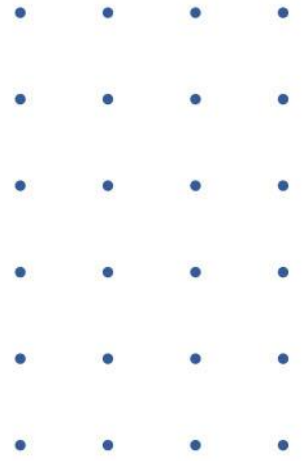




НАЦІОНАЛЬНИЙ РЕПОЗИТАРІЙ  
АКАДЕМІЧНИХ ТЕКСТІВ



# ІНФОРМАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ НАУКОВЦІВ, ОСВІТЯН, ІННОВАТОРІВ



#52, 2025

## ЗМІСТ

<b>1. Гранти, міжнародна підтримка</b> .....	2
СТИПЕНДІАЛЬНА ПРОГРАМА УРЯДУ ЯПОНІЇ ТА СВІТОВОГО БАНКУ .....	2
КОНКУРСИ НАУКОВИХ РОБІТ НА ОДЕРЖАННЯ ГРАНТІВ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ МОЛОДИМ ВЧЕНИМ ТА ДОКТОРАМ НАУК.....	2
<b>2. Документи міжнародних організацій</b> .....	3
ОЕСР: ОЦІНКИ СИСТЕМ СОЦЗАХИСТУ КРАЇН ОЕСР .....	3
ОЕСР: ОСВІТА ДЛЯ СТАЛОГО МАЙБУТНЬОГО.....	4
ОЕСР: ПЕРЕХІД ВІД ОСВІТИ ДО РИНКУ ПРАЦІ.....	5
ОЕСР: ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ТА КАПІТАЛУ НА ЕКОНОМІКУ .....	5
ОЕСР: МЕТОДОЛОГІЯ ПРОГНОЗУВАННЯ ДЛЯ СТІЙКОЇ ПОЛІТИКИ .....	6
<b>3. Корисні новини України та світу</b> .....	7
ЄДИНІ ПРАВИЛА ТА ПРОЦЕДУРИ ДЕРЖАВНОЇ АТЕСТАЦІЇ ДЛЯ НАУКОВИХ УСТАНОВ І ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ .....	7
КОНКУРСИ НА ЗДОБУТТЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПРЕМІЇ УКРАЇНИ ІМЕНІ БОРИСА ПАТОНА ТА ПРЕМІЙ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ ДЛЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ 2025 РОКУ.....	7
ПЕРЕЛІК НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ (ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ) РОЗРОБОК ДЛЯ ВИКОНАННЯ КЛЮЧОВИХ ДЕРЖАВНИХ ЗАВДАНЬ У 2025–2026 РОКАХ.....	8
АКСЕЛERAЦІЙНА ПРОГРАМА «LAB2MARKET MEDTECH» .....	9
ДОСТУП ДО ПРОВІДНИХ НАУКОВИХ ЕЛЕКТРОННИХ РЕСУРСІВ І БАЗ ДАНИХ.....	9
УПРАВЛІННЯ НАУКОВИМИ ДАНИМИ: РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА НАУКОВИХ УСТАНОВ УКРАЇНИ .....	10
<b>4. Наукові заходи</b> .....	11
ТЕНДЕНЦІЇ ФОРМУВАННЯ ОСВІТИ 2025 .....	11
ВЕБІНАРИ УКРАЇНСЬКОЮ ВІД CLARIVATE.....	11
ПОДОЛАННЯ РОЗРИВУ МІЖ НАУКОЮ ТА СУСПІЛЬНИМ ІНТЕРЕСОМ .....	12
СУЧАСНА БІБЛІОТЕЧНА ОСВІТА.....	12
СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ МЕХАНІКИ У КОНСТРУКЦІЯХ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.....	13

# 1. Гранти, міжнародна підтримка



## СТИПЕНДІАЛЬНА ПРОГРАМА УРЯДУ ЯПОНІЇ ТА СВІТОВОГО БАНКУ



Україна увійшла до складу країн-кандидатів для участі у спільній стипендіальній програмі Уряду Японії та Світового банку для навчання в магістратурі з управління інфраструктурою Національного університету Йокогами. Ця магістерська програма спрямована на підготовку фахівців, які мають інженерну освіту та працюють у галузях економіки, менеджменту, спеціальної інженерії та права, що пов'язані з розвитком та управлінням інфраструктурою. Участь у програмі можуть взяти державні службовці, посадові особи місцевого самоврядування, інші представники органів публічної влади, науковці, працівники інших установ та організацій, які опікуються питаннями управління інфраструктурою. Обов'язковою умовою розгляду заявок претендентів є їхнє вільне володіння англійською мовою. Початок навчання - у жовтні 2025 року. Заявку на участь у програмі можна подати до 20 лютого 2025 року.

Детальніше: <http://surl.li/cjrfzl>, <http://surl.li/orgrwb>, <https://e-apply.jp/e/ynu/>

*Фото: скріншот*

## КОНКУРСИ НАУКОВИХ РОБІТ НА ОДЕРЖАННЯ ГРАНТІВ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ МОЛОДИМ ВЧЕНИМ ТА ДОКТОРАМ НАУК



Наукова рада Національного фонду досліджень України оголосила конкурсний відбір наукових проєктів на одержання грантів Президента України молодим вченим та докторам наук. Конкурс проводиться за чотирма конкурсами: на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів наук (вік претендентів до 40 років включно); одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторантів (вік претендентів до 35 років включно); на одержання грантів Президента України для підтримки наукових досліджень і розробок молодих вчених-докторів філософії/кандидатів наук (вік - до 35 років включно); одержання щорічних грантів Президента України докторам наук (вік - до 45 років включно) для проведення наукових досліджень і розробок. Мета конкурсів - відбір проєктів для надання грантової підтримки на виконання наукових досліджень і розробок,

вирішення актуальних проблем молодих вчених та докторів наук, забезпечення їх активної участі в реалізації державної політики у сфері наукової та науково-технічної діяльності, збереження і розвитку інтелектуального потенціалу. Цілі конкурсів - стимулювання актуальних і значущих наукових досліджень і розробок молодих вчених та докторів наук за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки України. Тематичні напрями Конкурсів мають відповідати одному з напрямів розвитку науки і техніки відповідно до статті 3 Закону України «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки»): національна безпека і оборона; фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави; інформаційні та комунікаційні технології; енергетика та енергоефективність; раціональне природокористування; науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань; нові речовини і матеріали. Заявку на участь можна подати відповідно до 28 лютого 2025 року (на 1-3 конкурси) та до 20 лютого 2025 року (на 4-й конкурс).

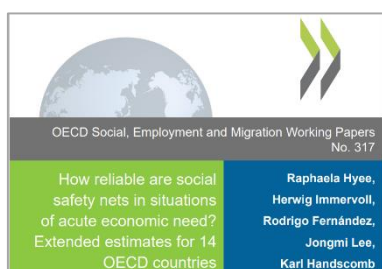
Детальніше: <http://surl.li/wvlyiv>, <http://surl.li/mtesbw>, <http://surl.li/bujcdp>

Фото: НФДУ

## 2. Документи міжнародних організацій



### ОЕСР: ОЦІНКИ СИСТЕМ СОЦЗАХИСТУ КРАЇН ОЕСР



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Наскільки надійними є системи соціального захисту в ситуаціях гострої економічної потреби?». Наголошується, що в країнах ОЕСР системи соціального захисту використовують широкий спектр критеріїв для визначення права на допомогу. У багатьох з них різні групи населення отримують право на певні виплати для заміщення втраченого доходу для тих, хто опинився в ситуації гострої економічної скрути. Доступність цих виплат та їх рівень формують економічну безпеку й добробут найменш забезпечених верств населення і є ключовими параметрами соціальної політики. У цьому документі представлено оцінку доступності та рівнів переваг «мережі безпеки», яка доповнює попередні дослідження з фокусом на інституційність та порівняння юридичних правил надання грошової підтримки. Цей підхід



проілюстровано порівнянням виплат з мінімальним доходом та інших трансфертів, не пов'язаних із соціальними внесками, у 14 країнах ОЕСР в Азії, Європі, Північній Америці та Океанії. Показано, що доступність підтримки значно відрізняється залежно від країни та сімейних обставин. У деяких країнах навіть дуже низькі доходи робили малоімовірним отримання допомоги. Типові виплати допомоги заявникам із низькими доходами становили 15% середнього доходу родини або менше в Греції, Кореї та Сполучених Штатах, але перевищували 40% у Бельгії та Великобританії. Підтримка за рахунок трансфертів, не пов'язаних із внесками, є різною для різних груп, оскільки країни по-різному зосереджуються на підтримці людей з проблемами здоров'я або сімей з дітьми.

Детальніше: <http://surl.li/lbxupt>, <http://surl.li/cblzfu>

*Фото: скріншот*

## ОЕСР: ОСВІТА ДЛЯ СТАЛОГО МАЙБУТНЬОГО

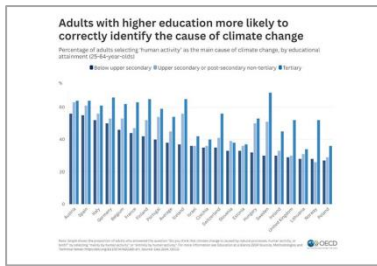


Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Уповноважені громадяни, інформовані споживачі та кваліфіковані працівники». Наголошується, що виклики, пов'язані зі зміною клімату, втратою біорізноманіття та забрудненням навколишнього природного середовища стали визначальними проблемами сучасності. Ці кризи є глобальними за масштабами, вони охоплюють усі регіони планети, впливають на різні сектори економіки та розвиток суспільства. Зіткнення з цими надзвичайно складними викликами вимагає переосмислення того, як слід взаємодіяти з навколишнім середовищем і як правильно мають працювати екосистеми. Освіта лежить в основі цих трансформаційних зусиль людства, дозволяє зрозуміти складність проблем захисту навколишнього середовища, взаємозв'язок екологічних, соціальних та економічних чинників та, зрештою, допомагає приймати обґрунтовані та відповідальні управлінські рішення. У цьому звіті розглядається стратегія у галузі освіти та навичок для сталого майбутнього, - від початкової школи до вищої освіти та навчання продовж усього життя. Спираючись на міждисциплінарний підхід та кращі приклади політики з усього світу, експерти надають практичні рекомендації щодо ролі, яку системи освіти та навчання можуть відігравати у сприянні трансформаційним змінам й побудові стійких суспільств. Рекомендації зосереджені на питаннях розширення можливостей громадян і громад для відповідних дій; підтримці інформованого споживання; вихованню навичок, необхідних для зміни ринків праці у відповідь на «озеленення» економіки та суспільства.

Детальніше: <http://surl.li/ckobjf>

*Фото: скріншот*

## ОЕСР: ПЕРЕХІД ВІД ОСВІТИ ДО РИНКУ ПРАЦІ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Перехід від освіти до ринку праці: вивчення результатів освіти та розривів у рівності за допомогою міжнародних досліджень». Наголошується, що перехід від одного етапу навчання до іншого має вирішальне значення для успіху учнів. Перехід на вищі рівні освіти може призвести до поліпшення результатів навчання та забезпечення ефективного навчання упродовж життя. У документі на основі чотирьох попередніх досліджень розглядається процес переходу від системи освіти до ринку праці з акцентом на відмінності успішності навчання за статтю, країною та освітою батьків. Результати свідчать про нерівність на всіх етапах освіти, однак ці відмінності не обов'язково мають стійкий характер, оскільки на практиці вдається зберігати відносно невеликий розрив у рівності. Безпосередньо пов'язати конкретні політичні заходи з цими результатами неможливо, але експерти у пропонують поради щодо доцільних політичних заходів у галузі управління освітою, здійснення освітньої діяльності та моніторингу отриманих результатів, визначають перспективні стратегії для різних груп населення.

Детальніше: <http://surl.li/sewzni>, <http://surl.li/xkcnio>

Фото: скріншот

## ОЕСР: ВПЛИВ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ТА КАПІТАЛУ НА ЕКОНОМІКУ



Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала робочий документ «Секторальна таксономія інтенсивності ШІ» з серії «Документи ОЕСР зі штучного інтелекту». Наголошується, що штучний інтелект має потенціал суттєво змінити економіку, інтегруючись у велику кількість професій та секторів, вплинути на працю людей та організацію виробництва.

Щоб ефективно керувати впливом штучного інтелекту на економіку, політикам необхідно отримати коректні дані оцінювання упровадження штучного інтелекту, можливостей цифрової трансформації, а також адекватно зрозуміти шляхи поширення ШІ, чинники його впливу та різні аспекти для видів економічної діяльності. Це вимагає запровадження відповідних систем оцінювання, використання показників, які відображатимуть суттєві економічні та соціальні результати. Експерти пропонують секторальну таксономію інтенсивності ШІ, яка зосереджується на людському капіталі у контексті штучного інтелекту – відповідних інновацій, взаємодії та практичного використання у реальному секторі. Така таксономія дозволить виявляти неоднорідність впливу ШІ між секторами. ІТ-послуги мають високі оцінки

впливу ШІ за усіма параметрами, тоді як інші, наприклад, фармацевтика, демонструють більшу неоднорідність (високий людський капітал при низькому рівні інновацій ШІ). Пропонована таксономія може стати корисним інструментом аналітичних досліджень та сприяти розробленню набору політичних заходів, заснованого на емпіричних дослідженнях ролі ШІ та наслідків його поширення.

Детальніше: <http://surl.li/nhwfls>, <http://surl.li/pkwjwr>

*Фото: скріншот*

## ОЕСР: МЕТОДОЛОГІЯ ПРОГНОЗУВАННЯ ДЛЯ СТІЙКОЇ ПОЛІТИКИ

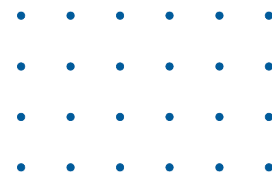


Організація економічного співробітництва та розвитку опублікувала звіт «Набір інструментів стратегічного прогнозування для стійкої державної політики. Методологія прогнозування для підтримки стійкої та орієнтованої на майбутнє державної політики». У ньому розглядаються варіанти потенційних руйнувань в екологічній, технологічній, економічній, соціальній та геополітичній сферах, а також аналіз проблем та пов'язаних з ними можливостей, які можуть змінити політичний ландшафт у найближчі 25 років. Йдеться про гіпотетичні майбутні події, можливість настання яких була виявлена під час консультацій з експертами. Інструментарій стратегічного форсайту включає в себе п'ятиетапний процес прогнозування, побудови сценаріїв, перевірки стратегій на міцність і розроблення планів дій. Розроблене керівництво з фасилітації, аналізу проблем та ймовірних наслідків, а також варіантів їх подолання для забезпечення стійкості. Звіт призначений для політиків, державних управлінців та фахівців з прогнозування, зацікавлених у розробленні та реалізації цілісних, стратегічних заснованих на фактах рішень. Його використання завдяки практичній методології та перспективному підходу може виявитись важливим засобом розроблення стійкої, життєздатної та ефективної державної політики.

Детальніше: <https://surl.li/hociua>, <https://surl.li/apnrol>

*Фото: скріншот*

### 3. Корисні новини України та світу



#### ЄДИНІ ПРАВИЛА ТА ПРОЦЕДУРИ ДЕРЖАВНОЇ АТЕСТАЦІЇ ДЛЯ НАУКОВИХ УСТАНОВ І ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ



Кабінет Міністрів України затвердив зміни до чинного Порядку проведення державної атестації наукових установ і закладів вищої освіти щодо провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності. Відповідна постанова від 14 січня 2025 р. № 29 розміщена на урядовому порталі. Нові зміни

забезпечують упорядкування термінології, яка використовується під час проведення державної атестації, запроваджують єдину процедуру державної атестації наукових установ та закладів вищої освіти за науковими напрямками, що буде проводитися не рідше, ніж раз на п'ять років; визначають особливості державної атестації за науковим напрямом «Безпековий» (в частині окремих кількісних і якісних показників результативності та формування складу відповідної експертної групи); уточнюють період, у межах якого наукові установи або заклади освіти можуть доопрацювати подані інформаційні матеріали тощо. Погоджені урядом зміни Порядку, затвердженого 19 липня 2017 р. № 540, мають забезпечити прозорість та єдність процедур проходження державної атестації науковими установами й закладами вищої освіти.

Детальніше: <http://surl.li/cadibz>, <http://surl.li/iqkuil>, <http://surl.li/celtoo>

Фото: МОН

#### КОНКУРСИ НА ЗДОБУТТЯ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПРЕМІЇ УКРАЇНИ ІМЕНІ БОРИСА ПАТОНА ТА ПРЕМІЙ ПРЕЗИДЕНТА УКРАЇНИ ДЛЯ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ 2025 РОКУ



Комітетом з Національної премії України імені Бориса Патона оголошено конкурси на здобуття Національної премії України імені Бориса Патона та премій Президента України для молодих вчених 2025 року. Премія Президента України для молодих вчених присуджується за видатні досягнення в галузі природничих, технічних та гуманітарних наук, які

сприяють дальшому розвитку науки, суспільному прогресу і утверджують високий авторитет вітчизняної науки у світі. Щороку присуджується до сорока таких премій (із них до двадцяти Премій для молодих вчених закладів вищої освіти), лауреати яких отримують 40 тисяч гривень. У конкурсі можуть брати



участь молоді вчені – громадяни України працівники наукових установ, організацій, закладів вищої освіти, підприємств України. Національна премія України імені Бориса Патона є державною нагородою України, яка присуджується за розроблення і впровадження нової техніки, матеріалів і технологій, нових способів і методів лікування та профілактики захворювань, що відповідають рівню світових досягнень. Щороку присуджується не більше дванадцяти таких (не більше чотирьох – за роботи, що містять відомості, які становлять державну таємницю). Претендентами можуть бути громадяни України, іноземці та особи без громадянства, які представляють власні дослідження і розробки, спрямовані на зміцнення обороноздатності і безпеки держави, розвиток суспільного поступу та утвердження міжнародного авторитету вітчизняної науки. Заявки на участь у конкурсах можна подати відповідно до 1 березня та 1 квітня 2025 року.

Детальніше: <http://surl.li/fdwmgk>, <http://surl.li/gbtapp>, <http://surl.li/sowbkb>

*Фото: скріншот*

## ПЕРЕЛІК НАУКОВО-ТЕХНІЧНИХ (ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНИХ) РОЗРОБОК ДЛЯ ВИКОНАННЯ КЛЮЧОВИХ ДЕРЖАВНИХ ЗАВДАНЬ У 2025–2026 РОКАХ



Кабінет Міністрів України затвердив перелік науково-технічних (експериментальних) розробок для забезпечення пріоритетних державних потреб. Відповідне розпорядження «Про затвердження переліку науково-технічних (експериментальних) розробок в рамках виконання державного замовлення на найважливіші науково-технічні (експериментальні) розробки та науково-технічну продукцію у 2025–2026 роках» від 17 січня 2025 р. № 38-р розміщене на урядовому порталі. Зазначеним рішенням визначено перелік із 22 науково-технічних розробок із загальним обсягом фінансування 186,8 млн. грн, з яких: у 2025 році – 119,9 млн. грн; у 2026 році – 66,9 млн. грн (прогноз). Науково-технічні (експериментальні) розробки будуть спрямовані на отримання науково-технічного (прикладного) результату, доведеного до стадії практичного використання задля посилення національної безпеки (11 розробок); розвитку енергетики - створення технологій отримання водневого палива (1 розробка); цифровізації та розвитку штучного інтелекту - аналізу великих обсягів даних, управління інформаційними процесами та ухвалення рішень щодо розвитку адміністративних, технологічних, виробничих та освітніх процесів (5 розробок); сталого агровиробництва - подолання наслідків впливу бойових дій на землі сільськогосподарського призначення (1 розробка); подолання наслідків екологічної катастрофи - відновлення після руйнування Каховської ГЕС та знищення Каховського водосховища (1 розробка); розвитку сучасних медичних технологій - нових методів лікування й діагностики

онкологічних захворювань, розвитку первинної, спеціалізованої, реабілітаційної медицини з використанням штучного інтелекту (3 розробки). Очікується, що такий підхід забезпечить більш високий рівень інтеграції наукових результатів до реального сектору економіки, зокрема – у галузі оборони, медицини, екології та промисловості.

Детальніше: <http://surl.li/rggzsp>, <http://surl.li/gijfmm>, <http://surl.li/mvvytt>, <https://t.me/UAmonogram/10802>

Фото: МОН

## АКСЕЛERAЦІЙНА ПРОГРАМА «LAB2MARKET MEDTECH»

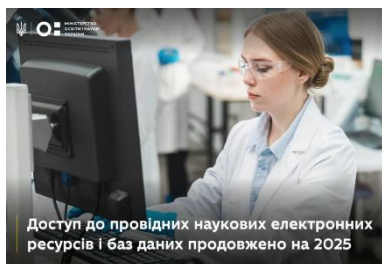


Український національний офіс інтелектуальної власності та інновацій / IP офіс інформує про запуск акселераційної програми «Lab2Market MedTech». Це адаптована підприємницька програма навчання, націлена на допомогу науковцям, винахідникам та вченим, які бажають отримати необхідні знання для успішної комерціалізації результатів досліджень та виведення їх на ринок. Програма покликана зменшити ризики та скоротити час виведення результатів медичних досліджень з лабораторії на ринок шляхом об'єднання зусиль академічної та бізнес-спільноти. Вона передбачає експертний супровід досвідчених менторів; отримання бізнес-навичок, надання допомоги в обранні ефективної бізнес-моделі. За результатами програми команди учасників презентуватимуть плани комерціалізації власних розробок, продемонструють відповідність продукту ринку та перспективи проведення подальших досліджень, створення стартапів або іншої форми комерціалізації. Взяти участь у програмі можуть науковці, дослідники, винахідники, вчені, представники комунальних підприємств та бізнес-установ, стартапи на ранній стадії розвитку. Заявку на участь можна подати до 10 лютого 2025 року.

Детальніше: <http://surl.li/egxkjc>, <http://surl.li/tyesmy>

Фото: IP офіс

## ДОСТУП ДО ПРОВІДНИХ НАУКОВИХ ЕЛЕКТРОННИХ РЕСУРСІВ І БАЗ ДАНИХ



Міністерство освіти і науки України повідомляє, що заклади вищої освіти та наукові установи України у 2025 році як і раніше матимуть безоплатний доступ до провідних міжнародних електронних наукових ресурсів і баз даних. Це стало можливим завдяки підтримці міжнародних партнерів - Clarivate, Elsevier, Research4Life, Bentham Science. Таким чином представники академічної спільноти користуватимуться різноманітними

інструментами, сервісами, базами даних і освітніми рішеннями, розробленими зазначеними компаніями: Derwent Innovation та інструменту InCites Benchmarking & Analytics від Clarivate; ScienceDirect, Scopus і Researcher Discovery, SciVal і Funding Institutional від Elsevier; колекції Hinari, AGORA, портали ARDI, GOALI, OARE від проєкту Research4Life; Open Publishing від Bentham Science. Технічну можливість роботи з зазначеними інструментами і базами даних забезпечить Державна науково-технічна бібліотека України. Крім того, міжнародні партнери і надалі підтримуватимуть Україну завдяки залученню провідних експертів; проведенню наукових заходів (вебінарів, конференцій); безоплатному опублікуванню статей вітчизняних науковців у найрейтинговіших наукових виданнях світу.

Детальніше: <https://surl.li/sjerlt>, <https://surl.li/iftrlc>, <https://surl.li/mxudbe>,

*Фото: МОН*

## УПРАВЛІННЯ НАУКОВИМИ ДАНИМИ: РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА НАУКОВИХ УСТАНОВ УКРАЇНИ

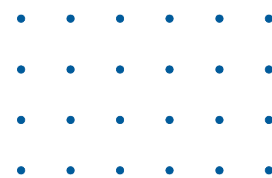


На сайті МОН України оприлюднені «Методичні рекомендації щодо управління науковими даними для закладів вищої освіти та наукових установ у частині визначення механізмів збереження та повторного використання наукових даних». Ці рекомендації містять практичні вказівки стосовно організації процесу управління науковими (дослідницькими) даними з метою забезпечення їх зберігання, пошуку, доступу до них та їх повторного використання. Наголошується, що управління науковими (дослідницькими) даними є обов'язковою складовою будь-якого сучасного наукового дослідження. А належне управління даними, або цифрове кураторство: захищає автентичність і цілісність даних, убезпечує їх від «цифрового старіння», зберігаючи файли та інформацію доступними для користувачів необмежений час; підвищує достовірність, надійність і відтворюваність результатів наукових досліджень; полегшує їх інтерпретацію і повторне використання; забезпечує можливості підтвердження, розвитку і вдосконалення результатів наукових дослідження; і відповідає поточним вимогам наукових фондів і наукових журналів. Методичні рекомендації складаються зі вступу, загальних положень, чотирьох розділів і трьох додатків, а також списку посилань та переліку корисних ресурсів. Документ має рекомендаційний характер і призначений для використання науковими установами, закладами вищої освіти, науковими підрозділами установ, організацій, підприємств, науковими та науково-педагогічними працівниками, аспірантами, докторантами, студентами, які проводять наукові дослідження.

Детальніше: <https://surl.li/copskn>, <https://surl.li/dkrive>

*Фото: скріншот*

## 4. Наукові заходи



### ТЕНДЕНЦІЇ ФОРМУВАННЯ ОСВІТИ 2025



23 січня 2025 року відбувся вебінар «Тенденції формування освіти 2025». Він став площадкою для обговорення однойменного звіту, у якому представлені результати дослідження соціальних, технологічних, економічних, екологічних та політичних чинників, що впливають на розвиток освітніх систем в усьому світі, а також напрямки трансформаційних змін і те, як освіта може формувати краще майбутнє. Обговорили поради політикам, дослідникам, керівникам освітніх закладів і вчителям щодо управління освітою, розглянути дані міжнародних порівнянь та ключові тенденції, що формують освіту (дошкільну, шкільну, університетську, програми для літніх людей); як освіта може вирішити сучасні виклики та підготувати суспільство до майбутнього; як зростаюча нерівність і поляризація вплинуть на освіту; як прогрес у галузі штучного інтелекту та віртуальної реальності може змінити викладання та навчання; як сектор освіти може підготуватися до надзвичайних кліматичних ситуацій або криз психічного здоров'я та пом'якшити їх. Організатор - Організація економічного співробітництва та розвитку.

Детальніше: <http://surl.li/Ingxbm>

*Фото: ОЕСР*

### ВЕБІНАРИ УКРАЇНСЬКОЮ ВІД CLARIVATE



У січні 2025 року відбудеться серія вебінарів від компанії Clarivate. Заплановані наступні тематичні заходи: «Підбір видання для публікації та оформлення роботи за форматом обраного журналу» (способи підбору видання для опублікування результатів власних досліджень, інформація про метрики журналів, плата за публікацію, як мінімізувати витрати часу на оформлення рукопису згідно вимог конкретного видання) (23 січня 2025 року); «Розширте свої відкриття з даними у Web of Science Core Collection щодо суспільних, гуманітарних наук і мистецтва (пошук наукових джерел із суспільних та гуманітарних наук і мистецтва, їх аналіз та навігація за посиланнями, ефективна робота з бібліографією) (30 січня 2025 року). Організатор - Clarivate.

Детальніше: <http://surl.li/lzbhbf>, <http://surl.li/rwdgqd>, <http://surl.li/mslszsj>

*Фото: скріншот*



## ПОДОЛАННЯ РОЗРИВУ МІЖ НАУКОЮ ТА СУСПІЛЬНИМ ІНТЕРЕСОМ

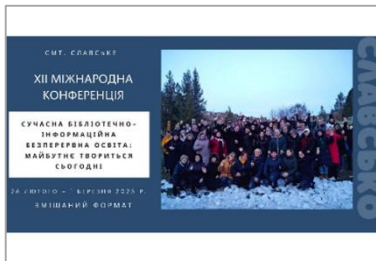


20 лютого 2025 року відбудеться вебінар «Подолання розриву між наукою та суспільством». Він покликаний допомогти бібліотекарям отримати практичні навички та опанувати ресурси, використання яких дозволить ефективно підтримати зацікавленість різних спільнот в інтелектуальних дискусіях та поширенні відомостей про практичну цінність наукових розробок. Під час заходу планується обговорити роль академічної сфери та бібліотек у розвитку місцевих громад, сприяння налагодженню партнерських стосунків науковців, експертів та широкого кола зацікавлених осіб; обміняти досвідом у справі популяризації результатів наукових досліджень; розглянути стратегічні шляхи формування взаємовигідних стосунків бібліотек так їхніх відвідувачів; навчитись планувати заходи, спрямовані на розвиток діалогу між експертами та громадськістю з акцентом на темах, які резонують з різними спільнотами; надати рекомендації щодо використання маркетингових інструментів при роботі з традиційними та соціальними медіа; створення та просування площадок обміну інформацією. Організатор - Choice's Toward Inclusive Excellence.

Детальніше: <http://surl.li/poefgx>, <http://surl.li/pgmezi>

*Фото: Choice*

## СУЧАСНА БІБЛІОТЕЧНА ОСВІТА



З 26 лютого по 1 березня 2025 року у змішаному форматі відбудеться міжнародна конференція «Сучасна бібліотечно-інформаційна безперервна освіта: майбутнє твориться сьогодні». Вона покликана стати площадкою для викладачів закладів вищої освіти, керівників бібліотек, тренерів, координаторів регіональних тренінгових центрів, бібліотекарів, партнерів Української бібліотечної асоціації та усіх, хто цікавиться питанням бібліотечно-інформаційної освіти для обговорення поточного стану справ, загальних тенденцій та актуальних викликів бібліотечно-інформаційної освіти. Планується розглянути широке коло питань формальної та неформальної освіти бібліотечно-інформаційних працівників; академічну доброчесність та штучний інтелект в освітній діяльності; цифрову освіту, медіаграмотність, організацію роботи хабів цифрової освіти у бібліотеках; навчальний потенціал регіональних тренінгових центрів; лідерство в освіті; компетентності бібліотекарів; інклюзивність. Організатор - ВГО «Українська бібліотечна асоціація».

Детальніше: <https://surl.li/kwzjrw>, <https://surl.li/vrllgg>

*Фото: УБА*

## СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ МЕХАНІКИ У КОНСТРУКЦІЯХ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ



26–28 березня 2025 року у змішаному форматі відбудеться міжнародна науково-технічна конференція «Сучасні проблеми механіки у конструкціях спеціального призначення» (MPMSPS-2025). Вона покликана стати площадкою обміну інформацією про актуальні дослідження та обговорення перспективних напрямів розвитку фундаментальних досліджень і розв’язання практичних задач у галузях механіки, матеріалознавства та математичного моделювання складних систем спеціального призначення. Планується розглянути проблеми застосування сучасних аналітичних, чисельних і експериментальних методів досліджень, застосування комп’ютерних технологій та машинного навчання у розв’язанні сучасних проблем механіки та вищої інженерної освіти, підтримати співпрацю науковців у споріднених галузях науки. Працюватимуть наступні секції: теоретичні і прикладні проблеми механіки та міцності конструкцій спеціального призначення; експериментальні дослідження носійної здатності конструкцій і систем нової техніки; математичне та комп’ютерне моделювання елементів конструкцій і матеріалів спеціального призначення; застосування прогресивних та нетрадиційних інформаційних технологій при проектуванні та виробництві складних технічних систем. Організатори: Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», Інститут механіки ім. С.П. Тимошенка НАН України.

Детальніше: <http://surl.li/bvmsyo>, <http://surl.li/kfjlhu>, <http://surl.li/uqnlqz>, <http://surl.li/knffiv>

*Фото: організатори*

*Дякуємо Вам за підписку на дайджест інформаційних матеріалів НРАТ.*

*Він створюється в рамках реалізації проєкту Національного репозитарію академічних текстів, який фінансується Міністерством освіти і науки України. Цільова аудиторія - науковці, освітяни, інноватори, здобувачі вищої освіти, автори і редактори наукових фахових видань, прихильники відкритої науки та відкритого доступу.*

*У щоденному режимі ця інформація оприлюднюється на офіційному вебпорталі Нацрепозитарію та сторінках НРАТ у соціальних мережах:*

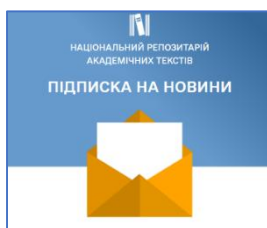


<https://nrat.ukrintei.ua/category/usi-novyny-na-portali/>, <https://nrat.ukrintei.ua/category/naukovi-zahody/>

[https://www.facebook.com/groups/578991159108587/?sorting\\_setting=CHRONOLOGICAL](https://www.facebook.com/groups/578991159108587/?sorting_setting=CHRONOLOGICAL)

<https://t.me/NationalRepository>

<https://invite.viber.com/?g2=AQBNMJ1iDNPI403rQ2x%2FeMt0spQItYQzEroTVETPdJlh2K97EhrByGTLtwG%2FP70p>



*Усі бажаючі можуть оформити підписку на повідомлення про події, документи і заходи, які публікуються на ресурсах Нацрепозитарію. Для цього на головній сторінці вебпорталу у сервісі «підписка» достатньо обрати зручну періодичність повідомлень (щодня або раз на тиждень) та цільову спрямованість (науковцям, освітянам, інноваторам).*

*Детальніше: <https://nrat.ukrintei.ua/newsletter-list/>, <https://nrat.ukrintei.ua>*