експериментальної науки Г. Галілея та І. Ньютона [1]. Це давало змогу древнім наголошувати на елітарному статусі медичного знання. Так, Цицерон на чолі професій ставив саме медицину, Платон же розглядав її як людську науку, здатну не лише виконувати певні завдання, а й осмислювати саму себе, тобто здатну до рефлексії.

**Висновки.** Особливість медицини як сфери пізнання в тому, що її, на відміну від фундаментальної науки, зрештою, цікавить одиничне явище – індивід, що зближує медицину з педагогікою, психологією, філософією і дає змогу пояснити той факт, що медицина часто описується з точки зору не лише науки, а й мистецтва. Будучи з одного боку наукою, а з іншого – мистецтвом, медицина вимагає синтезу доктринального та клінічного своїх різновидів.

#### Література.

1. Журнал «Вопросы философии» №1 від 2018 року [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://vphil.ru/>