

**ПІДСУМКИ РОБОТИ
КООРДИНАЦІЙНОЇ РАДИ БДМУ
З ПИТАНЬ ПРЕДСТАВНИЦТВА НАУКОВИХ ДОСЯГНЕНЬ
ТА ПІДВИЩЕННЯ ЇХ АВТОРИТЕТНОСТІ
У МІЖНАРОДНОМУ НАУКОВО-ІНФОРМАЦІЙНОМУ
ПРОСТОРИ (2023-2024 РР.)**

**Наказ БДМУ № 468 - адм від 01.12.2016 р.
Наказ БДМУ № 505 – адм. від 29.11.2022 р.**

Голова КР д.мед.н., професор Годованець Ю.Д.

БДМУ 16.04.2024

Пріоритетні завдання на 2023 -2024 н.р.

- 1. Здійснити організаційні заходи для реєстрації профілю БДМУ на платформі «Національна електронна науково-інформаційна система» «URIS» (Ukrainian Research Information System) для представлення інформації про сферу наукової і науково-технічної діяльності університету на постійній основі.**
- 2. Завершити впорядкування профілю університету в Консорціумі ORCID Україна. Завершити реєстрацію, наповнення та афіліацію індивідуальних профілів науковців в системі ORCID.**
- 3. Завершити корекцію профілю БДМУ у базах даних Scopus та Web of Science. Завершити реєстрацію та впорядкування профілів науковців у базах даних Scopus та Web of Science, проводити подальшу корекцію на постійній основі.**
- 4. Продовжити навчання співробітників щодо наповнення та корекції індивідуального профілю науковця у міжнародних наукометричних базах ORCID, Scopus, Web of Science та ін.**
- 5. Продовжити проведення семінарів та консультацій для науковців та аспірантів університету щодо етики наукових публікацій, правильності оформлення наукових статей відповідно світових стандартів, вибору журналів для публікації за показниками імпакт-фактору (Clarivate), CiteScore (Elsevier), квартилю; особливостей роботи з міжнародними БД Scopus та Web of Science та ін.**

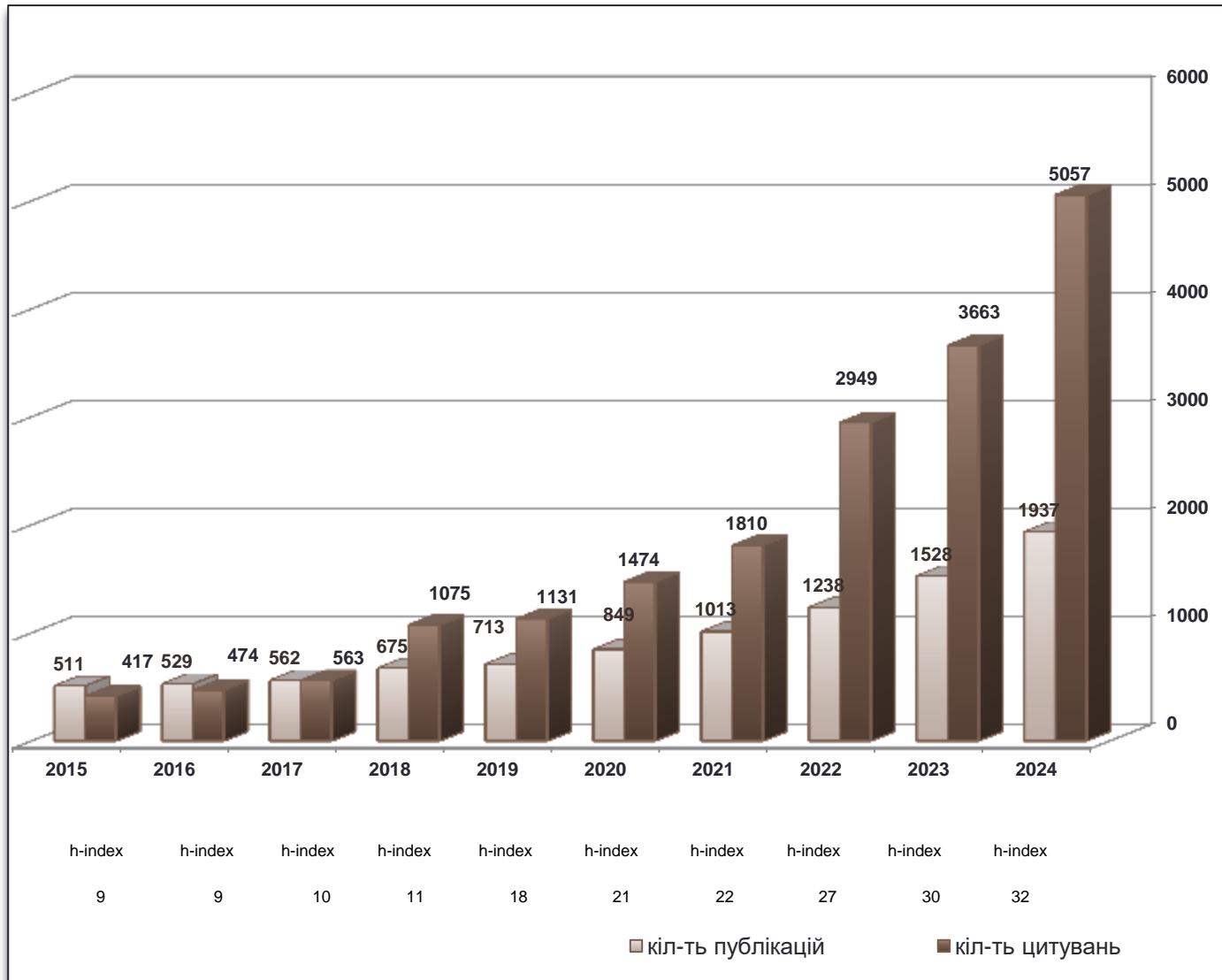
Пріоритетні завдання на 2023 -2024 н.р.

6. Проводити постійний моніторинг загальних показників цитованості БДМУ та індивідуальних показників цитованості науковців з використанням Системи професійного бібліометричного аналізу і управління наукової діяльності на платформах ORCID, Scopus, Web of Science (1 раз на квартал). Завершити створення зведеного електронного реєстру «Унікальні ідентифікатори науковців БДМУ» на платформі бібліотеки університету.
7. Здійснити перереєстрацію наукових часописів БДМУ згідно Закону України Про медіа від 3 листопада 2022 року №2710 - IX із змінами. Продовжити моніторинг реєстрації наукових часописів БДМУ в всеукраїнських та міжнародних базах та каталогах наукової інформації.
8. Здійснювати підтримку веб-сторінок наукових часописів університету на базі Української науково-освітньої телекомунікаційної мережі «URAN» на платформі OJS, реєстрацію статей поточних та архівних номерів в системі CrossRef. Продовжити реєстрацію поточних номерів 2023 року та архівних номерів попередніх років на платформі OJS.
9. Співробітникам кафедр та підрозділів університету підвищити рівень оприлюднення результатів власних наукових досліджень у вітчизняних та закордонних фахових виданнях, які входять до міжнародних БД Scopus, Web of Science; звернути увагу на доцільність сумісних публікацій у співавторстві з представниками інших ЗВО та НДІ України, а також, закордонних високореєтингових університетів.



КООРДИНАЦІЙНА РАДА

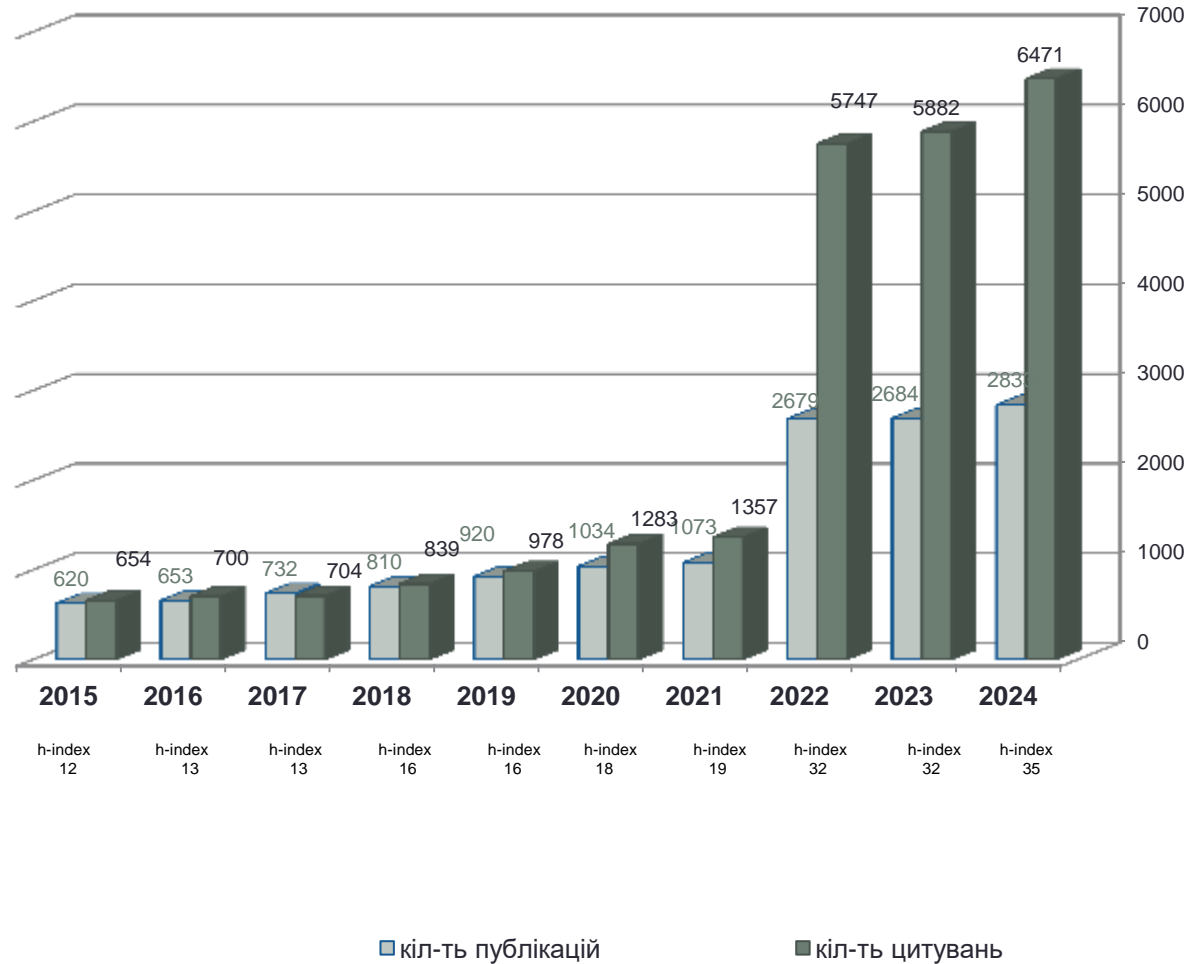
**БД
SCOPUS**





КООРДИНАЦІЙНА РАДА

БД
Web of
Science





<https://openscience.in.ua/ua-journals>

№	Назва + вебсайт наукового журналу	ISSN друкований / електронний	Середня кількість цитувань у Scopus (2022)	Процент цитувань у Scopus (2022)	Самодетування відсотки	Індекс цитувань WoS / Індекс фактор (2022)	Процент цитувань (квартальний) у WoS (2022)	Самодетування у WoS (2022)	
П	Modern Medical Technology Сучасні медичні технології	2072-9367 -	0,0 2019-2023	01% (Q4)	0	Очікуємо дані	0 Не індексується	0 Не індексується	0 Не індексується
П	Modern Pediatrics. Ukraine Сучасна педіатрія	2663-7553 2706-6134	0,3 2019-2023	13% (Q4)	83,6%	Незадовільно	0 Не індексується	0 Не індексується	0 Не індексується
П	Modern Phytomorphology	2226-3063 2227-9555	0 Не індексується	0% Не індексується	0 Не індексується	0,3 (ESCI) 2015-2022	05% (Q4) JCI 0,13	33,3% (4/12) Незадовільно	
П	Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології Nanosystems, Nanomaterials, Nanotechnologies	1816-5230 2617-3794	0,5 2015-2022	13% (Q4)	42,9%	Незадовільно	0 Не індексується	0 Не індексується	0 Не індексується
П	Neonatology, Surgery and Perinatal Medicine Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина	2226-1230 2413-4260	0,2 2019-2022	08% (Q4)	0,0%	Відмінно	0 Не індексується	0 Не індексується	0 Не індексується
П	Neurophysiology	0090-2977	1,5	13% (Q4)	01,4%	0,5 (SCIE)	05% (Q4)	0,0% (0/32)	



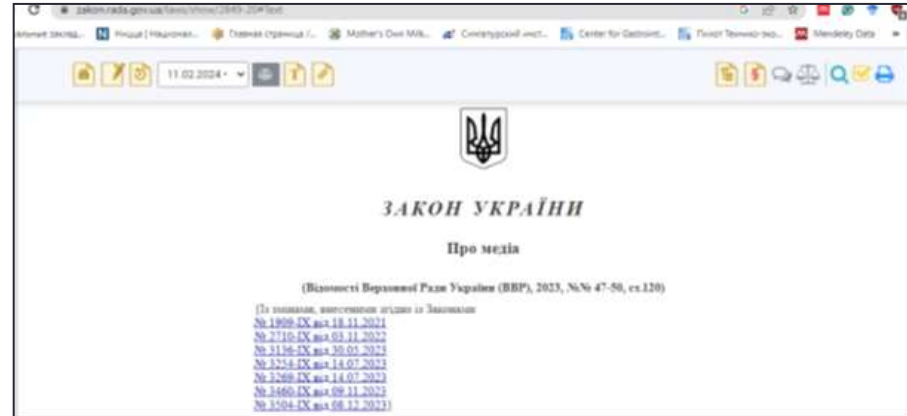
Ukraine

<https://www.webometrics.info/en/Europe/Ukraine%20>

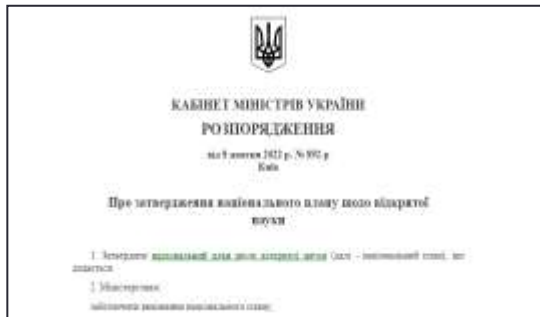
World ranking	World Rank	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
13	3106	Ternopil National Medical University / Тернопільський Національний Медичний Університет	»	5791	2227	3496
14	3228	Dnipro National University Honchar / Дніпропетровський національний університет О Гончара	»	3653	2104	4394
15	3282	Chernivtsi National University Y Fedkovych / Чернівецький національний університет Ю Федьковича	»	6231	1808	3816
16	3602	Uzhhorod National University / Ужгородський національний університет	»	6680	1816	4157
17	3774	Kyiv National University of the Technology and Design / Київський Національний Університет Технологій та Дизайну	»	5233	2534	4648
18	3820	O M Bekeov National University of Urban Economy in Kharkiv / Харківський національний університет економіки і торгівлі ім. О.М. Бекетова	»	4745	2828	4617
19	3882	Bukovinian State Medical University / Буковинський державний медичний університет	»	5752	2617	4687
20	3924	Dnipro National University / Дніпропетровський національний університет	»	3653	2104	4394

World ranking	World Rank	University	Det.	Impact Rank*	Openness Rank*	Excellence Rank*
13	3106	Ternopil National Medical University / Тернопільський Національний Медичний Університет	»	5791	2227	3496
19	3882	Bukovinian State Medical University / Буковинський державний медичний університет	»	5752	2617	4687

Фахові наукові журнали БДМУ



«Відкрита наука»



ЗАТВЕРДЖЕНО
розпорядженням Кабінету Міністрів України
від 8 жовтня 2021 р. № 902 р

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЛАН
щодо відкритої науки

Набачувані завдання	Набачувані заходи	Задіяну владність	Супровідні заходи	Відповідні показники
1. Забезпечення доступу до наукових результатів та науково-технічної інформації	1) розроблення стандартів та нормативів у сфері наукової інформації та науково-технічної інформації; 2) впровадження стандартів та нормативів у сфері наукової інформації та науково-технічної інформації;	Міністерство освіти і науки України; Міністерство цифрової трансформації України; Міністерство економіки України; Міністерство внутрішніх справ України; Міністерство закордонних справ України; Міністерство юстиції України; Міністерство регіонального розвитку, будівництва та інфраструктури України; Міністерство соціальної політики України; Міністерство охорони здоров'я України; Міністерство енергетики та теплової енергетики України; Міністерство транспорту та інфраструктури України; Міністерство захисту територіальної оборони – Воєз'єднання України; Міністерство державного управління України; Міністерство архітектури, національної спадщини та історії України; Міністерство культури України; Міністерство рибного господарства, лісового господарства та агропродовольства України; Міністерство аграрної політики та продовольства України; Міністерство регіонального розвитку, будівництва та інфраструктури України; Міністерство соціальної політики України; Міністерство охорони здоров'я України; Міністерство енергетики та теплової енергетики України; Міністерство транспорту та інфраструктури України; Міністерство захисту територіальної оборони – Воєз'єднання України; Міністерство державного управління України; Міністерство архітектури, національної спадщини та історії України; Міністерство культури України; Міністерство рибного господарства, лісового господарства та агропродовольства України; Міністерство аграрної політики та продовольства України;	ЄСІ у сф. МОН	Міністерство освіти і науки України; Міністерство цифрової трансформації України; Міністерство економіки України; Міністерство внутрішніх справ України; Міністерство закордонних справ України; Міністерство юстиції України; Міністерство регіонального розвитку, будівництва та інфраструктури України; Міністерство соціальної політики України; Міністерство охорони здоров'я України; Міністерство енергетики та теплової енергетики України; Міністерство транспорту та інфраструктури України; Міністерство захисту територіальної оборони – Воєз'єднання України; Міністерство державного управління України; Міністерство архітектури, національної спадщини та історії України; Міністерство культури України; Міністерство рибного господарства, лісового господарства та агропродовольства України; Міністерство аграрної політики та продовольства України;

- 

1. Забезпечення відкритого доступу до наукових результатів та науково-технічної інформації


- 

2. Забезпечення відкритого доступу до дослідницької інфраструктури
- 

3. Створення умов для здійснення ефективної роботи з науково-технічною інформацією та об'єктами дослідницької інфраструктури, що знаходяться у відкритому доступі


- 

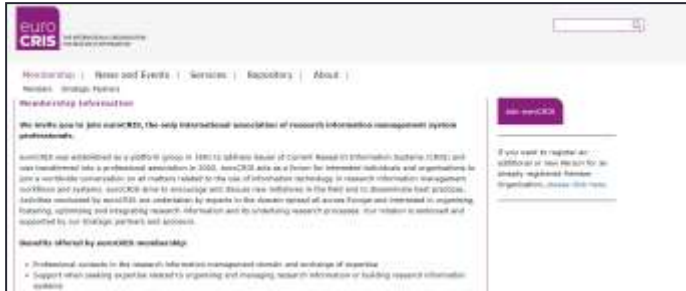
4. Популяризації науки, поширення наукових знань та залучення громадян до участі в науковій та науково-технічній діяльності


- 

5. Удосконалення системи оцінювання якості наукової та науково-технічної діяльності
- 

6. Підвищення рівня обізнаності та формування компетентності з відкритої науки





<https://eurocris.org/>

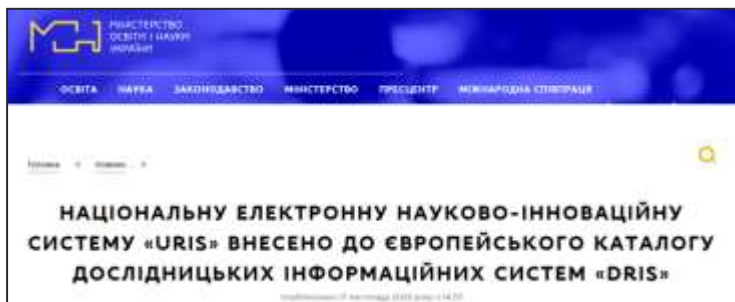


<https://eurocris.org/services/drisc>



<https://dSPACECRIS.eurocris.org/cris/drisc/drisc02269>

- Міжнародна некомерційна асоціація «EuroCRIS» (Current Research Information System) - об'єднує європейських фахівців та науково-дослідні інформаційні системи з управління дослідницькою інформацією.
- Міжнародний каталог «DRIS» - система управління науковою інформацією; головна мета – збір інформації щодо впровадження систем «CRIS» в європейському дослідницькому просторі.
- Станом на 2022 рік до каталогу «DRIS» внесено понад 1 тис. електронних систем з багатьох країн світу.
- Система «URIS» в Україні - внесено до каталогу дослідницьких інформаційних систем «DRIS» у 2022 році





МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

Про державну атестацію наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності

Відповідно до пункту 5 Порядку проведення державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження такою закладом наукової (науково-технічної) діяльності, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19 липня 2017 р. № 540.

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити такі, що додаються:

Методичні рекомендації ефективності наукової (науково-технічної) діяльності установ та закладів вищої освіти

Положення про державну атестацію

2. Визначити

1005 «Додаток

Міністерства

науки

«Про державну атестацію наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності»

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки України

2024 року № _____

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України

2024 р. № _____

ПОЛОЖЕННЯ

про експертні групи та експертну комісію з питань проведення державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності

1. Загальні положення

1. Ці Положення визначають освітній заклад, організаційні осередки в межах діяльності експертної групи та експертної комісії з питань проведення державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності (далі - експертні осередки) відповідно до Методичних рекомендацій ефективності наукової (науково-технічної) діяльності наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження такою закладом наукової (науково-технічної) діяльності, затвердженої постановою Міністерства освіти і науки України від _____ 2024 року № _____ (далі - Методика).

Утворення у складі Положення здійснюється у науковців, знайомих з Законами України «Про наукову і науково-технічну діяльність» та «Про наукову і науково-технічну діяльність», затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 19 липня 2017 року № 540 (далі - Закон).

Згідно з Методикою визначається ефективність наукової (науково-технічної) діяльності наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності (далі - Закон).

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

СВІДОЦТВО

про державну атестацію наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності

Свідомо _____ № _____

Дата видачі _____ 20__ року

Дане свідоцтво виставлено на науковця(ів) _____

Підписавши експерт(ів) / експерт(ів) / експерт(ів) / експерт(ів) / експерт(ів)

(підпис/підписи)

(прізвище/прізвища і ІПН(ІПН))

в розпорядженні державної експертної комісії / експертної групи, проведеної _____ № _____ року, з метою проведення експертної атестації наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності.

Методичні рекомендації ефективності наукової (науково-технічної) діяльності наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності

Термін дії свідоцтва до _____ 20__ року

Відомості Міністра _____

М. П. _____



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

№ _____

Про державну атестацію наукових установ та закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності

30 квітня 2024 | 15:00-17:00 за Києвом

Co-funded by the European Union

Open4UA

Проект «Відкрита наука для української системи вищої освіти» /Erasmus+ CBHE Strand 1/

#1 Семінар з формування національного консенсусу щодо відкритої науки

National consensus on Open Science workshop #1

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Проект

Методика оцінювання наукових установ та закладів вищої освіти за науковими напрямками

<https://www.youtube.com/watch?v=C1gye6KtaKs>

Генеральний директор Директорату розвитку науки МОН України Григорій МОЗОЛЕВИЧ

Етапи розроблення нової Методики та її застосування

- 1 Утворення робочої групи з підготовки проекту методики оцінювання ефективності наукової (науково-технічної) діяльності наукових установ та закладів вищої освіти із залученням представників ЗВО, НАНУ, галузевих академій - виконано (наказ МОН від 16.11.2023 № 1402)
- 2 Залучення досвіду іноземних експертів – виконано. Проведено консультації з польськими та британськими експертами, досягнуто домовленості про їх залучення до атестації на етапі проведення експертної оцінки.
- 3 Завершено підготовку проекту Методики робочою групою - (квітень 2024)
- 4 Проведення громадського обговорення проекту Методики, погодження із заінтересованими сторонами - (травень 2024)
- 5 Державна реєстрація наказу МОН про затвердження нової Методики державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти (червень 2024)
- 6 Проведення державної атестації всіх наукових установ та закладів вищої освіти за новою методикою (вересень 2024-грудень 2025)

Кількість наукових установ, які підлягають державній атестації, за науковими напрямками

№ з/п	Науковий напрям	Кількість наукових установ за напрямом	Період завершення свідчення про державну атестацію наукової установи				
			2024 рік	2025 рік	2026 рік	2027 рік	2028 рік
1	Соціологічних наук	37	5	19	11	2	
2	Суспільних наук	36	9	19	5	1	2
3	Природничих наук	48	1	35	5	2	2
4	Інженерно-технічних наук	127	25	70	18	7	7
5	Аграрних та сільськогосподарських наук	80	29	32	13	7	1
6	Медичних наук	41	14	13	10	3	2
7	Військових наук	9	3	3	2		1
Всього:		378	86	191	64	20	17

© - 2024

Загальні підходи проведення державної атестації відповідно до нової Методики



Продовжити дію чинних сертифікатів до моменту проведення атестації за оновленою методикою

Оцінювання проводити одночасно всіх НУ та ЗВО за певним науковим напрямом

Оцінку визначати порівнянням результатів НУ/ЗВО в межах окремого напрямку (за Фраскаті, Постанова КМУ від 19 липня 2017 р. № 540)

Оцінювання максимально цифровізувати

Забезпечити інтероперабельність інформаційних баз з УРІСом

Мінімізація завантаження організації, що проходить атестацію

4

Наукові напрями, за якими проводиться державна атестація НУ та ЗВО в частині провадження такими закладами наукової (науково-технічної) діяльності



1 Аграрно-ветеринарний

2 Безпековий

3 Гуманітарно-мистецький

4 Суспільний

5 Біомедичний

6 Природничо-математичний

7 Інженерно-технологічний

6

Підходи щодо оцінювання наукової діяльності НУ та ЗВО за новою Методикою



Класифікаційна оцінка

- Проводиться автоматично в УРІСІ на підставі:
- Оцінки кадрового потенціалу
- Вимірюваних результатів наукової діяльності
- Фінансових показників діяльності НУ/ЗВО

Експертна оцінка

- Проводиться експертами
- Здійснюється оцінювання впливів досліджень НУ/ЗВО на розвиток науки, обороноздатність, економіку та суспільство

Атестаційна оцінка

- Свідчить про науковий і науково-технічний рівень наукової установи/закладу вищої освіти за її/його науковим (науково-технічним) потенціалом, досягненнями за попередні роки діяльності.

7

Перелік показників, за якими здійснюється оцінка результативності наукової (науково-технічної) діяльності НУ/ЗВО за науковим напрямом та потенціалу розвитку цього наукового напрямку

Показники оцінки кадрового потенціалу	
P_1	Чисельність осіб, працюючих в науковій установі/закладі вищої освіти на основних місцях роботи
P_2	Чисельність науковців (НП) на основних місцях роботи
P_3	Чисельність асистентів/асистенток НТ відповідно до загального розкладу (ГТ)
P_4	Чисельність науково-освітельних працівників (НОП) на основних місцях роботи
P_5	Чисельність асистентів/асистенток НТОП відповідно до загального розкладу (ГТО)
P_6	Чисельність молодшої функції в складі НП та НТОП
P_7	Чисельність асистентів/асистенток докторантів
P_8	Чисельність докторантів
P_9	Оцінка пенсійного балансу (кількість жінок з числа НП та НТОП на основних місцях роботи)

Всі показники чисельності обліковуються за період звітного року станом на 31 грудня.

Перелік показників, за якими здійснюється оцінка результативності наукової (науково-технічної) діяльності НУ/ЗВО за науковим напрямом та потенціалу розвитку цього наукового напрямку

Показники оцінки результативності наукової діяльності	
II. Наукові публікації	
P_{10}	Кількість монографій, які надруковані в Україні та/або за кордоном
P_{11}	Кількість монографій, які опубліковані за межами території України (СРСР) та/або за кордоном
P_{12}	Кількість монографій, які опубліковані в Україні та/або за кордоном з включенням у перелік рефератів/анотаций
P_{13}	Кількість опублікованих рефератів/анотаций монографій, які надруковані в Україні та/або за кордоном
P_{14}	Кількість наукових статей, які надруковані в Україні та/або за кордоном в журналі з включенням в ІСІ
P_{15}	Кількість наукових статей, які надруковані в Україні та/або за кордоном в журналі з включенням в СІ-СР
P_{16}	Кількість наукових статей, які надруковані в Україні та/або за кордоном в журналі з включенням в ІСІ-СІ, опубліковані в електронній формі
P_{17}	Кількість наукових статей, які опубліковані у фахових наукових виданнях України (включно з Переліком фахових наукових видань України міжнародного науково-технічного інформаційного центру України від 11 люня 2020 року № 11, затвердженого в Міністерстві освіти та науки 15 люня 2020 року за № 180/2020)
P_{18}	Кількість опублікованих праць/серій
P_{19}	Кількість опублікованих оглядів, довідників, матеріалів та експертних з'явлень (загальнонаукові)
P_{20}	Кількість опублікованих наборів даних/даних, які мають DOI

Перелік показників, за якими здійснюється оцінка результативності наукової (науково-технічної) діяльності НУ/ЗВО за науковим напрямом та потенціалу розвитку цього наукового напрямку

Показники оцінки результативності наукової діяльності	
III. Інтелектуальна власність	
P_{13}	Кількість отриманих патентів України на винаходи
P_{14}	Кількість міжнародних патентів, які обліковуються міжнародними патентними базами

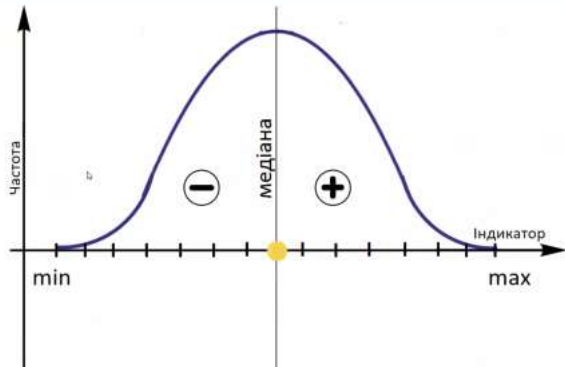
Перелік показників, за якими здійснюється оцінка результативності наукової (науково-технічної) діяльності НУ/ЗВО за науковим напрямом та потенціалу розвитку цього наукового напрямку

Показники оцінки результативності наукової діяльності	
IV. Конкурсне фінансування проектів	
P_{15}	Кількість прийнятих до розгляду заявок на отримання міжнародних грантів на виконання наукових досліджень і розробок (конкурсні програми Горизонт 2020, Горизонт Європа, НАТО, УНТЦ, Євратом)
P_{16}	Кількість заявок, із зазначених у показнику P_{15} , у яких наукова установа/заклад вищої освіти є координатором (заявником)
P_{17}	Кількість заявок, із зазначених у показнику P_{15} , які визначені переможцями та профінансовані
P_{18}	Кількість прийнятих до розгляду заявок на отримання конкурсного фінансування проектів з виконання наукових досліджень і розробок (загальнодержавні конкурси НФДУ, МОН, УФС тощо), де наукова установа/заклад вищої освіти є координатором (заявником)
P_{19}	Кількість заявок, які визначені переможцями загальнодержавних конкурсних відборів, та отримали фінансування на виконання наукових

Перелік показників, за якими здійснюється оцінка результативності наукової (науково-технічної) діяльності НУ/ЗВО за науковим напрямом та потенціалу розвитку цього наукового напрямку

Показники оцінки фінансової діяльності	
Φ_1	Обсяг коштів на виконання наукових досліджень і розробок, отриманих за результатами міжнародного конкурсного відбору серед пріоритетних наукових програм (гранти (проекти) Горизонт 2020, Горизонт Європа, НАТО, УНТЦ, Євратом)
Φ_2	Обсяг коштів на виконання наукових досліджень і розробок, отриманих за результатами міжнародних конкурсних відборів (крім грантів (проектів), врахованих у показнику Φ_1 , а також гранти (проекти) з науковою складовою)
Φ_3	Обсяг коштів, отриманих на виконання наукових досліджень і розробок, які за результатами загальнодержавних конкурсних відборів фінансуються із загального фонду бюджету (державні наукові гранти, проекти та конкурси)
Φ_4	Обсяг коштів, отриманих на виконання наукових досліджень і розробок, які за результатами загальнодержавних конкурсних відборів фінансуються із спеціального фонду бюджету (державні наукові гранти, проекти та конкурси)
Φ_5	Обсяг коштів, отриманих на виконання наукових/науково-технічних робіт та послуг, які фінансуються іноземними замовниками
Φ_6	Обсяг коштів, отриманих на виконання наукових/науково-технічних робіт та послуг, які фінансуються українськими замовниками

Визначення оцінки



Очікувані результати проведення державної атестації НУ за ЗВО за новою Методикою



Кращі НУ та ЗВО отримають додаткове бюджетне фінансування

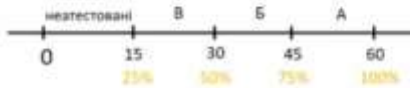
НУ та ЗВО, які не пройшли державну атестацію підлягатимуть реорганізації

Визначення результатів державної атестації та групи НУ/ЗВО

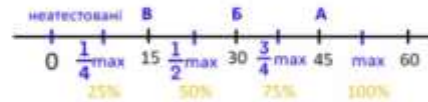


Пропозиція 1

- до групи А - від 45 до 60 балів;
- до групи Б - від 30 до 45 балів;
- до групи В - від 15 до 30 балів;
- до неатестованих - нижче ніж 15 балів.



Пропозиція 2



$$A = \sum_{i=1}^m K_i + \overline{OB}$$

Організація проведення державної атестації НУ/ЗВО

НУ/ЗВО зобов'язані подати один опис впливу та додатково по одному опису впливів за кожні **10 ставок НП;НПП?** за науковим напрямом.

НУ/ЗВО може вибирати для звітування такі види впливу:

- на розвиток науки;
- культурний;
- економічний;
- освітній;
- на навколишнє середовище;
- на безпеку та оборону;
- на здоров'я та якість життя;
- на державну політику;
- соціальний; технологічний.

Кількість описів за одним видом впливу не може перевищувати **50% (70%?)** загальної кількості впливів.

Етапи проведення державної атестації наукових установ у 2024 році (I черга) та 2025 році (II-III черга)

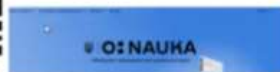
- Оплодотворення про початок державної атестації, надіслання листів до ЗВО, НУ та інших заінтересованих сторін щодо подання кандидатур експертів, збір кандидатур **до 30 червня 2024 року**
- Формування з оприлюдненням кандидатур експертів експертних груп та комісій та Реєстрація експертів у системі **до 30 липня 2024 року**
- Підготовка документів на державну атестацію (у зв'язку з періодом літніх відпусток достроково оголошити з вересня 2024 року) **до 1 жовтня 2024 року**
- Перевірка документів в МОН, підбір експертів, розподіл установ по напрямках **до 25 жовтня 2024 року**
- Робота експертів, експертних груп та експертної комісії (заповнення карток експертного оцінювання, введення всіх матеріалів та оцінок, підготовка пропозицій) **до 31 грудня 2024 року**
- Підготовка наказу про затвердження результатів атестації **січень 2025 року**
- Проведення державної атестації наукових установ за науковими напрямками у 2025 році відбуватиметься дані на рік (навесні та восени) **Травень 2025 Жовтень 2025**

ПРОВЕДЕННЯ КОНКУРСУ ЕКСПЕРТІВ



Особливості Конкурсу:

- буде створено єдину базу експертів, до якої входить будуть провідні українські та міжнародні експерти;
- добір кандидатів в експерти відбуватиметься відповідно до наукових напрямів країн ОЕСР, а також відповідним науково-освітнім спеціалізаціям;
- проведення Конкурсу здійснюватиметься у новому модулі Національної електронної науково-інформаційної системи.



Реєстрація кандидатів в експерти

Лінк на заповнення Анкети



Національна електронна науково-інформаційна система «URIS»

<https://nauka.gov.ua/>

Профілі Системи



Установи

Містить інформацію про українські наукові установи та заклади вищої освіти



Дослідницька інфраструктура

Містить інформацію про наукове обладнання, продукцію, послуги, ресурси, площі та



Вчені

Містить інформацію про публікації, проекти, фахову діяльність та інші дані про українських вчених



Публікації

Містить інформацію про публікації українських вчених імпорт: ORCID та внесок власноруч



Проекти

Містить інформацію про наукові проекти українських вчених та наукових установ

Новини



Штучний інтелект AlphaFold 3 навчився передбачати взаємодію білків з ДНК і РНК



Телескоп «Джеймс Вебб» уперше виявив атмосферу на «суперземлі»



Українські науковці в Антарктиці відібрали зразки для дослідження експансії силіконів

Наука в Україні ▾ Міжнародні співробітництва ▾ Реєстри ▾ Діп

Сервіси для науковців


Сервіси, що можуть бути корисними науковцям та працівникам наукових установ на різних етапах професійного розвитку.

Кабінет авторизованого користувача Системи. Новий	Кабінет авторизованого користувача Системи. Старий	Відкритий український індекс цитування (OUCI)
Кабінет для доступу до Модулю конкурсів та інших функціональних модулів Системи	Доступ до кабінету для користувачів зареєстрованих до 1 червня 2023 року. Вашій електронній пошті надіслані інструкції.	Пошукова система і база даних наукових цитувань, які надходять від всіх видань, що використовують сервіс Cited-by від Crossref та

Національний фонд досліджень України (НФДУ)	Наука та бізнес	Система онлайн-реєстрації НДДКР
Державний цільовий фонд, метою якого є надання грантів для підтримки наукових досліджень і розробок	Онлайн майданчик для взаємодії представників бізнесу та наукової спільноти	Система державної онлайн-реєстрації несекретних НДР та НДДКР
Національний репозитарій академічних текстів	Система онлайн реєстрації дисертацій	Електронна система реєстрації технологій
Український загальнодержавний репозитарій, в якому	Система державної реєстрації несекретних захищених	Система державної реєстрації несекретних технологій

Реєстр наукових видань України	Сервіс пошуку відомостей про об'єкти промислової власності	Українська наукова діаспора
Реєстр із детальною інформацією по кожному виданню	Пошук в інформаційно-довідковій системі УКРНОІВІ. Винаходи, Корисні моделі, Торговельні марки, Промислові зразки, Авторське право на твір та інші ОПВ.	Сервіс об'єднання зусиль українських учених різних хвиль міграції для відбудови та розвитку України, а також ефективнішої інтеграції українських учених до світового наукового співтовариства.



<https://nauka.gov.ua/>


 Наука в Україні ▾ Міжнародне співробітництво ▾ Реєстри ▾ Eng Увійти

[Вчені](#)
[Установи](#)
[Дослідницька інфраструктура](#)
[Публікації](#)
[Проекти](#)

Наприклад: Університет

<https://nauka.gov.ua/organizations/>



 Наука в Україні ▾ Міжнародне співробітництво ▾ Реєстри ▾ Eng Увійти

Підпорядкування установи

<input type="checkbox"/>	Міністерство освіти і науки України	490	БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ		
			Вид установи	Підпорядкування	ЄДРПОУ
			Заклад вищої освіти	МОЗ УКРАЇНИ	02010971
<hr/>					
<input type="checkbox"/>	Національна академія наук України	171			
<input type="checkbox"/>	Національна академія медичних наук України	34			
<input type="checkbox"/>	Приватне акціонерне товариство «Вищий навчальний заклад «Міжрегіональна академія управління персоналом»	33	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика		
			Вид установи	Місто	Підпорядкування
			Заклад вищої освіти	Київ	ЄДРПОУ
				МОЗ УКРАЇНИ	01896702
<hr/>					
<input checked="" type="checkbox"/>	Міністерство охорони здоров'я України	23			

БУКОВИНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Загальна інформація

Структурні підрозділи

Послуги

Дослідницька інфраструктура

Наукова продукція

Площі

Основна інформація



Підпорядкування
МОЗ УКРАЇНИ

ЄДРПОУ
02010971

Вид установи
Заклад вищої освіти

Наукові напрями діяльності
Біологія та охорона здоров'я

Дата заснування
1944

Країна

Контакти установи

Місцезнаходження
58002, Чернівецька область, м. Чернівці, Шевченківський район, Театральна площа, 2

Телефон
+38(0372) 55-17-39

Електронна пошта
nauka@bsmu.edu.ua

Веб-сторінка

Структурні підрозділи

Бібліотека Буковинського державного медичного університету

Тип структурного підрозділу
Бібліотека

Місто
Чернівці

Кафедра акушерства та гінекології БДМУ

Тип структурного підрозділу
Кафедра

Місто
Чернівці

Навчально-наукова лабораторія

nauka@bsmu.edu.ua

Веб-сторінка

<https://www.bsmu.edu.ua/>


<https://nauka.gov.ua/organizations/o.saWTeWsA/>

Кафедра акушерства та гінекології БДМУ

[Загальна інформація](#)
[Структурні підрозділи](#)
[Послуги](#)
[Дослідницька інфраструктура](#)

[Наукова продукція](#)
[Площі](#)

Основна інформація



Установи
БДМУ

Країна
 Україна

Підприємство
МОЗ УКРАЇНИ

Місто
Чернівці

Контакти підрозділу

Місцеве відомство
 вулиця Буковинська, 1А,
 Чернівці, Чернівецька область,
 58000

<https://nauka.gov.ua/units/ou.W93Hm97F/>

Кафедра акушерства та гінекології БДМУ

[Загальна інформація](#)
[Структурні підрозділи](#)
[Послуги](#)
[Дослідницька інфраструктура](#)

[Наукова продукція](#)
[Площі](#)

Послуги

«Збереження та відновлення репродуктивного здоров'я жінок та дівчат при акушерській і гінекологічній патології», номер держреєстрації 0121U110020.

Номер контакту
 онлайн

Місто
 Чернівці

Контакти підрозділу

Місцеве відомство
 вулиця Буковинська, 1А,
 Чернівці, Чернівецька область,
 58000

Кафедра акушерства та гінекології БДМУ

[Загальна інформація](#)
[Структурні підрозділи](#)
[Послуги](#)
[Дослідницька інфраструктура](#)

[Наукова продукція](#)
[Площі](#)

Наукове устаткування

Цифрова кольорова доплерівська ультразвукова система E1 Exp

Тип доступу
 відкритий, з особливими умовами

Площа доступу
 умовно безкоштовний

Контакти підрозділу

Місцеве відомство
 вулиця Буковинська, 1А,
 Чернівці, Чернівецька область,
 58000

Кафедра акушерства та гінекології БДМУ

[Загальна інформація](#)
[Структурні підрозділи](#)
[Послуги](#)
[Дослідницька інфраструктура](#)

[Наукова продукція](#)
[Площі](#)

Наукова продукція

Спосіб профілактики менопаузального метаболічного синдрому у жінок з порушеннями ліпідного обміну

Номер контакту
 онлайн

Місто
 Чернівці

Контакти підрозділу

Місцеве відомство
 вулиця Буковинська, 1А,
 Чернівці, Чернівецька область,
 58000

Кафедра акушерства та гінекології БДМУ

[Загальна інформація](#)
[Структурні підрозділи](#)
[Послуги](#)
[Дослідницька інфраструктура](#)

[Наукова продукція](#)
[Площі](#)

Площі

КНП «Чернівецький обласний перинатальний центр», вул. Буковинська 1А (акушерський корпус)

Номер контакту
 обов'язкова присутність

Місто
 Чернівці

Контакти підрозділу

Місцеве відомство
 вулиця Буковинська, 1А,
 Чернівці, Чернівецька область,
 58000

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!
