

До протоколу № 207
від 20 травня 2026 року

РІШЕННЯ

Про допущення стипендіальних робіт до конкурсу Стипендій Верховної Ради України імені Бориса Патона у 2026 році

Верховна Рада України відповідно до Положення про Стипендію Верховної Ради України імені Бориса Патона, затвердженого Постановою Верховної Ради України «Про затвердження положень про премії та стипендії Верховної Ради України» від 4 грудня 2025 року № 4712-ІХ (далі – Положення), з метою підтримки розвитку вітчизняної науки і техніки, адресної підтримки молодих вчених, створення додаткових можливостей та стимулів для проведення ними фундаментальних та/або прикладних наукових досліджень в Україні, зокрема науково-технічних (експериментальних) розробок за пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки відповідно до законів України «Про наукову і науково-технічну діяльність», «Про пріоритетні напрями розвитку науки і техніки» щороку призначає до 50 Стипендій Верховної Ради України імені Бориса Патона, у тому числі до п'яти стипендій - за наукові (науково-технічні) роботи, які містять відомості, що становлять державну таємницю.

На виконання вищезазначеного Положення до Комітету з питань освіти, науки та інновацій (далі – Комітет) було подано 39 стипендіальних робіт для участі у конкурсі. Наукові (науково-технічні) роботи, які містять відомості, що становлять державну таємницю, до Комітету не надходили. Усі стипендіальні роботи, що надійшли до Комітету, відповідно до пункту 19 Положення пройшли відповідну технічну експертизу на відповідність вимогам до оформлення й рекомендовані для участі в наступному етапі конкурсного відбору.

Розглянувши відповідно до пункту 20 Положення узагальнений висновок технічних експертів, Комітет прийняв рішення:

1. Допустити до конкурсу Стипендій Верховної Ради України імені Бориса Патона у 2026 році наукові (науково-технічні) роботи:

Артемчука Володимира Олександровича - доктора технічних наук, старшого наукового співробітника, заступника директора з науково-організаційної роботи Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова Національної академії наук України (далі - НАН України) на виконання

наукової (науково-технічної) роботи: «Методи та засоби декарбонізації та оцінювання резильєнтності розподілених електроенергетичних систем»;

Білик Вікторії Вікторівни - доктора економічних наук, професора, завідувача кафедри Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького Міністерства освіти і науки України (далі - МОН України) на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Креативний менеджмент стратегічного розвитку інноваційної діяльності організацій в умовах динамічних змін сучасності»;

Бойченко Катерини Степанівни - доктора економічних наук, доцента, професора кафедри Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Забезпечення інтегрованого розвитку підприємств у процесі післявоєнної відбудови та євроінтеграції України»;

Вовк Ольги Миколаївни - доктора економічних наук, професора, професора кафедри Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Прогнозування безпекових і конкурентних викликів інноваційного розвитку інфраструктурної сфери України»;

Вовченко Ольги Анатоліївни - доктора психологічних наук, старшого дослідника, старшого наукового співробітника Інституту спеціальної педагогіки і психології імені Миколи Ярмаченка Національної академії педагогічних наук України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Архетипіка емоційного інтелекту у дітей з особливими освітніми потребами за умов війни»;

Галабійської Ірини Михайлівни - доктора медичних наук, доцента кафедри Тернопільського національного медичного університету імені І.Я. Горбачевського Міністерства охорони здоров'я України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Перепрофілювання лікарських засобів та модифікація дієти для покращення лікування посттравматичного стресового розладу на тлі метаболічних порушень»;

Гиріної Тетяни Сергіївни - доктора наук із соціальних комунікацій, професора, завідувача кафедри Державного податкового університету Міністерства фінансів України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Радіо української еміграції як феномен культурного опору у вимірі формування національної та інформаційної суб'єктності України у ХХ–ХХІ ст.»;

Гончарук Інни Вікторівни - доктора економічних наук, професора, проректора з науково-педагогічної, наукової та інноваційної діяльності Вінницького національного аграрного університету МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «ESG-концепція сталого розвитку аграрних підприємств для забезпечення енергетичної незалежності та кліматичної нейтральності»;

Денєги Ірини Вікторівни - доктора фізико-математичних наук, старшого дослідника, старшого наукового співробітника Інституту математики НАН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Екстремальні проблеми комплексного та гіперкомплексного аналізу»;

Доценко Наталії Андріївни - доктора педагогічних наук, професора, професора кафедри Миколаївського національного аграрного університету МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Цифрова трансформація підготовки здобувачів вищої освіти інженерних спеціальностей в умовах інноваційного розвитку технологій та промисловості»;

Зайцева Романа Валентиновича - доктора технічних наук, професора, старшого дослідника, завідувача кафедри Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут» МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Тонкоплівкові гнучкі сонячні батареї для інтеграції у польове спорядження»;

Зайцевої Анни Сергіївни - доктора економічних наук, доцента, завідувача кафедри Навчально-наукового інституту «Каразінський інститут міжнародних відносин та туристичного бізнесу» Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Управління розвитком соціально-економічних систем в умовах глобальних трансформацій»;

Залюбовського Марка Геннадійовича - доктора технічних наук, доцента, професора кафедри ЗВО «Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна» на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розвиток наукових основ синтезу просторових механізмів машин для здійснення фінішної обробки дрібних металевих та полімерних деталей»;

Замрій Ірини Вікторівни - доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри Державного університету інформаційно-комунікаційних технологій МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розробка методики вдосконалення безпеки веб-застосунків через глибоке навчання»;

Зачосової Наталії Володимирівни - доктора економічних наук, професора, професора кафедри Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Інтеграція принципів і парадигм людиноцентрованого управління у стратегії безпеко орієнтованого розвитку соціально-економічних систем у цифровому середовищі»;

Зеркаль Анастасії Вікторівни - доктора економічних наук, професора, професора кафедри Національного університету «Запорізька політехніка» МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Стратегічне управління трудовим потенціалом у післявоєнній економіці України: інноваційні HR-технології, цифровізація та адаптаційні моделі подолання кадрового дефіциту»;

Зорочкіної Тетяни Сергіївни - доктора педагогічних наук, завідувача кафедри Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Професійна підготовка майбутніх учителів початкової школи до використання інноваційних технологій у формуванні психоемоційної стійкості учнів в умовах соціальної нестабільності»;

Кареліна Владислава Володимировича - доктора юридичних наук, доцента, професора кафедри Військового інституту Київського національного

університету імені Тараса Шевченка МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Правове регулювання правоохоронної діяльності в Збройних силах України»;

Кашуби Андрія Івановича - доктора фізико-математичних наук, доцента, доцента кафедри Національного університету «Львівська політехніка» МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Енергетичні та оптичні властивості наноматеріалів на основі сполук групи $A^{IV}B^{VI}$ »;

Коваленко Вікторії Євгенівни - доктора педагогічних наук, кандидата психологічних наук, доцента, завідувача кафедри Харківського національного педагогічного університету імені Г. С. Сковороди МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Позашкільна освіта як фактор розвитку та соціалізації учнів з інтелектуальними порушеннями в умовах воєнного стану»;

Костинець Валерії Володимирівни - доктора економічних наук, доцента, доцента кафедри Приватного акціонерного товариства «Вищий навчальний заклад «Національна академія управління» на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Цифровізація і соціальні трансформації у туризмі та гостинності: інновації, інклюзія, адаптація до воєнних та післявоєнних умов»;

Кравченка Івана Олександровича - доктора юридичних наук, професора, професора кафедри Сумського національного університету МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Судова правотворчість та її взаємозв'язок з принципом верховенства права у світлі цілей сталого розвитку України»;

Ксендзук Валентини Віталіївни - доктора наук з державного управління, професора, професора кафедри Державного університету «Житомирська політехніка» МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Зовнішньоекономічна політика України як складова національної безпеки: державно-управлінські рішення в умовах воєнного стану»;

Лутковської Світлани Михайлівни - доктора економічних наук, професора, провідного наукового співробітника, проректора з науково-педагогічної та навчальної роботи Вінницького національного аграрного університету МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розробка організаційно-економічної моделі функціонування інноваційно-орієнтованих кластерів для стимулювання впровадження біоенергетичних технологій в аграрному секторі України»;

Максимчука Павла Олеговича - доктора фізико-математичних наук, старшого дослідника, старшого наукового співробітника Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Нанокристали ортованадатів рідкісноземельних елементів із контрольованими прооксидантними властивостями»;

Макуріна Андрія Андрійовича - доктора економічних наук, професора, доцента кафедри Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Облікові аспекти розвитку теорії та методології бухгалтерського обліку та контролю операцій з криптовалютами»;

Маніло Марини Валентинівни - доктора хімічних наук, старшого наукового

співробітника Інституту біоколоїдної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Седиментаційна стійкість водних суспензій магнітних наноструктур як новітніх сорбентів йонів важких металів»;

Мар'єнко Майї Володимирівни - доктора педагогічних наук, старшого дослідника, провідного наукового співробітника Інституту цифровізації освіти Національної академії педагогічних наук України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Методична система використання генеративного штучного інтелекту для професійного розвитку вчителів природничо-математичних предметів»;

Морозової Ольги Ігорівни - доктора технічних наук, професора, професора кафедри Національного аерокосмічного університету ім. М. Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розроблення та впровадження інформаційних систем і технологій здобуття професійних знань при підготовці фахівців критичної інфраструктури»;

Нуянзіна Олександра Михайловича - доктора технічних наук, професора, начальника науково-дослідної лабораторії Національного університету цивільного захисту України Державної служби України з надзвичайних ситуацій на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Забезпечення потреб маломобільних груп населення під час проведення евакуації в умовах воєнного стану»;

Панциревої Ганни Віталіївни - доктора сільськогосподарських наук, доцента, доцента кафедри Навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розробка біологізованих технологій вирощування сільськогосподарських культур задля гарантування продовольчої безпеки у період післявоєнного відновлення»;

Потапчук Ольги Ігорівни - доктора педагогічних наук, доцента, доцента кафедри Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Цифровізація освіти в Україні: теоретико-методологічні засади та практичні орієнтири»;

Сас Людмили Степанівни - доктора економічних наук, професора, професора кафедри Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Інвестиційне забезпечення сталого розвитку територіальних громад в умовах війни та повоєнного відновлення»;

Стасюк Наталії Євгенівни - доктора біологічних наук, старшого наукового співробітника відділу аналітичної біотехнології, заступника директора з наукової роботи Інституту біології клітини НАН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Розумні» мікробні біосенсори нового покоління: поєднання засобів генної та нанотехнологічної інженерії для діагностики та екологічного моніторингу»;

Трофименка Сергія Валерійовича – доктора фізико-математичних наук,

старшого дослідника, провідного наукового співробітника Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Колективні явища в характеристичному випромінюванні субфемтосекундних електронних банчів»;

Трус Інни Миколаївни - доктора технічних наук, доцента, доцента кафедри Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» МОН України, на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Створення екологічно безпечних технологій для захисту промислових водоциркуляційних систем»;

Уткіної Марини Сергіївни - доктора юридичних наук, доцента, доцента кафедри Сумського державного університету МОН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Фінансовий моніторинг в системі протидії корупції та легалізації доходів, одержаних злочинним шляхом: інноваційні підходи та глобальні виклики»;

Чернишенка Володимира Олександровича - доктора біологічних наук, заступника директора з наукової роботи Інституту біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Визначення активності фактора XIIIa для прогнозування загрози тромботичних ускладнень»;

Шкарупилі Вадима Вікторовича - доктора технічних наук, доцента, провідного наукового співробітника Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова НАН України на виконання наукової (науково-технічної) роботи: «Методологія та інструментарій формальної перевірки несуперечливості артефактів проектування критичних систем».

2. Перелік стипендіальних робіт, допущених до конкурсу Стипендій Верховної Ради України імені Бориса Патона у 2026 році, крім тих, які містять відомості, що становлять державну таємницю, розмістити на офіційному веб-сайті Комітету з питань освіти, науки та інновацій та в газеті «Голос України».

3. Контроль за виконанням цього Рішення покласти на голову підкомітету з питань науки та інновацій Комітету, заступника голови Конкурсної комісії з призначення Стипендій Верховної Ради України імені Бориса Патона В. Колюха.

Голова Комітету



Сергій БАБАК