



# **ДУ "ІНСТИТУТ ГРОМАДСЬКОГО ЗДОРОВ'Я ІМ. О.М. МАРЗЄЄВА НАМНУ"**

## **ЗВІТ ПРО РОБОТУ РАДИ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ ЗА 2025 РІК**

Доповідач - Голова Ради молодих вчених  
**Кулинич Тетяна Василівна**



**Мета** Ради молодих вчених – забезпечення активної участі молодих вчених ІГЗ НАМНУ у проведенні наукових досліджень та представництва, захисту і реалізації їх прав та інтересів.

### **Основні завдання:**

- Об'єднувати молодих вчених для проведення наукової діяльності, готувати пропозиції щодо розвитку системи їх грантової, стипендіальної та інших форм підтримки.
- Сприяти здійсненню наукової діяльності, підвищенню кваліфікації, кар'єрному зростанню, реалізації творчого потенціалу, наданню інформаційної та організаційної підтримки молодим вченим ІГЗ НАМНУ.
- Підтримувати молодих вчених ІГЗ НАМНУ у проведенні ними наукових, науково - організаційних та науково - освітніх заходів.
- Сприяти розвитку та вдосконаленню наукової сфери України та її інтеграції до світового та європейського дослідницького простору.



**Голова Ради**  
Кулинич  
(Царенок)  
Тетяна Василівна



**Заступник голови Ради**  
Цицирук Валерія  
Сергіївна



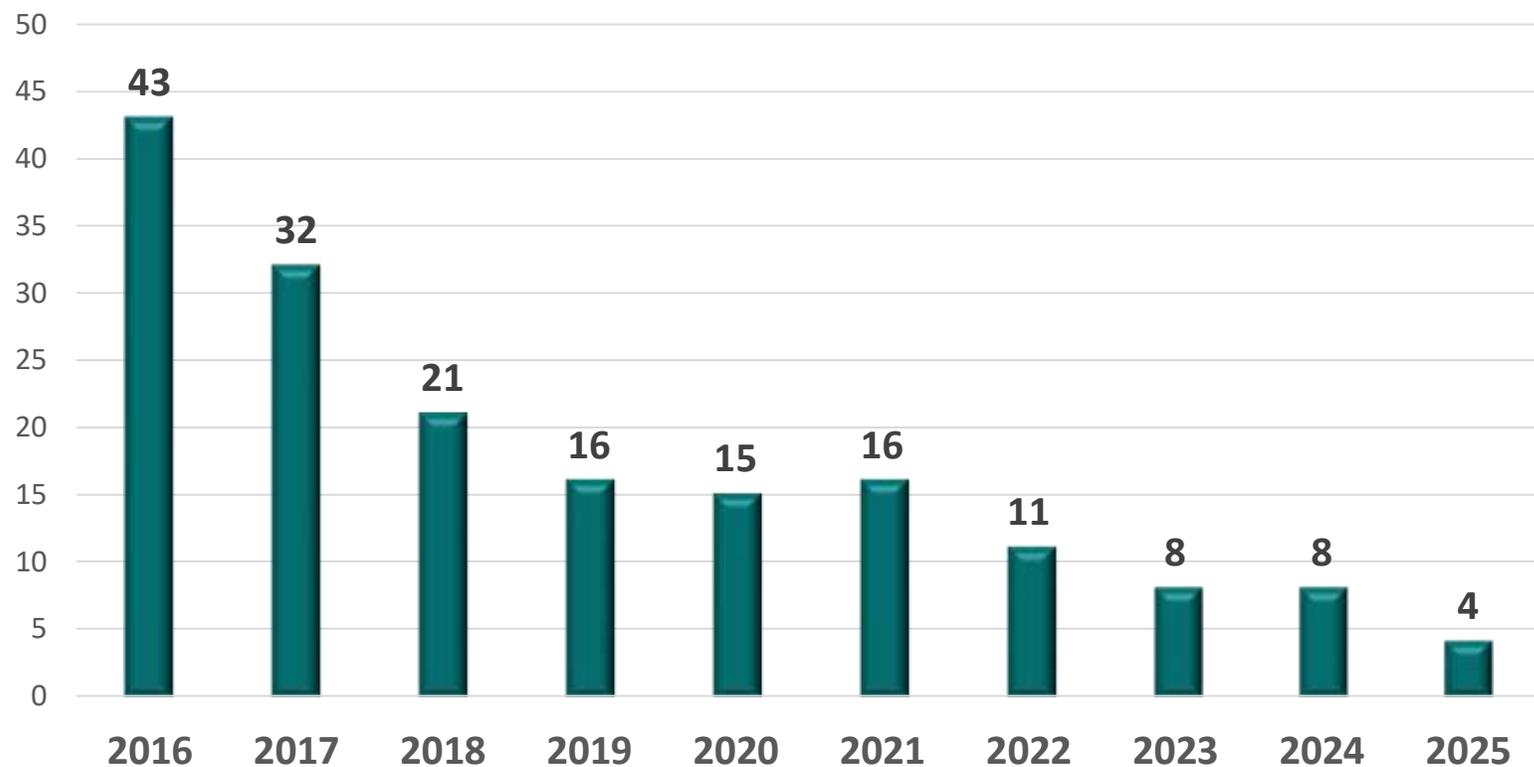
**Секретар Ради**  
Галагуз Вадим  
Анатолієвич

Цицирук Валерія Сергіївна: Голова Комітету з медичної етики ДУ «Інститут громадського здоров'я НАМНУ»; член комісії з культурно-масової роботи профспілкового комітету ДУ «Інститут громадського здоров'я НАМНУ»



# Станом на січень 2025 року у Раді молодих вчених Інституту перебуває 4 науковці

Графічне зображення показує поступове зменшення кількісного складу молодих вчених протягом дев'ятирічного періоду





Наукові заходи, в яких приймали участь молоді вчені ІГЗ НАМНУ	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Конференції	3	6	5	12	6	7	7	<b>6</b>
Семінари	2	2	5	15	9	29	57	<b>51</b>
Опубліковані статті у журналах	9	10	10	13	8	15	6	<b>5</b>
Опубліковані тези у збірниках	15	16	11	17	9	13	13	<b>7</b>
Патенти / Інформаційні листи	0/0	1/0	1/0	0/1	0/0	0/2	0/0	<b>0/0</b>
Інші наукові заходи (курси, тренінги, інформаційні дні та ін.)	0	1	2	7	2	5	12	<b>9</b>

## 2 – Наукових повідомлення



# Вебінари, у яких прийняли участь молоді вчені

## Вебінари на платформі Elsevier:

Webinar on "Careers Outside Academia"

## Вебінари на платформі Clarivate:

- Розширте свої відкриття з даними у Web of Science Core Collection щодо суспільних, гуманітарних наук і мистецтва
- Семінар спільно з ДНТБ України. Електронні ресурси для науковців України
- Основи наукометрії
- Пошук спеціалізованого контенту у Web of Science поза Core Collection
- Робота над (з) дисертаціями
- RS Ефективніші дослідження за допомогою штучного інтелекту: як Web of Science підтримує інновації
- Аналіз відкритої науки України ресурсами Clarivate
- Web of Science для наукової діяльності
- Всі оновлення Web of Science та InCites 2025 року



# Вебінари, у яких прийняли участь молоді вчені

## **Columbia University Mailman School of Public Health:**

- European course on climate-resilient health systems
- South and Southeast Asia Climate and Health Responders Course
- WHO EPW 2 Hearings - Shape the Future of Health in Europe: “Confronting the silent epidemic: Tackling NCDs and advancing mental health together”
- Health systems of the future: harnessing technology and innovation in health for everyone everywhere
- Discover Fulfilling Career Alternatives Beyond Academia
- WHO EPW 2 Hearings - Shape the Future of Health in Europe: “Climate Change and Health: Shaping a Resilient Future”
- Грантові можливості Національного фонду досліджень України та інструменти підтримки в рамках Програми “Горизонт Європа
- EDU 2025: розширюємо можливості
- Круглий стіл «Забезпечення конструктивної поведінки населення в умовах екстремального стресу».
- Круглий стіл «Наука для громадського здоров'я в умовах надзвичайних ситуацій»
- ОВД-2025: причини відмов та регіональні тенденції
- Презентація Аналітичної записки «Виробництво передового біометану з проміжних та покривних культур»
- Інформаційний день Програми «Горизонт Європа» за напрямом WIDERA «Розширення участі та зміцнення Європейського дослідницького простору».
- Обговорення «Громада 2.0: Кліматична стійкість своїми руками»
- Інформаційний вебінар «Шлях до досконалості: European Excellence Initiative»
- Онлайн-презентацію «Якість повітря в Україні, погляд з космосу: до та під час повномасштабного вторгнення»



# Молоді вчені Інституту приймали участь у таких заходах:

- ✓ Міжнародна конференція "Innovation, Inclusion and Equality of Opportunity: the fundamental role of women in the Academy, Education, Science, and Entrepreneurship"
- ✓ Науково-практична конференція (16-17 квітня) «Втілення наукових здобутків терапевтичної школи Л.Т. МАЛОЇ у клінічну практику»
- ✓ Конференція молодих вчених «XIM: сучасні виклики та розвиток науки молодими вченими в умовах військового часу»
- ✓ Конференція «Інфекційні хвороби сучасності: етіологія, епідеміологія, діагностика, лікування, профілактика, біологічна безпека», присвячена щорічним «Читанням» пам'яті академіка Л.В. Громашевського
- ✓ Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України» (XXI Марзєєвські читання)
- ✓ I Міжнародна науково-практична конференція «Досягнення, перспективи і ризики впровадження штучного інтелекту у сфері охорони здоров'я України»



# 34 Міжнародна медична виставка Public Health 2025 та виставка лабораторного обладнання та технологій LABExpo 2025



34-а Міжнародна медична виставка

# Public Health

**1-3 ЖОВТНЯ 2025**

Київ, МВЦ, Броварський пр-т, 15



**LABEXPO**





# Статті співавторами яких є молоді вчені ДУ «ІГЗ НАМНУ»

1. Zorina O. V., Garkavyi S. S., Galaguz V. A., Holichenkov O. M. ASSESSMENT OF KEY APPROACHES TO THE HYGIENIC REGULATION OF BIOCIDAL PRODUCTS FOR WATER TREATMENT IN THE EU AND UKRAINE. Довкілля та здоров'я. 2025. № 3(116). С. 14-19. DOI: <https://doi.org/10.32402/dovkil2025.03.014>
2. Томашевська Л.А., Дідик Н.В., Кравчун Т.Є., **Цицирук В.С.**, Прокопов В.О., Липовецька О.Б. Біохімічні аспекти впливу різних концентрацій хлоритів в питній воді (експериментальні дослідження). Довкілля та здоров'я. 2025. № 1 (114). С. 39-44.
3. Кравчун Т.Є., **Цицирук В.С.**, Прокопов В.О., Липовецька О.Б. Деякі аспекти комбінованого впливу хлоритів та хлоратів різних концентрацій в питній воді на гематологічні показники тварин. Довкілля та здоров'я. 2025. № 3 (116). С. 56-62.
4. Какура І.В., Станкевич В.В., Костенко А.І., Федоришина О.М., Кравчун Т.Є., Дідик Н.В., **Цицирук В.С.**, Гуменнікова Н.М. Медико-санітарний порівняльний аналіз найбільш поширених в Україні груп добрив. Довкілля та здоров'я. 2025. № 3 (116). С. 63-75.
5. **Ніколаєва Я.Ю.** Регламентування в повітряному середовищі населених місць нестероїдного протизапального препарату «Диклофенак натрію». Медичні перспективи, № 2 (30), 2025. С. 204-212. DOI: <https://doi.org/10.26641/2307-0404.2025.2.333685> (Web of Science, Scopus, Google Scholar).

## Тези доповідей на конференції/форумі за кордоном:

1. Sergii Garkavyi, Olesia Zorina and **Vadym Galaguz**. ASSESSMENT OF KEY APPROACHES TO THE HYGIENIC REGULATION OF BIOCIDAL PRODUCTS FOR WATER TREATMENT IN UKRAINE. PUBLIC HEALTH 2025. European April 28-29, 2025 Lisbon, Portugal Public Health and Epidemiology Conference. P. 27



# 5 тез у збірнику «Актуальні питання громадського здоров'я та екологічної безпеки України» (XXI марзєєвські читання. 23-24 жовтня 2025 р.), співавторами яких є молоді вчені ДУ «ІГЗ

Турос О.І., Петросян А.А., Маремуха Т.П., Моргульова В.В., **Царенко Т.В.** Оптимізація систем державного моніторингу якості атмосферного повітря, використовуючи методи математичного моделювання та оцінки ризику для здоров'я населення.

Дідик Н.В., Гаркавий С.С., Кравчун Т.Є., **Цицирук В.С.** Токсикологічна оцінка органічного добрива «БіоСпліто»

Зоріна О. В., **Галагуз В. А.**, Леонов Ю. І., Новохацька С. М. Основні особливості класифікації біоцидних продуктів (альгіцидів) в ЄС.

Зоріна О. В., **Галагуз В. А.** Основні особливості впровадження в країнах ЄС регламенту № 528/2012/ЄС відносно розміщення на ринку та використання біоцидних продуктів

Зоріна О.В., Тихоненко М.О., **Галагуз В.А.**, Маврикін Є.О., Новохацька С. М. Актуальні проблеми у сфері охорони поверхневих вод.





# Підвищення кваліфікації молодих вчених

Сертифікат від Глобального консорціуму з питань кліматичної та медичної освіти (GCCHE) Колумбійського університету та іншими регіональними партнерами,  
07.05-16.07.2025





# Підвищення кваліфікації молодих вчених

Всесвітня програма лабораторного лідерства (Global Laboratory Leadership Programme, GLLP) в Україні.





КОМІТЕТ З НАЦІОНАЛЬНОЇ ПРЕМІЇ УКРАЇНИ ІМЕНІ БОРИСА ПАТОНА

**ПОСТАНОВА**  
президії Комітету

від 11 листопада 2025 року № 6

м. Київ

**Про призначення стипендій та продовження виплати стипендій  
Президента України та Кабінету Міністрів України для молодих вчених**

Розглянувши подання президії Національної академії наук України на здобуття стипендій Президента України для молодих вчених та подання колегій міністерств, президій національних галузевих академій наук України та державних органів на здобуття стипендій Кабінету Міністрів України для молодих вчених, президія Комітету **постановляє:**

1. Призначити 66 стипендій та продовжити виплату 234 стипендії Президента України для молодих вчених Національної академії наук України.

*Список стипендіатів – додаток 1.*

2. Призначити 40 стипендій та продовжити виплату 274 стипендій Кабінету Міністрів України для молодих вчених у т.ч.:

Міністерство освіти і науки України – 253 стипендії,

Міністерство охорони здоров'я України – 10 стипендій,

Міністерство оборони України – 10 стипендій,

Міністерство внутрішніх справ України – 9 стипендій,

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України – 2 стипендії,

Міністерство культури та стратегічних комунікацій України – 1 стипендія,

Міністерство фінансів України – 1 стипендія,

Національна академія аграрних наук України – 11 стипендій,

Національна академія медичних наук України – 10 стипендій,

Національна академія педагогічних наук України – 3 стипендії,

Національна академія правових наук України – 1 стипендія,

Національна академія мистецтв України – 1 стипендія,

Служба безпеки України – 1 стипендія,

Державне космічне агентство України – 1 стипендія.

*Список стипендіатів – додаток 2.*

# Стипендія Кабінету Міністрів України для молодих вчених

Національна академія медичних наук України

*ДУ «Інститут геронтології ім. Д.Ф.Чеботарьова Національна академія медичних наук України»*

1. КОВТОНЮК Тетяна Іванівна, листопад 2024 р.

*ДУ «Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзеєва Національна академія медичних наук України»*

2. ЦАРЕНОК Тетяна Василівна, листопад 2024 р.

*ДУ «Інститут ендокринології та обміну речовин імені В.П.Комісаренка Національна академія медичних наук України»*

3. КВАЧЕНЮК Дмитро Андрійович, травень 2024 р.

*ДУ «Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П.Ромоданова Національна академія медичних наук України»*

4. ЛІСЯНИЙ Андрій Олександрович, листопад 2025 р.

*ДУ «Інститут патології хребта та суглобів ім. проф. М.І.Ситенка Національна академія медичних наук України»*

5. КАЦАЛАП Єлизавета Сергіївна, листопад 2024 р.

*ДУ «Інститут травматології та ортопедії Національна академія медичних наук України»*



# Волонтерський рух

Молоді вчені нашого Інституту беруть активну участь у волонтерському русі. З перших днів війни і по теперішній час кожен долучився до наближення нашої перемоги. Хтось плете маскувальні сітки та робить окопні свічки; хтось допомагає забезпечити всім необхідним своїх родичів та знайомих, які зі зброєю в руках, захищають нашу Батьківщину; хтось доєднався до всеукраїнської ініціативи “Сади перемоги”; а хтось донатить на дуже необхідні речі для наших військових та просто продовжує працювати і робити свою справу для скорішої перемоги!



# План роботи Ради молодих вчених на 2026 рік

№	Захід	Термін проведення
1	Інформувати молодих вчених щодо проведення науково-практичних конференцій, семінарів, шкіл для молодих вчених тощо; конкурсів, міжнародних та державних грантів на наукові роботи для молодих вчених	протягом року
2	Приймати участь у Раді молодих вчених НАМНУ, здійснювати обмін досвідом з молодими вченими інших установ НАМНУ	протягом року
3	Організовувати виступи молодих вчених з доповідями про власну наукову діяльність	протягом року
4	Здійснювати взаємодопомогу молодих вчених в ході написання та захисту НДР	протягом року
5	Організувати цикл лекцій провідних вчених для молодих науковців	згідно з графіком
6	Організовувати та проводити екскурсії лабораторіями Інституту	протягом року
7	Приймати участь в роботі профспілкового комітету Інституту	протягом року
8	Проводити спільне дозвілля та екскурсії	протягом року
9	Сприяти вирішенню соціальних проблем молодих вчених	протягом року

дзякую за ўрагу

