

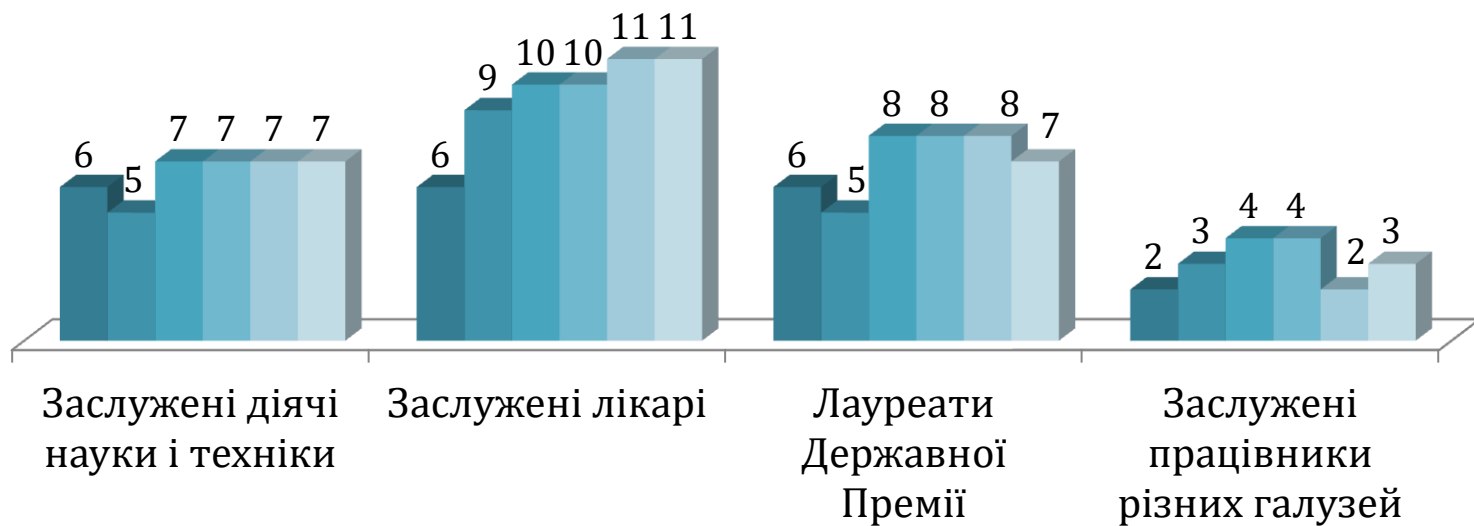
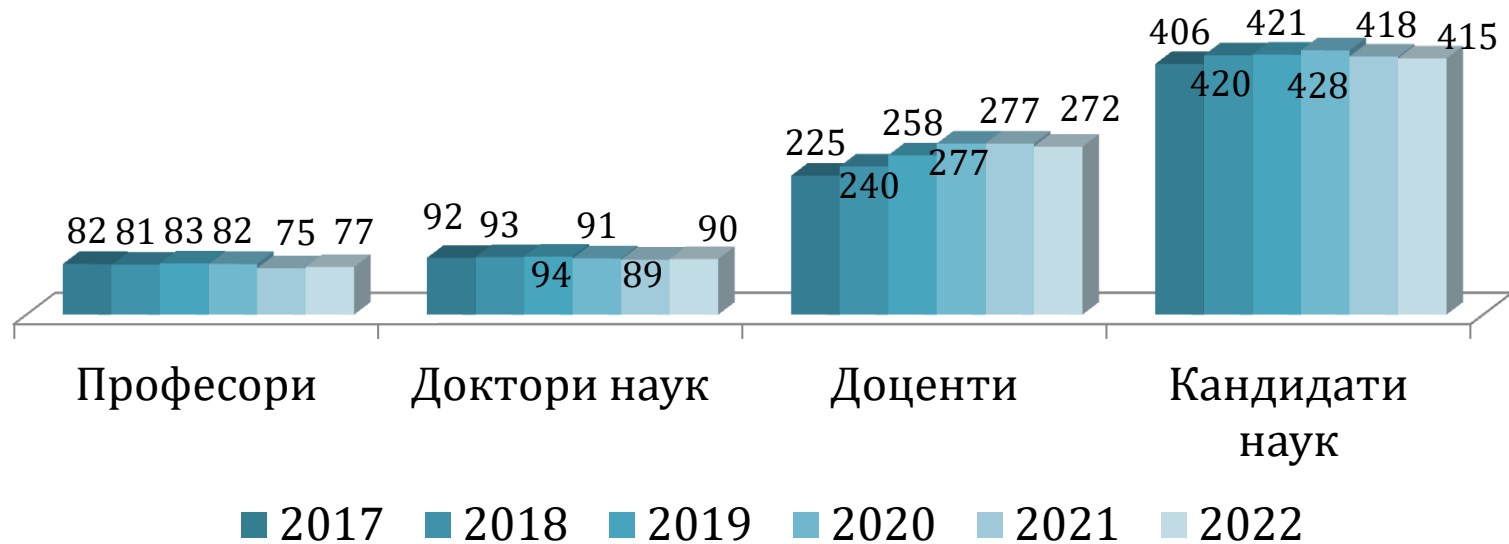
Полтавський державний медичний університет

# ЗВІТ

*з наукової роботи за 2022 рік*



## Кадровий потенціал

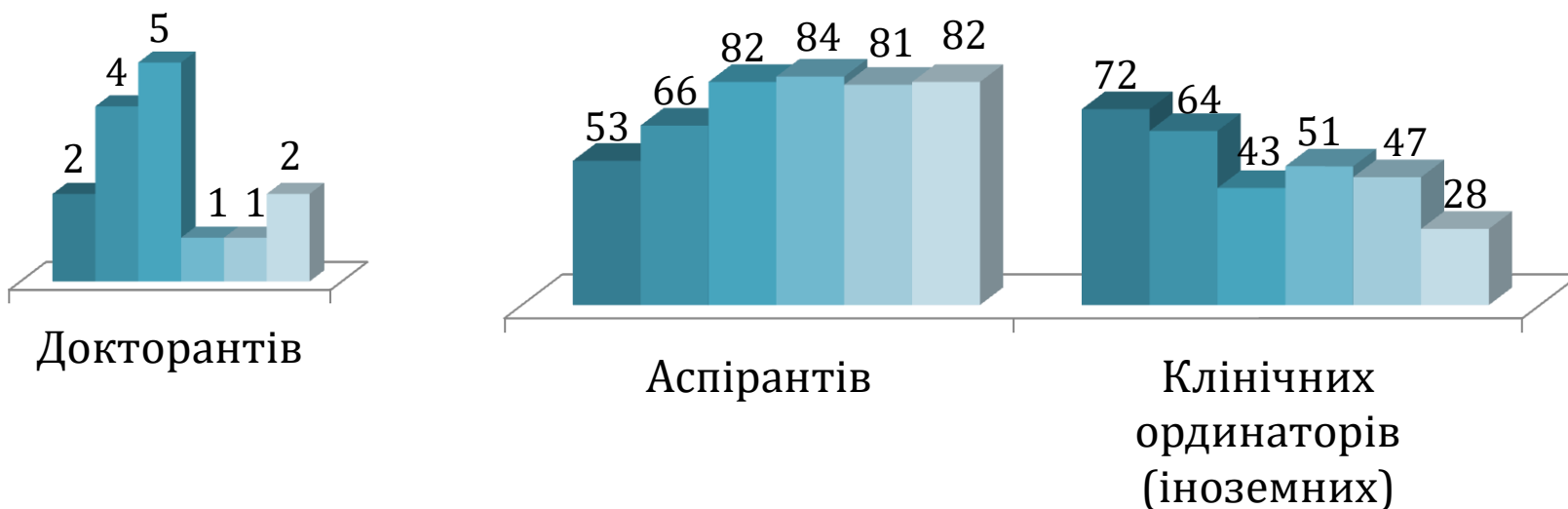


82 % науково-педагогічних працівників мають науковий ступінь.

## Затверджено МОН України



## Контингент здобувачів



## Наукова діяльність на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти

Ліцензовано освітню діяльність на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 228 – Педіатрія.

Розширено провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти за спеціальністю 229 – Громадське здоров'я.

Затверджено рішення спеціалізованих вчених рад і видано 20 дипломів докторів філософії.



# Створення інтерактивного освітнього середовища

У 2022 році створено та впроваджено систему дистанційного навчання на базі системи Moodle

The screenshot shows the Moodle LMS interface. On the left is a navigation sidebar with the following items: 'На головну' (Home), 'Особистий кабінет' (My profile), 'Календар' (Calendar), 'Особисті файли' (My files), 'Сховище контенту' (Content storage), 'Мої теми' (My courses), 'Біоінформатика' (Bioinformatics), 'Методологія наукового та патентного пошуку' (Methodology of scientific and patent search), 'Основи академічної доброчесності' (Basics of academic integrity), and 'Трансляційна' (Streaming). The main content area features a header 'Освітня платформа Полтавського державного медичного університету' with a settings gear icon. Below the header is a welcome message: 'Вітаємо на сайті освітньої платформи Полтавського державного медичного університету!' followed by a paragraph explaining the site's purpose for teaching and testing. To the right of the main content is a calendar for December 2022. At the bottom right, a status bar indicates 'Зараз на сайті 1 користувач(ів) на сайті (останні 5 хвилин)'.

Освітня платформа Полтавського державного медичного університету

**Вітаємо на сайті освітньої платформи Полтавського державного медичного університету!**

Цей сайт - освітня платформа для навчання та тестування, впроваджена для здобувачів освіти **Полтавського державного медичного університету**.

Тут викладачі можуть створювати власні курси, проводити тестування знань, оцінювати якість засвоєння матеріалу, а здобувачі освіти мають змогу отримувати матеріали до відповідних курсів. Також здобувачі освіти можуть проходити тестування, отримувати консультації та інше.

Календар

Грудень 2022

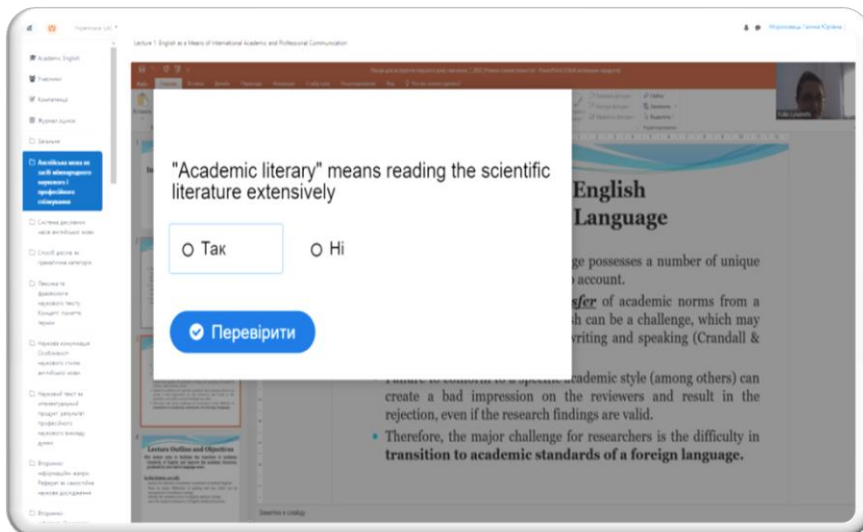
Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Зараз на сайті

1 користувач(ів) на сайті (останні 5 хвилин)

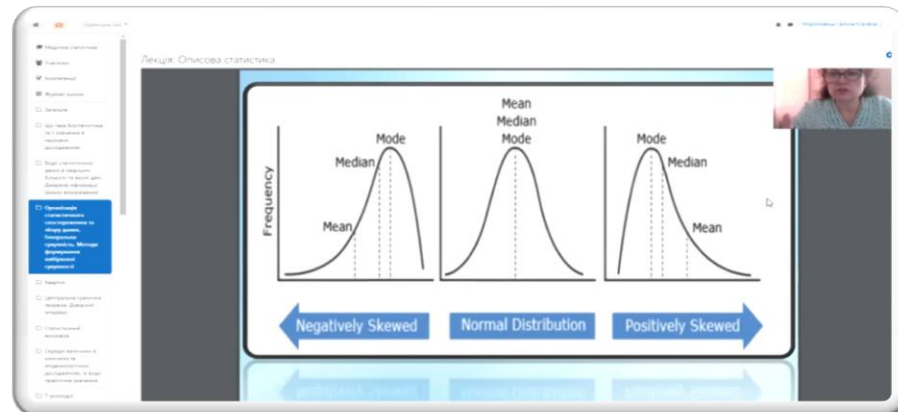
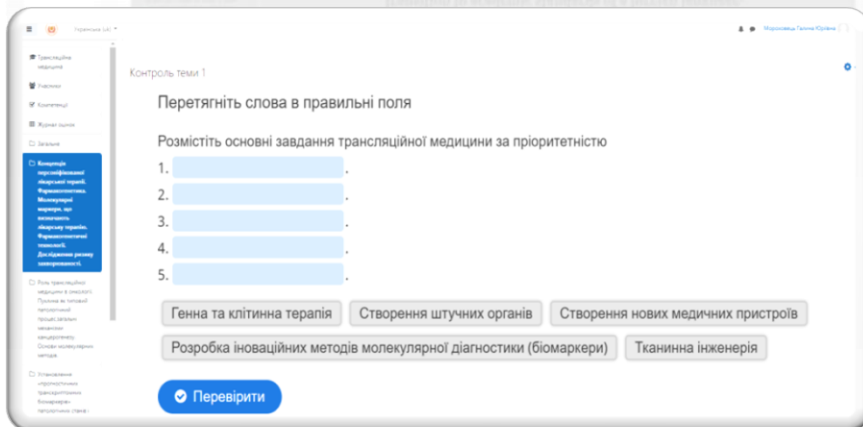


# Створення інтерактивного освітнього середовища



На третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти усі освітні компоненти представлені у системі інтерактивним освітнім контентом - інтерактивними лекціями, навчальними та контрольними тестами, мультимедійними матеріалами.

З допомогою освітньої платформи успішно реалізуються навчальні заняття, контрольні заходи.



За умов неможливості реалізації традиційного очного навчання аспіранти Університету навчаються, складають іспити та заліки, проходять планові зрізи залишкових знань, спілкуються з викладачами.

# Створення інтерактивного освітнього середовища

ПДМУ  
кафедра внутрішньої медицини №3  
з фтизіатрією  
Модуль 1. Пропедевтика  
внутрішньої медицини  
**Лекція: Введення в пропедевтику.  
Схема обстеження хворого.  
Обстеження хворих із  
захворюваннями серцево —  
судинної системи.**  
Лектор: Доцент кафедри внутрішньої  
медицини №3 з фтизіатрією  
Дігтяр Наталія Іванівна

До ініціативи долучилися і викладачі другого (магістерського) рівня вищої освіти.

Колективом кафедри внутрішньої медицини № 3 з фтизіатрією розроблено інтерактивний курс для «Пропедевтика внутрішньої медицини» для здобувачів стоматологічного факультету

**Оглавление**

	14. Слайд 14
	15. Слайд 15
	16. Слайд 16
	17. Слайд 17
	18. Слайд 18

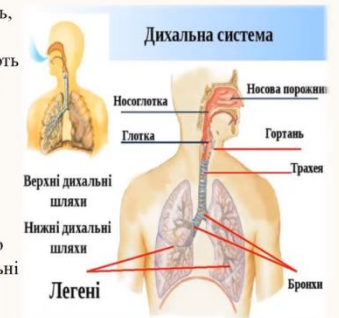
- Пропедевтика внутр мед
- Учасники
- Компетенції
- Журнал оцінок
- Навчальна дисципліна "Пропедевтика внутрішньої медицини"
- МОДУЛЬ 1. ТЕМА 1. Введення в пропедевтику
- МОДУЛЬ 1. Тема 2. Методи дослідження дихальної системи. Розпітвання та загальний огляд хворих з патологією дихальної системи.**

## Анатомо-фізіологічні особливості дихальної системи

До органів дихання відносять: порожнину носа, глотку, гортань, трахею, бронхи, легені і плевру, листки якої утворюють плевральні порожнини. До допоміжних структур, що приймають безпосередню участь в акті дихання, відносять грудну клітку і дихальну мускулатуру.

В клінічній практиці виділяють верхні дихальні шляхи – порожнина носа, глотка, гортань; і нижні дихальні шляхи – трахея, бронхи, легені.

Серед м'язів, що приймають участь у вентиляції легень, виділяють основні дихальні м'язи (діафрагма і міжреберні), що здійснюють спокійне фізіологічне дихання, і допоміжні дихальні м'язи (м'язи передньої черевної стінки і плечового поясу), що беруть участь у форсованому диханні під час фізичного навантаження або при патологічних станах.



## Діяльність з питань атестації наукових кадрів

Відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України від 6 грудня 2022 року проректорів Університету – проф. Кайдашева І. П. та проф. Скрипника І. М. призначено заступниками голів експертних рад МОН з питань атестації наукових кадрів.

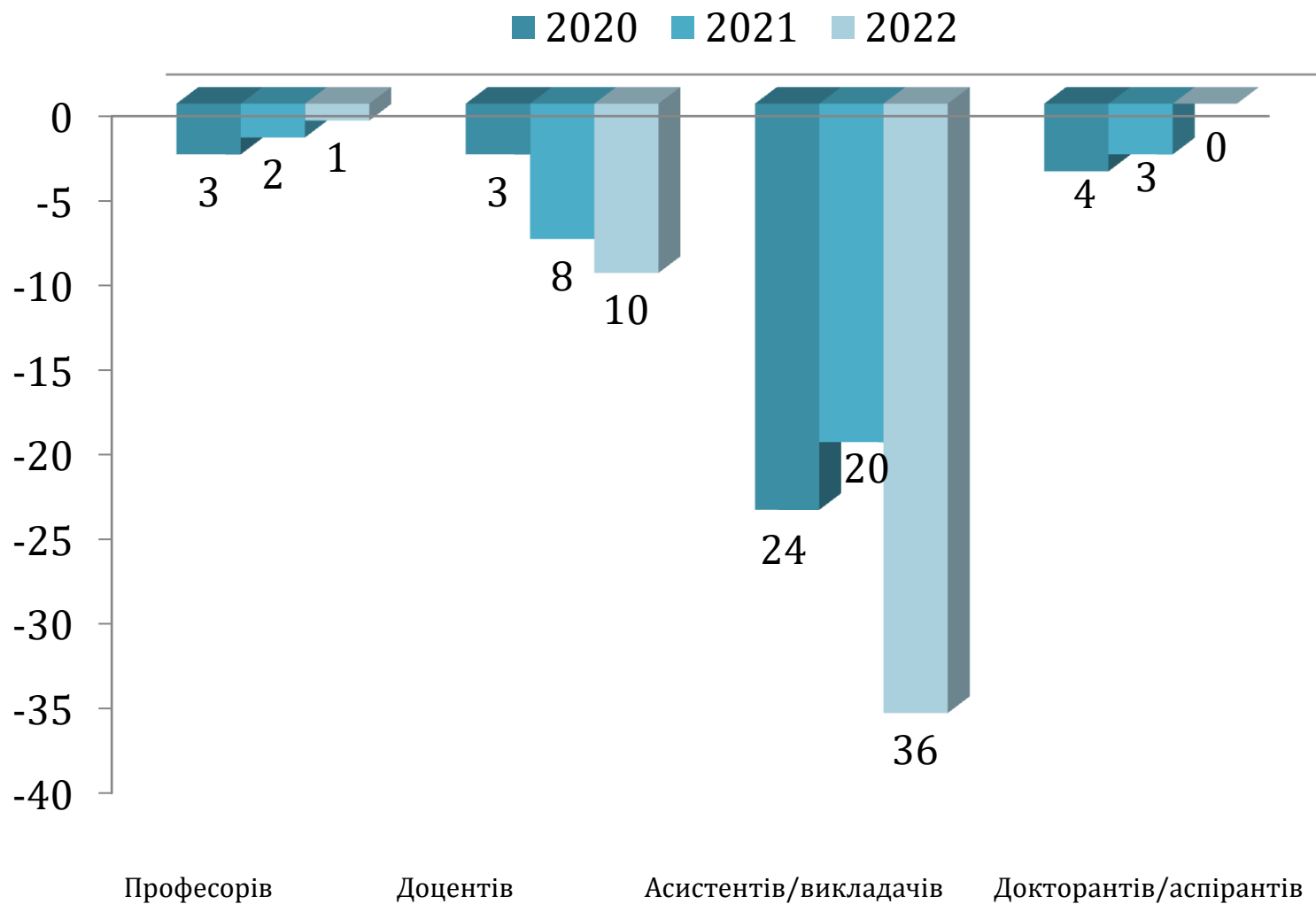
Відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України за № 894 від 10 жовтня 2022 року “Про рішення з питань присудження наукових ступенів і присвоєння вчених звань та внесення змін до деяких наказів Міністерства освіти та науки України” в Полтавському державному медичному університеті Міністерства охорони здоров'я України утворено спеціалізовану вчену раду з правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора наук за спеціальністю 14.01.22 «Стоматологія» з терміном повноважень до 10.10.2025 р.

Відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України за № 894 від 10 жовтня 2022 року “Про рішення з питань присудження наукових ступенів і присвоєння вчених звань та внесення змін до деяких наказів Міністерства освіти та науки України”, у Полтавському державному медичному університеті МОЗ України створено спеціалізовану вчену раду Д 44.601.02 із правом прийняття до розгляду та проведення захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) медичних наук з терміном повноважень до 10.10.2025 р. за спеціальностями: 14.01.02 – внутрішні хвороби, 14.01.11 – кардіологія, 14.01.20 – шкірні та венеричні хвороби.

У 2022 році Полтавським державним медичним університетом утворено 8 спеціалізованих вчених рад для захистів дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії.



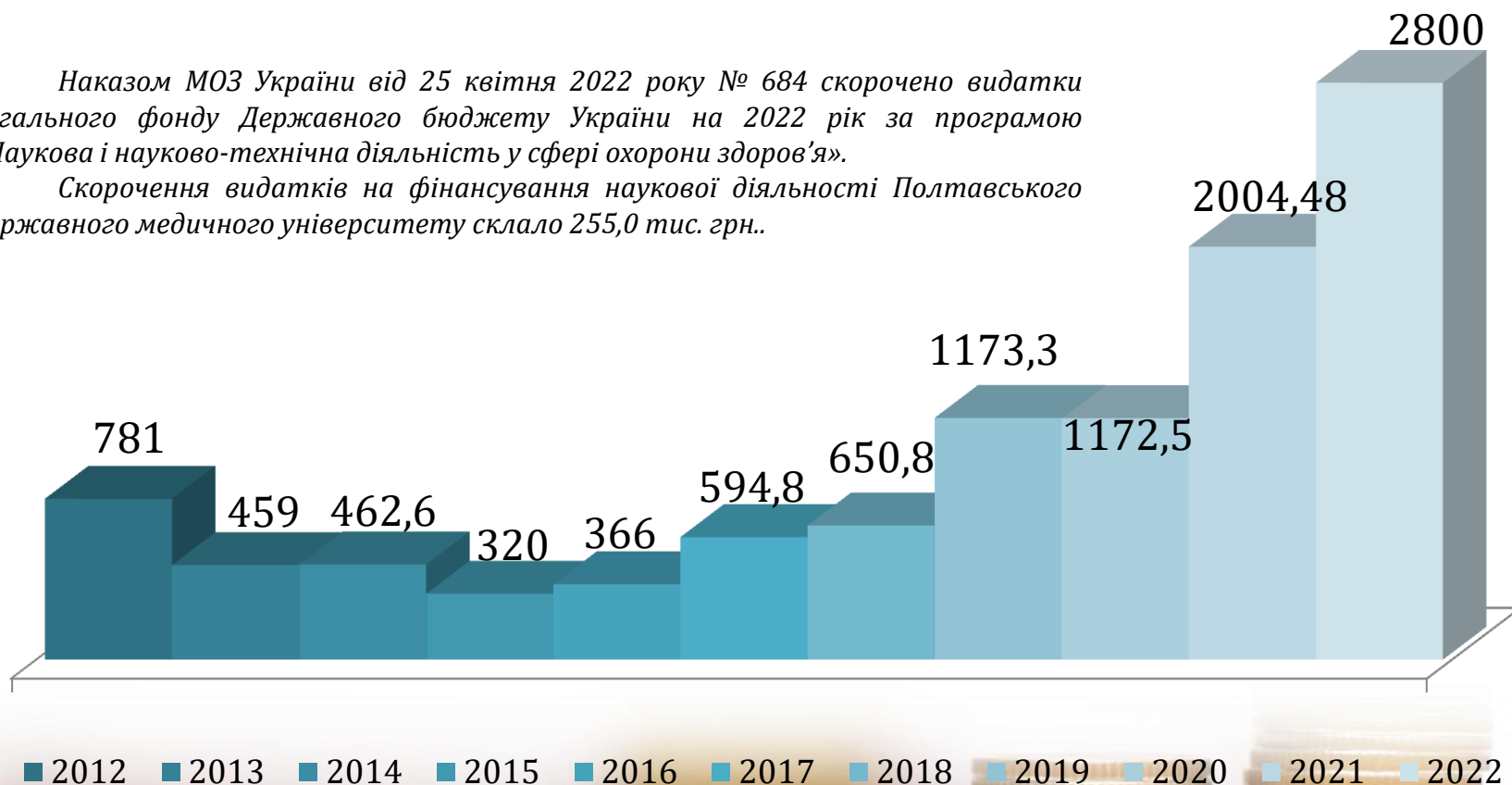
# Відсів науково-педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти



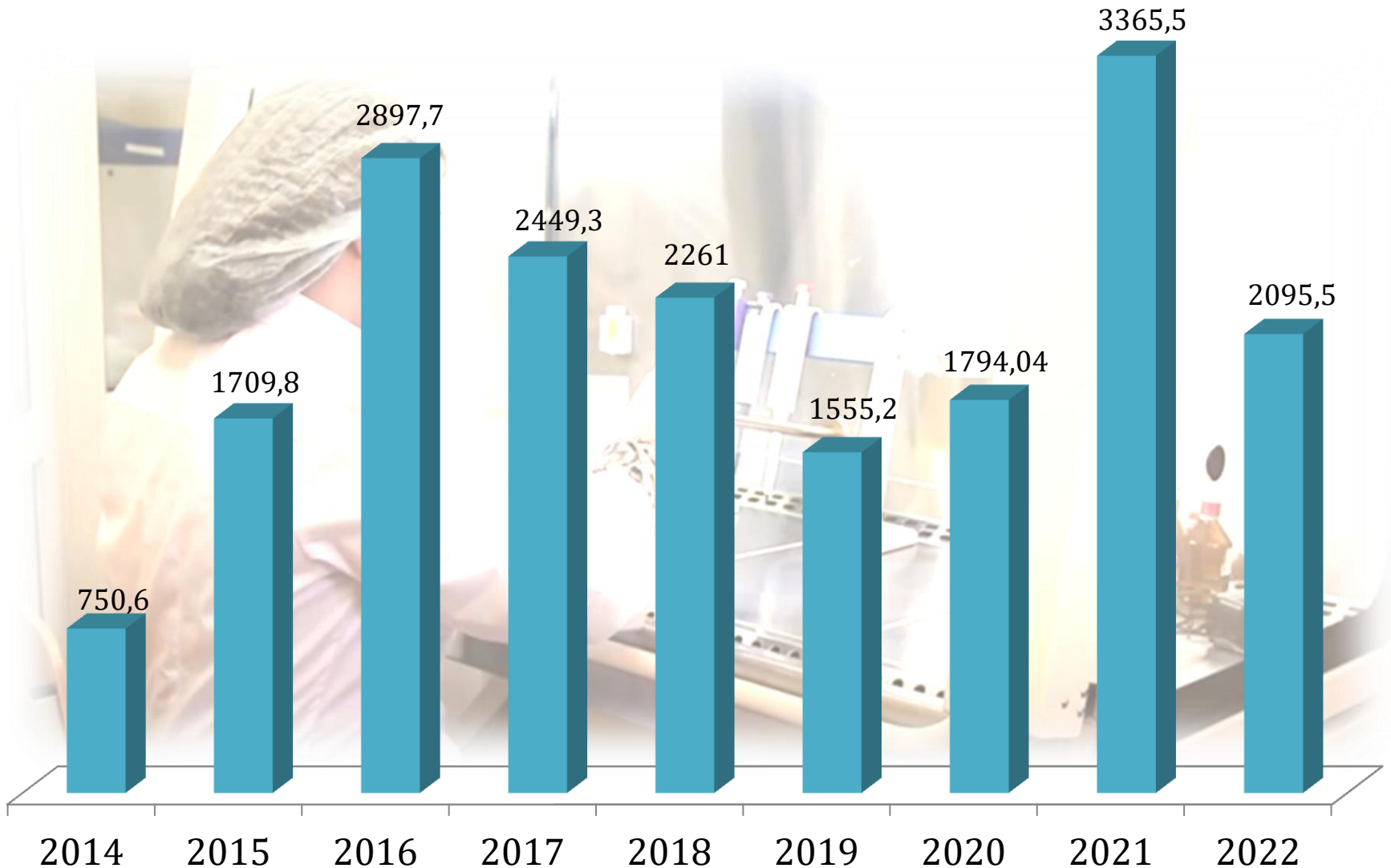
## Фінансування науково-дослідної діяльності за загальним фондом Державного бюджету України (тис. грн.)

Наказом МОЗ України від 25 квітня 2022 року № 684 скорочено видатки загального фонду Державного бюджету України на 2022 рік за програмою «Наукова і науково-технічна діяльність у сфері охорони здоров'я».

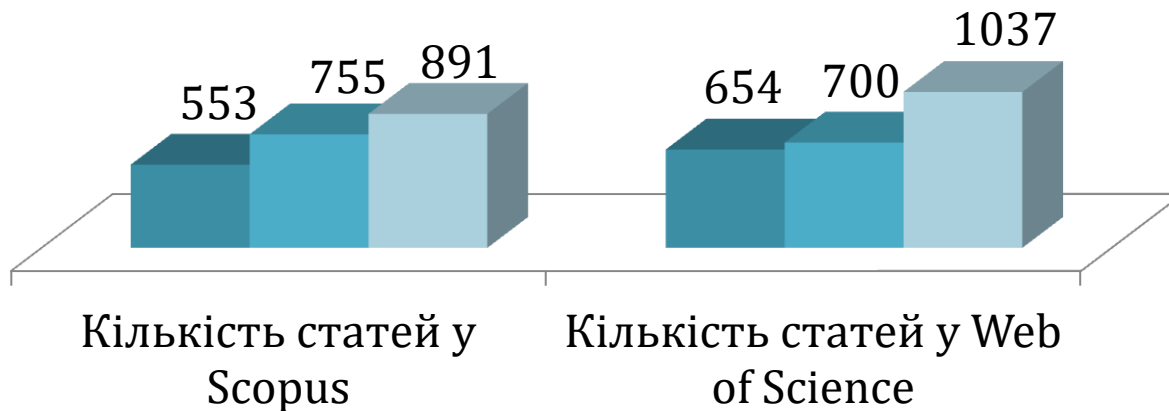
Скорочення видатків на фінансування наукової діяльності Полтавського державного медичного університету склало 255,0 тис. грн..



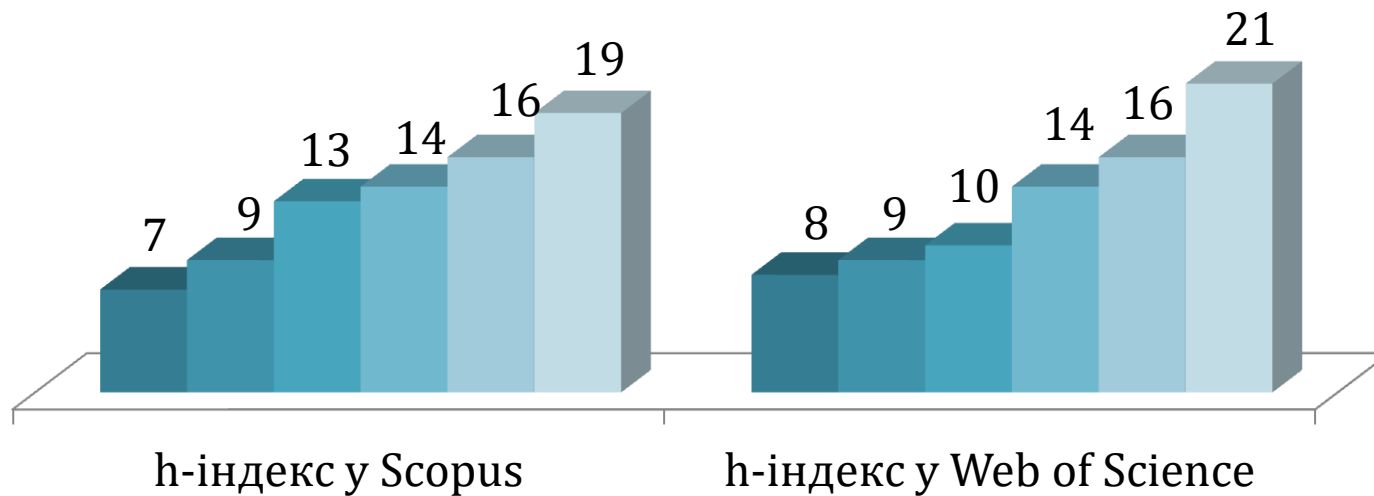
## Надходження від виконання науково-дослідних робіт та надання послуг (тис. грн.)



# Рейтинг університету в наукометричних базах Scopus та Web of Science



■ 2020 ■ 2021 ■ 2022

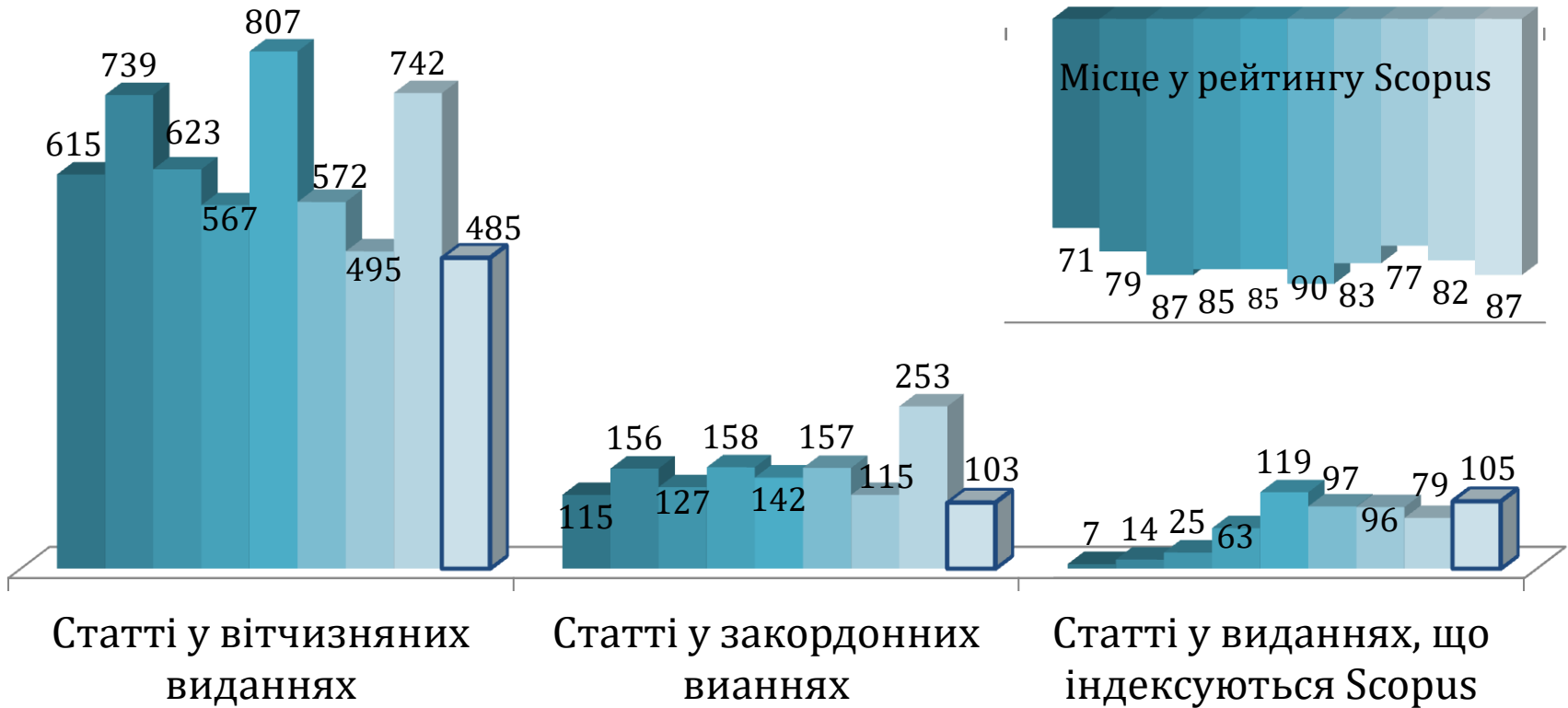


■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022

# Наукова публікаційна діяльність

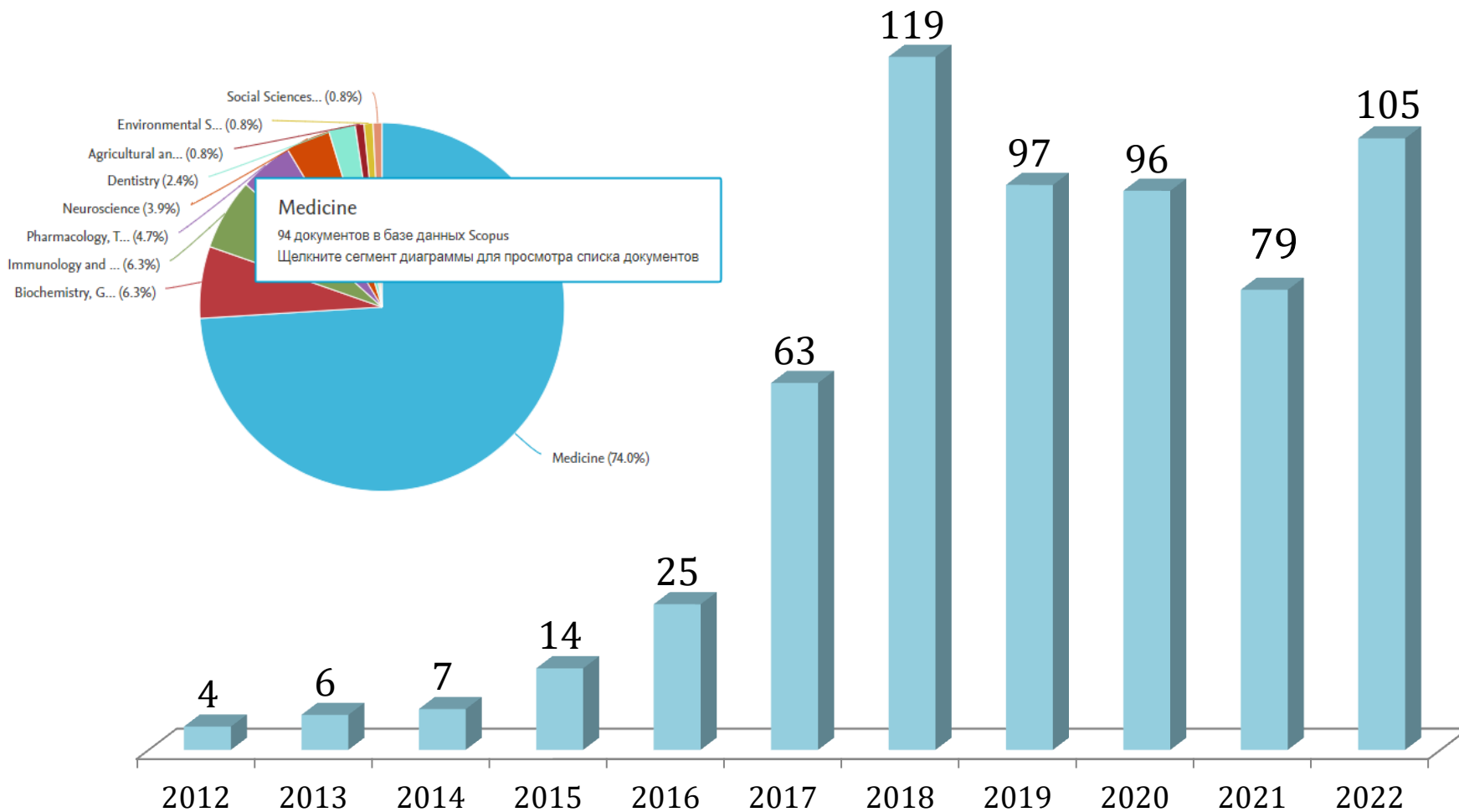
## Динаміка рейтингу університету у наукометричній базі Scopus

■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018 ■ 2019 ■ 2020 ■ 2021 ■ 2022

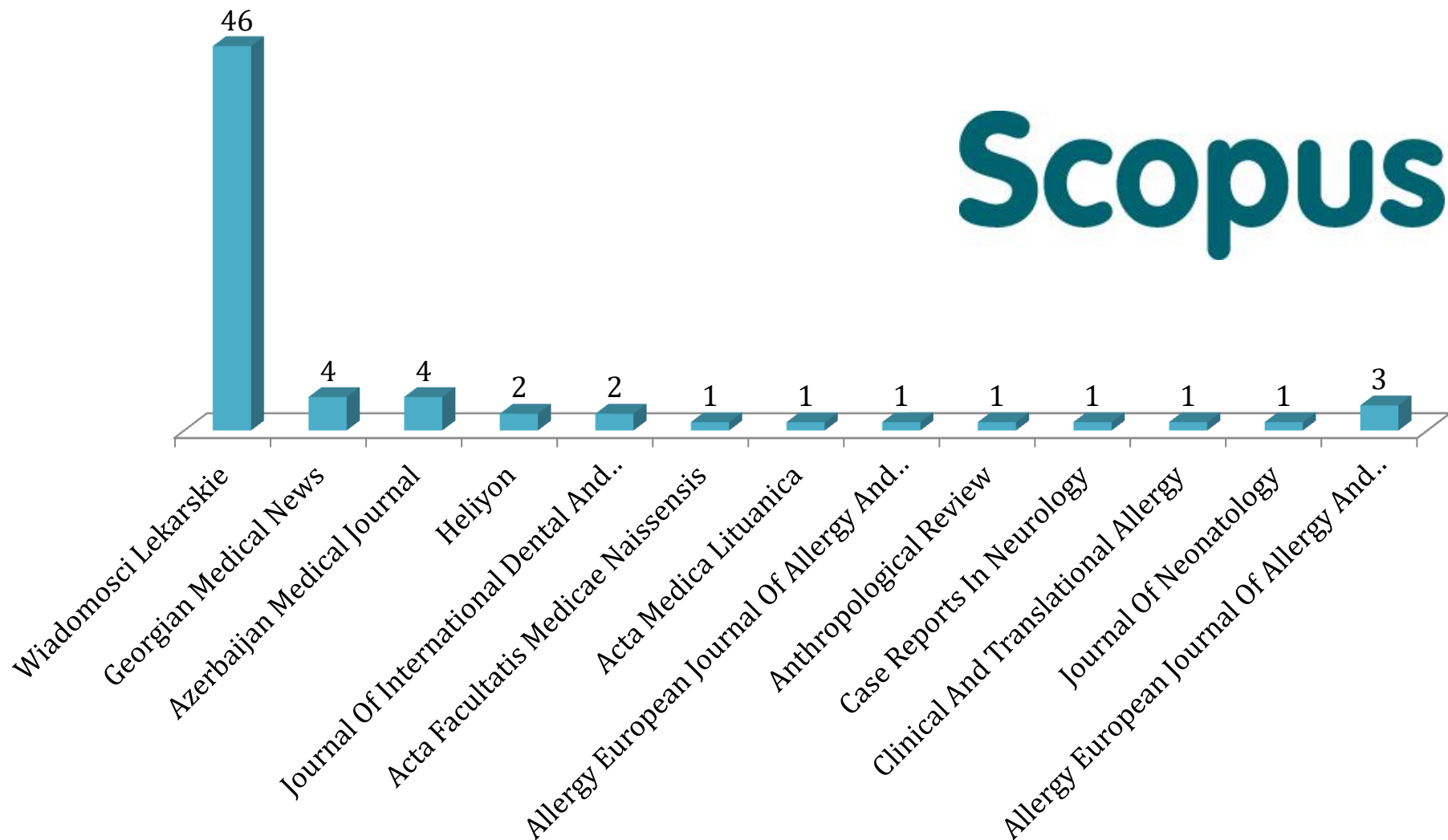




# Кількість статей у базі Scopus

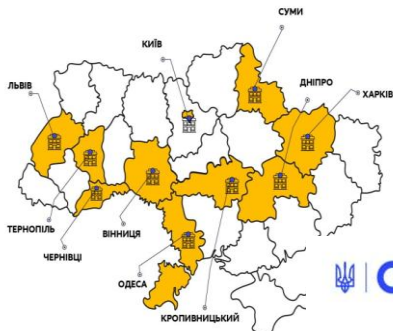


# Розподіл публікацій Полтавського державного медичного університету за виданнями у 2022 році



# РЕЙТИНГ УНІВЕРСИТЕТІВ УКРАЇНИ ЗА ПОКАЗНИКАМИ SCOPUS

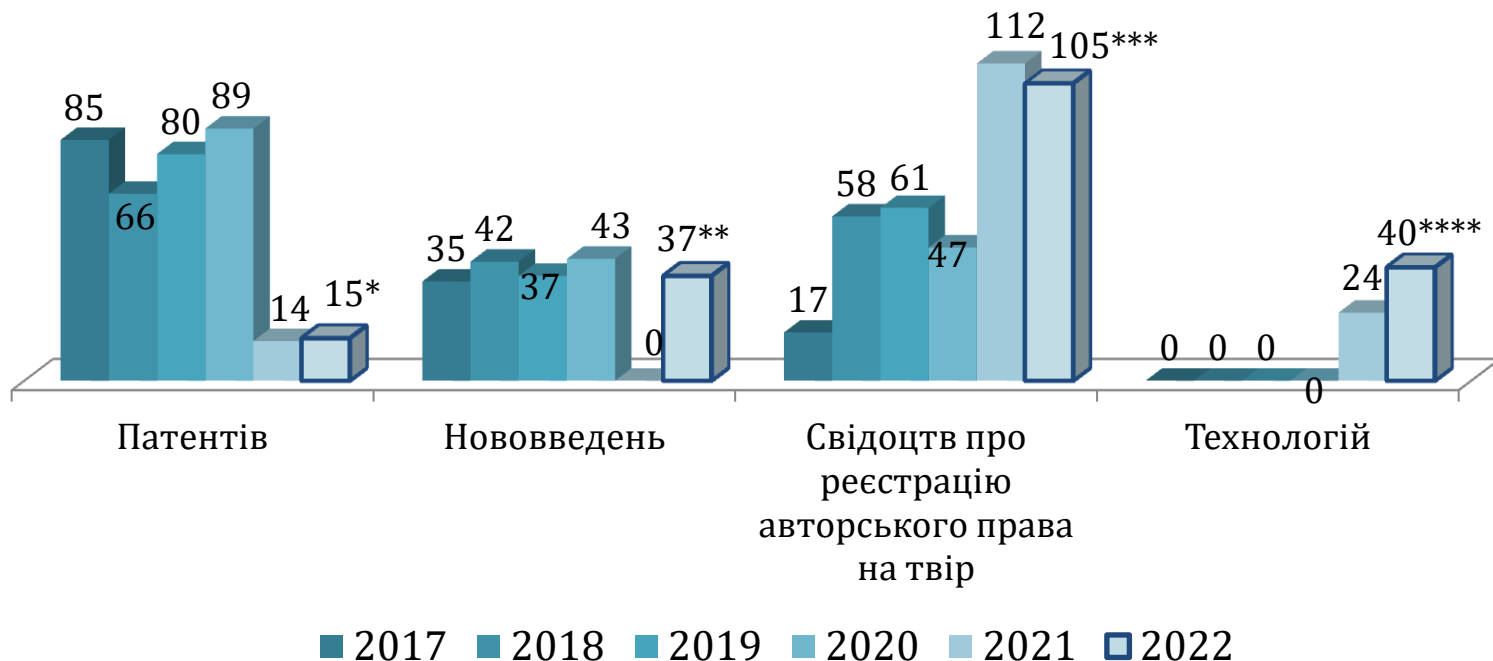
Місце	Заклад освіти	Кількість публікацій	Кількість цитувань	Індекс Гірша 2022	Індекс Гірша 2021	Різниця (2022-2021)
1	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	22808	165749	111	101	10
2	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	12111	80890	81	76	5
4 (-1)	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	8607	58225	70	67	3
11 (-1)	Донецький національний медичний університет	1492	11328	54	50	4
13 (+1)	Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України	509	16588	51	44	7
17	Національний медичний університет імені О.О.Богомольця	1451	8768	43	40	3
19 (+5)	Харківський національний медичний університет	1440	5607	39	33	6
22 (+5)	Національна медична академія післядипломної освіти імені П. Л. Шупика	979	8516	38	32	6
34 (+33)	Тернопільський національний медичний університет імені І. Я. Горбачевського	1311	6472	29	18	11
35 (-4)	Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України	1448	5862	29	27	2
41 (+6)	Буковинський державний медичний університет	1238	2949	27	22	5
47 (+9)	Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова	1065	3108	25	20	5
87(-5)	Полтавський державний медичний університет	804	1863	18	16	2
91 (-5)	Луганський державний медичний університет	160	988	18	16	2



# Консолідований рейтинг ЗВО України 2022 року

Назва закладу освіти	Місце у загальному рейтингу	ТОП 200 Україна	Бал ЗНО на контракт	Scopus	Підсумковий бал
Київський національний університет імені Тараса Шевченка	1	5	1	1	7
Національний університет "Києво-Могилянська академія"	7	2	18	24	44
Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	6	6	27	9	42
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця	9	9	24	17	50
Дніпровський державний медичний університет Міністерства охорони здоров'я України	20	83	10	14	107
Сумський державний університет	11-12	56	6	7	69
<b>Полтавський державний медичний університет</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>115</b>	<b>87</b>	<b>206</b>

## Патентно-ліцензійна та інноваційна діяльність



*\*із них 3 – патенти на винаходи;*

*станом на 15.12.2022 отримано 14 позитивних рішень про видачу патентів;*

*\*\* станом на 05.12.2022 подано 40 заявок на включення наукового повідомлення до Переліку наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я*

*\*\*\*у зв'язку зі зміною Національного органу інтелектуальної оформлення заявок призупинено, наразі співробітниками подано ще 80 заявок на реєстрацію авторського права на твір.*

*\*\*\*\*усі медичні технології упроваджені у лікувально-діагностичний процес низки закладів охорони здоров'я.*



## Міжнародна діяльність

ПДМУ на конкурсній основі отримав членство у Європейській Фундації Університетів (European University Foundation, EUF). Долучення до Європейської Фундації Університетів відкриває нові перспективи для міжнародної співпраці у наукових проєктах, можливості академічної мобільності, обмін досвідом у розробці навчальних програм і використанні новітніх методів і засобів викладання. В рамках співпраці з EUF ПДМУ долучився до міжнародного проєкту WISE (Well Being Innovation for Students in Europe).

ПДМУ приєднався до Міжнародної ініціативи Організації Об'єднаних Націй «Академічний вплив» (United Nations Academic Impact, UNAI). Членство в ініціативі надає широкі можливості для співпраці з іншими членами UNAI

У 2022 році проведено міжуніверситетський семінар “Bridging Ukraine and Spain” спільно з Університетом Ла-Ріохи (Іспанія).



Підписано Меморандуми про співпрацю:  
з Університетом Ла-Ріохи (м. Логронья, Іспанія)  
з Політехнічним інститутом Візеу (Португалія)

## Міжнародна діяльність

Укладено Договір про академічну мобільність за програмою Erasmus+ з Університетом Ла-Ріоха (м. Логронья, Іспанія)

Подовжено Договір про академічну мобільність за програмою Erasmus+ з Університетом Сантьяго-де-Компостела (Іспанія) до 2025 р.

Укладено Договір про академічну мобільність за програмою Erasmus+ з Варшавським медичним університетом (Польща)

Систематично здійснюється організація, модерація та моніторинг реалізації академічної мобільності у рамках програми Erasmus+ здобувачів наукового ступеня доктора філософії (Кербаж Н.Р., Чеботар О.В. (ОНП 222 – Медицина), Васько М.Ю., Дворник А.В., Кузь І.О. (ОНП 221 – Стоматологія), Університет Сантьяго-де-Компостела, 2022) та здобувачів вищої освіти (Липко А.О., Університет Ла-Ріохи, 2022).



SAM.gov: ПДМУ зареєстровано в Системі управління грантами Федерального уряду США (U.S. Federal Government's System for Award Management (SAM)).

## Міжнародна діяльність

Розроблено проєкт «Digital tRANSfORMation of higher dental EDucation (TRANSFORMED)» разом з Університетом Порту (Португалія), Університетом Поля Сабатьє (Франція), Університетом Перуджі (Італія) та Вільнюським університетом (Литва) для участі у конкурсі «Capacity building in the field of higher education – 2023».

Розроблено і подано на розгляд проєкт «Fostering InterDISciplinary research TRAINing on health and aging (DISTRAIN)» (KA220-HEE - Cooperation partnerships in higher education) спільно з університетами Італії, Литви, Португалії та Франції.

Спільно з Університетом Західної Аттики (м. Афіни, Греція) розроблено проєкт “Achieving research and innoVation excellence in health sciences Through stAff exchanGEs (ADVANTAGE)” для участі у конкурсі “Fostering balanced brain circulation (BBC) - ERA Talents (HORIZON-WIDERA-2022-TALENTS-03), Type of action: HORIZON-CSA HORIZON Coordination and Support Actions) у складі міжнародного консорціуму разом із закладами вищої освіти та установами Бельгії, Греції, Італії, Болгарії, Грузії.

Здійснюється розробка проєкту “Integrating Genomics into Drug Discovery and Development: Challenges in Cardiac Fibrosis (DADIC)” у складі міжнародного консорціуму разом із закладами вищої освіти та установами Франції, Великої Британії, Німеччини, Швеції.

Продовжується співпраця з Наглядовою Радою Великої Хартії Університетів (Magna Charta Universitatum) У квітні 2022 року відбулася зустріч ЗВО-підписантів Magna Charta Universitatum у Стокгольмі. У ході зустрічі, з-поміж іншого, було наголошено на солідарності з Україною в часи російського вторгнення, а також обговорено актуальні напрямки підтримки українських ЗВО-підписантів Magna Charta Universitatum.

## Міжнародна діяльність

Налагоджено співпрацю з Університетом Ворика та Університетом Ковентрі (Велика Британія) з метою залучення представників англійських вишів до наукових проєктів ПДМУ та розробки спільних навчальних модулів для здобувачів ступеня доктора філософії у рамках міжнародного проєкту “Collaborative Online International Learning” (COIL).

Відбувається безперервний пошук нових напрямків співпраці, виконання спільних досліджень, розширюється мережа міжнародних партнерів, на постійній основі на сайті ПДМУ публікується інформація про нові можливості отримання стипендій і грантів для науково-педагогічних працівників, здобувачів наукового ступеня доктора філософії та здобувачів вищої освіти: Erasmus+, EFIS Scholarship, Fernandes Fellowship (Велика Британія), PAUSE Program (Франція), інтерактивні ресурси “#ScienceForUkraine” та “War in Ukraine – Student Support Centre”, стипендії Тель-Авівського університету, Програма інтеграції українських вчених (Бразилія) та ін.

З перших днів війни було розіслано звернення до провідних міжнародних організацій (“European Education and Culture Executive Agency” (EACEA), “European University Association” (EUA), “Magna Charta Observatory”, “United Nations Academic Impact” (UNAI), “International Association of Universities” (IAU) та ін.) із закликом відреагувати належним дипломатичним чином на російську агресію, воєнні злочини та мовчазну згоду російського суспільства, які є абсолютно несумісними з фундаментальними європейськими та вселюдськими цінностями, суперечать всім принципам міжнародної наукової спільноти і становлять загрозу для всього цивілізованого світу. Як наслідок, завдяки ефективній комунікації ПДМУ наукові та навчальні заклади країни-агресора були відсторонені від членства, фінансування та співпраці цілою низкою міжнародних організацій, що є суттєвим внеском у спільні дипломатичні зусилля цивілізованого світу проти російської агресії та одним із важливих важелів у боротьбі за мир в Україні.

Активна представницька діяльність наукового відділу: участь в онлайн засіданнях Європейської Фундації Університетів (EUF), Міжнародної асоціації університетів (IAU), Наглядової Ради Великої Хартії Університетів (Magna Charta Universitatum), у міжнародному заході “Erasmus Day – 2022: Encuentro Universidad de La Rioja-Ucrania”, виступи в європейських ЗМІ (Велика Британія, Іспанія) з метою популяризації ПДМУ в зарубіжному інформаційному просторі та утримання на порядку денному російського вторгнення в Україну.



## Рада молодих вчених

Проведено Конкурс наукових праць молодих учених.

Проведено Всеукраїнську наукову конференцію молодих учених «Медична наука – 2021».

Видано 4 випуски науково-практичного журналу «Актуальні проблеми сучасної медицини».

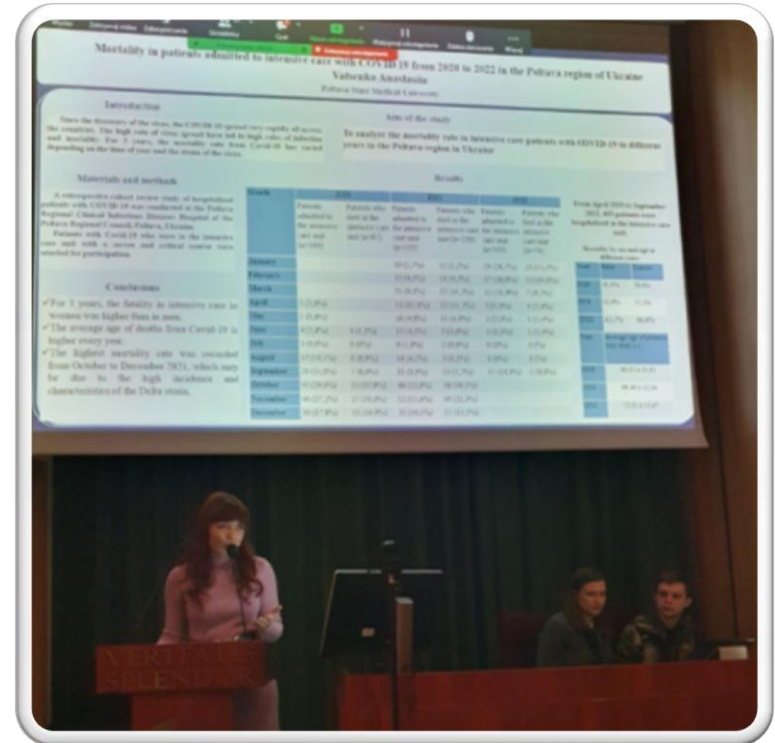


Стипендію Кабінету Міністрів України для молодих вчених у 2022 році отримували доцент кафедри мікробіології, вірусології та імунології к.мед.н. **Фаустова М. О.**, асистент кафедри пропедевтики терапевтичної стоматології д-р.філос. **Водоріз Я. Ю.**



# Рада молодих вчених

Стипендіатами імені Героя Небесної Сотні України Ігоря Сердюка стали співробітники Університету: д.мед.н., доц. Гринь В. Г., к.мед.н., доц. Бойко Д. І., Левицький Г. О.



Стипендію Полтавської міської ради для молодих вчених у 2022 році отримували доцент кафедри фізичної та реабілітаційної медицини д.пед.н. Жамардій В. О. та аспірант кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією Ваценко А. І.

На запрошення Варшавського медичного університету аспіранти А. І. Животовська та А. І. Ваценко взяли участь у міжнародній конференції «Three years of the SARS-CoV-2 pandemic in the context of health, patient and staff safety, economics and education»

# Студентське наукове товариство

У 2022 році серед найвагоміших досягнень СНТ Університету відзначимо наступні:

Проведено II Міжнародну студентську наукову конференцію «International medical students conference in Poltava (IMEDSCOP) 2022» за участю 43 ЗВО та 20 країн світу.

Стипендіатом імені Героя небесної Сотні України Ігоря Сердюка стала староста СНГ біологічної та біоорганічної хімії Мацицька Є. К., яка зараз проходить навчання у Glasgow University of Glasgow School of Medicine, Dentistry & Nursing (Глазго, Шотландія).

Студентами особисто й у співавторстві опубліковано 267 тез у збірниках конференцій, 12 статей у періодичних наукових виданнях МОН України та 8 – у виданнях, індексованих SCOPUS/Web of Science.





# Студентське наукове товариство

Студентами ПДМУ було подано 15 робіт для участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт МОН України

06.10.2022 в очному форматі була проведена 3-тя міжнародна студентська конференція “International Medical Students Conference in Poltava (IMEDSCOP 2021)”



З 5 робіт поданих наукових робіт, 3 студенти отримали премію «Лауреата НАМН та Асоціації працівників медичних вузів України для студентів вищих навчальних закладів за значні успіхи в навчанні»

# НДІ ГІОРПФ

## НДР, що виконувалися за рахунок коштів Державного бюджету

№ з/п	Назва НДР	Підрозділ, керівник	Строки виконання
1.	Вивчення патогенетичної ролі циркадіанного молекулярного годинника в розвитку метаболічних захворювань і системного запалення та розробка методики лікування, що скерована на ці процеси.	НДІ ГІОРПФ, професор І.П.Кайдашев	2020-2022
2.	Внесок компонентів молекулярного годинника в ураження тканин пародонту при його запальних захворюваннях для розробки методів профілактики та лікування	НДІ ГІОРПФ, професор І.М. Ткаченко	2020-2022
3.	Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок з COVID-19 серед населення України	НДІ ГІОРПФ, професор Т. І. Коваль	2021-2023



# Вивчення патогенетичної ролі циркадіанного молекулярного годинника в розвитку метаболічних захворювань і системного запалення та розробка методики лікування, що скерована на ці процеси

## Проведені дослідження

Вивчався вплив активації PPAR $\gamma$  піоглітазоном (PG) на мРНК основного годинника, гени, пов'язані із запаленням і метаболізмом, у мозковій речовині нирки миші, а також на ритми виділення натрію/калію з сечею, порушені зворотним живленням.

Досліджено, викликане реверсивним годуванням, порушення циркадної моделі експресії генів годинника в печінці миші, що супроводжувалося збільшенням експресії Nfkb і pNF- $\kappa$ B і IL-6 і зниженням Nrf2 і PPAR- $\gamma$ .

Physiological Reports

Open Access

ORIGINAL ARTICLE | Open Access | © |

PPAR $\gamma$  agonist pioglitazone influences diurnal kidney medulla mRNA expression of core clock, inflammation-, and metabolism-related genes disrupted by reverse feeding in mice

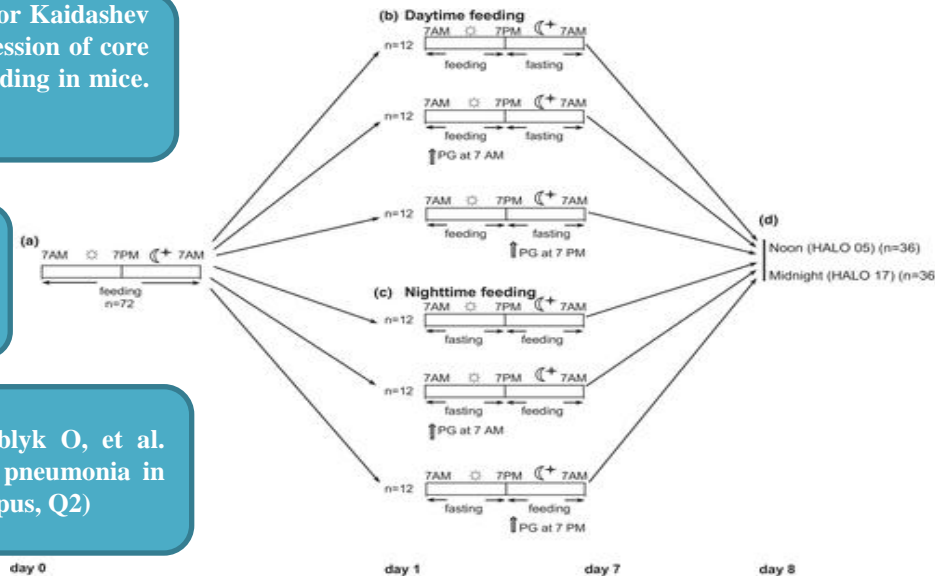


## Основні опубліковані роботи

Olga Izmailova, Alina Kabaliev, Viktoriya Shynkevych, Oksana Shlykova, Igor Kaidashev PPAR $\gamma$  agonist pioglitazone influences diurnal kidney medulla mRNA expression of core clock, inflammation-, and metabolism-related genes disrupted by reverse feeding in mice. *Physiological Reports*. 2022; 10(23) (Scopus, Q2)

Fedchenko T, Izmailova O, Shynkevych V, Shlykova O, Kaidashev I. PPAR- $\gamma$  Agonist Pioglitazone Restored Mouse Liver mRNA Expression of Clock Genes and Inflammation-Related Genes Disrupted by Reversed Feeding. *PPAR Res* 2022;2022. (Scopus, Q1)

Kaidashev I, Lavrenko A, Baranovskaya T, Blazhko V, Digtiar N, Dziublyk O, et al. Etiology and efficacy of anti-microbial treatment for community-acquired pneumonia in adults requiring hospital admission in Ukraine. *Acta Biomed* 2022;93(2). (Scopus, Q2)



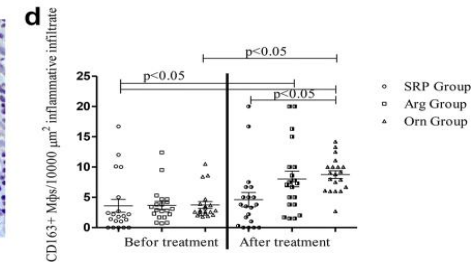
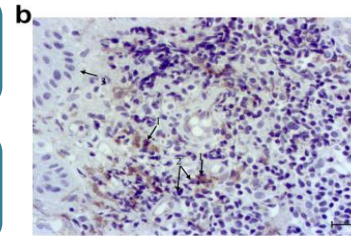


# Внесок компонентів молекулярного годинника в ураження тканин пародонту при його запальних захворюваннях для розробки методів профілактики та лікування

## Проведені дослідження

Досліджено вплив метаболічної стимуляції L-орнітином для субпопуляції CD163+ Mφs у яснах, уражених періодонтитом.

Визначали експресію генів core clock в клітинах буккального епітелію здорових людей з різними хронотипами



## Основні опубліковані роботи

Shynkevych VI, Kolomiets SV, Kaidashev IP. Effects of l-arginine and l-ornithine supplementations on the treatment of chronic periodontitis: A preliminary randomized short-term clinical trial. *Heliyon*. 2021 Nov 9;7(11):e08353. doi: 10.1016/j.heliyon.2021.e08353. PMID: 34816043; PMCID: PMC8593455. (Scopus, Q1)

Vasko M, Marchenko I, Shundryk M, Shlykova O, Tkachenko I, Kaidashev I. Influence of age, gender characteristics, chronotype on the expression of core clock genes *Per1*, *Clock*, *Bmal1* and *Cry1* in buccal epithelium. *Acta Biochim Pol*. 2022 Oct 17;69(4):883-888. doi: 10.18388/abp.2020\_6408. PMID: 36252103. (Scopus, Q2)



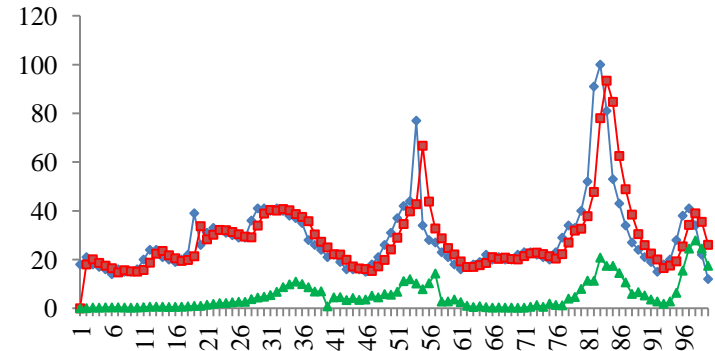
# Генетичні варіанти та їх потенційний зв'язок з COVID-19 серед населення України

## Проведені дослідження

Вивчали зв'язок між поліморфними варіантами A1166C at1r та сприйнятливостю та тяжкістю COVID-19 в українській популяції.

Досліджували поліморфізм генів можливих молекулярних мішеней та асоціації з перебігом COVID-19

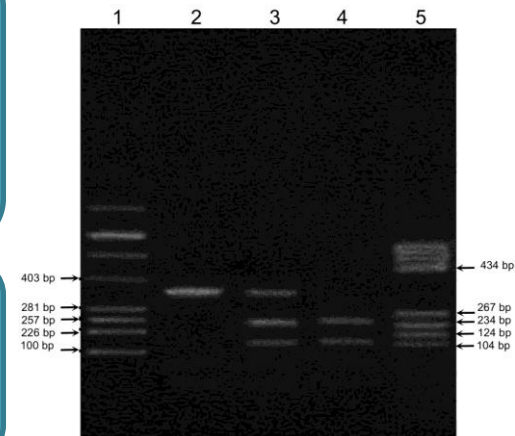
Моделювали динаміку захворювань COVID-19 у реальному часі і на майбутні періоди.



## Основні опубліковані роботи

Izmailova O, Shlykova O, Vatsenko A, Ivashchenko D, Dudchenko M, Koval T, Kaidashev I. Allele C (rs5186) of at1r is associated with the severity of COVID-19 in the Ukrainian population. *Infect Genet Evol.* 2022 Mar;98:105227. doi: 10.1016/j.meegid.2022.105227. Epub 2022 Jan 25. PMID: 35091110; PMCID: PMC8788158. **(Scopus, Q1)**

Kaidashev I, Shlykova O, Izmailova O, Torubara O, Yushchenko Y, Tyshkovska T, et al. Host gene variability and SARS-CoV-2 infection: A review article. *Heliyon* 2021;7(8). **(Scopus, Q1)**



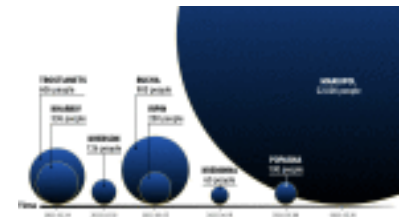
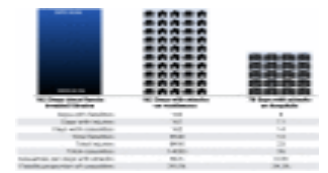
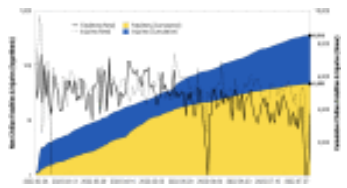
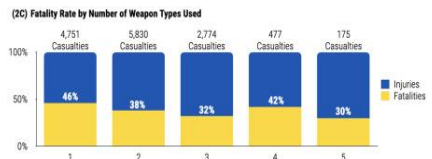
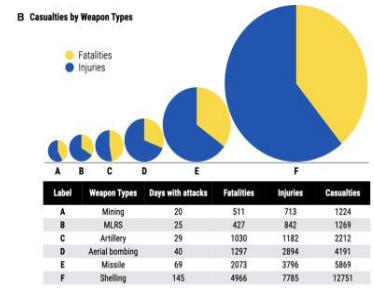
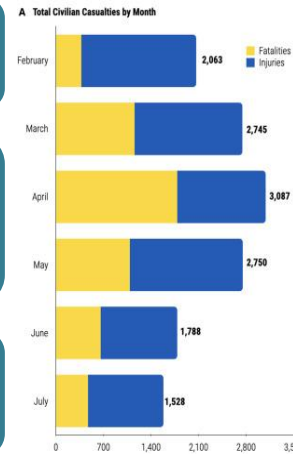
# Науковці Університету досліджували людські жертви та подальшу гуманітарну кризу внаслідок російського вторгнення в Україну

За участі колег зі Сполучених штатів, Пакистану, Австралії ініційовано проведення досліджень людських жертв у війні на території України

До дослідницької групи увійшли співробітники ПДМУ: проф. Голованова І. А., проф. Животовська Л. В., проф. Кайдасhev І. П.

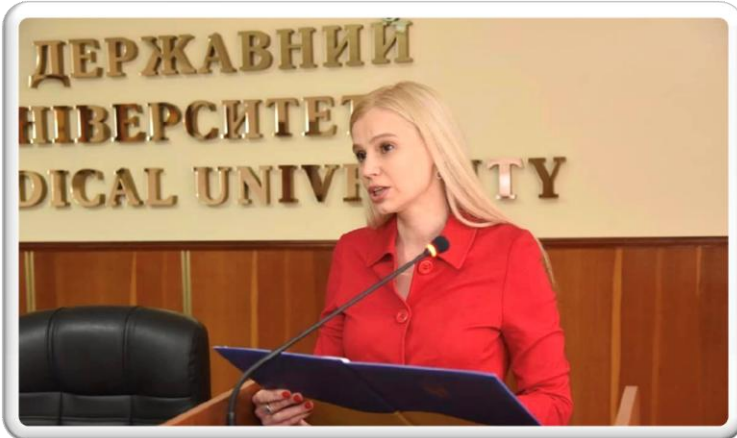
У результаті плідної співпраці опубліковано масштабне дослідження, що показало як загарбницька війна вплинула на життя та безпеку українців через руйнування закладів охорони здоров'я та порушення надання медичної допомоги та товарів.

Дослідження стало доступним на сторінках авторитетного видання BMJ Global Health's, що дозволить привернути увагу наукової спільноти до гуманітарної кризи в Україні



Haque U, Naem A, Wang S, Espinoza J, Holovanova I, Gutor T, Bazyka D, Galindo R, Sharma S, Kaidashev IP, Chumachenko D, Linnikov S, Annan E, Lubinda J, Korol N, Bazyka K, Zhyvotovska L, Zimenkovsky A, Nguyen UDT. The human toll and humanitarian crisis of the Russia-Ukraine war: the first 162 days. BMJ Glob Health. 2022 Sep;7(9):e009550. doi: 10.1136/bmjgh-2022-009550. (Scopus, Q1)

## Наукові заходи



Університет зареєстровано провайдером заходів безперервного професійного розвитку медичних і фармацевтичних працівників.

Працівники сфери охорони здоров'я мали змогу підвищувати рівень професійної діяльності відповідно до потреб сфери охорони здоров'я шляхом вдосконалення професійних компетентностей на 13 заходах БПР, організованих на базі ПДМУ

На базі ПДМУ проведено 5 науково-практичних заходів для здобувачів освіти, молодих вчених, наукових та науково-педагогічних працівників



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ  
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

**IV Полтавські перинатальні читання  
ім. Н.М.Максимовича-Амбодика:  
«Здоров'я жінки та дитини:  
нові виклики сьогодення та можливості»**

присвячена 10-річчю роботи Перинатального центру  
КП «Полтавська обласна клінічна лікарня  
ім. М.В.Скніфосовського Полтавської обласної ради»

18-19 листопада 2022 року  
м. Полтава



# Періодичні видання Полтавського державного медичного університету



Журнали ПДМУ входять до Переліку наукових фахових видань, затвердженого МОН України



Журнали внесено до наступних баз і систем: «Ulrich's International Periodicals Directory», «Google Scholar», «Crossref we use DOIs».



Журнали у випусках присвоюють унікальні цифрові ідентифікатори DOI, веб-сайти журналів оновлені відповідно до вимог МОН України.



Журнали внесено на платформу міжнародної науковометричної бази Web of Science

## Рейтинг науково-педагогічний працівників університету за результатами наукової роботи у 2022 році

1	Костенко Віталій Олександрович	5150
2	Жамардій Валерій Олександрович	4000
3	Гринь Володимир Григорович	3650
4	Непорада Каріне Степанівна	3570
5	Голованова Ірина Анатоліївна	3220
6	Єрошенко Галина Анатоліївна	2970
7	Шешукова Ольга Вікторівна	2960
8	Скрипніков Андрій Миколайович	2950
9	Старченко Іван Іванович	2900
10	Шепітько Володимир Іванович	2725



Дякую за увагу!