



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

09 11 2022 р.

№ 996

Про оголошення у 2022 році конкурсного відбору проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених

Відповідно до підпункту 11 пункту 1 статті 42 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», підпункту 5 пункту 5 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 року № 630 (зі змінами), Положення про проведення Міністерством освіти і науки України Конкурсу проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у закладах вищої освіти та наукових установах, що належать до сфери управління Міністерства, подальше виконання цих досліджень і розробок за рахунок коштів загального фонду державного бюджету та управління ними, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 14 грудня 2015 р. № 1287, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 06 січня 2016 року за № 15/28145 (зі змінами) (далі - Положення), з метою забезпечення підтримки молодих вчених, створення ними дослідницьких груп для вирішення актуальних проблемних питань, формування творчого покоління молодих науковців у різних галузях науки, конкурентоспроможних на міжнародному ринку праці,

НАКАЗУЮ:

1. Оголосити з 09 листопада 2022 року конкурсний відбір проектів фундаментальних наукових досліджень, прикладних наукових досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок (далі – проекти; проекти досліджень та/або розробок) молодих вчених, які працюють (навчаються) у закладах вищої освіти (далі – ЗВО) та наукових установах (далі – НУ), що

належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України (далі – МОН), виконання яких розпочнеться з 2023 року за рахунок коштів загального фонду державного бюджету згідно з тематикою (далі – Конкурс):

безпечна, чиста та ефективна енергетика;

сучасне машинобудування, інтелектуальний, «зелений» та інтегрований транспорт; розвиток галузі ядерної фізики, радіофізики, астрономії та ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, військової техніки;

нові матеріали та виробничі технології;

зміна клімату, довкілля, чисте будівництво та раціональне природокористування;

продовольча безпека, ресурсозберігаюче сільське та лісове господарство, дослідження морських, прибережних та внутрішніх вод, біоекономіка;

економічні перетворення, демографічні зміни та добробут;

Україна у мінливому світі: інклюзивне, інноваційне, мисляче суспільство;

безпекове суспільство: захист свободи, національної безпеки та культурної спадщини України та її громадян;

охорона здоров'я: нові речовини та матеріали для профілактики та лікування, розвиток біотехнологій та обладнання для якісного медичного обслуговування;

інформаційні та комунікаційні технології, робототехніка.

2. Створити Конкурсну комісію з відбору проектів молодих вчених, які працюють (навчаються) у ЗВО та НУ, що належать до сфери управління МОН (далі – Конкурсна комісія), та затвердити її персональний склад, що додається.

3. Ректорам ЗВО та директорам НУ до 01 грудня 2022 року подати, з дотриманням вимог пунктів 7 та 8 розділу II Положення, проекти досліджень та/або розробок молодих вчених, які рекомендовано для подальшого проходження наукової і науково-технічної експертизи Конкурсу.

4. Директорату науки та інновацій (Таранов І.):

здійснити організацію проведення Конкурсу;

до 30 грудня 2022 року забезпечити підготовку та видання наказу МОН про результати Конкурсу, про що поінформувати ЗВО та НУ.

5. Експертній раді МОН до 21 грудня 2022 року забезпечити проведення експертизи проектів досліджень та/або розробок, результати якої оформити протоколом, який разом з переліком проектів та науково-експертними висновками передати Конкурсній комісії для прийняття рішення.

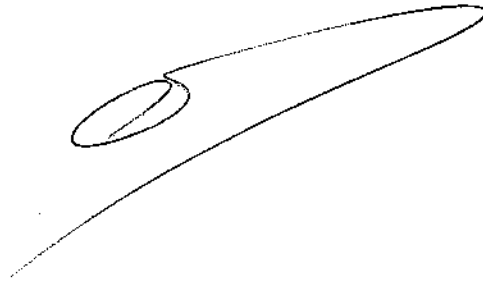
6. Конкурсній комісії:

до 11 листопада 2022 року встановити оціночну шкалу до форми науково-експертного висновку за результатами наукової та науково-технічної експертизи з оцінювання проекту на проведення фундаментального наукового дослідження,

прикладного наукового дослідження та науково-технічної (експериментальної) розробки та максимальну вартість проекту дослідження та/або розробки на рік;
до 29 грудня 2022 року здійснити аналіз роботи Ради та визначити проекти досліджень та/або розробок, які рекомендовані до фінансування за рахунок коштів державного бюджету.

7. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника Міністра з питань європейської інтеграції Шкуратова О.

Т.в.о. Міністра

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, sweeping loop followed by a smaller, more defined loop, all contained within a single continuous stroke.

Андрій ВІТРЕНКО

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
освіти і науки України
09.11.2022 № 996

Персональний склад Конкурсної комісії з відбору проєктів молодих вчених, які працюють (навчаються) у ЗВО та наукових установах, що належать до сфери управління МОН

ШКАРЛЕТ Сергій Миколайович	Міністр освіти і науки України – Голова Комісії
ШКУРАТОВ Олексій Іванович	заступник Міністра освіти і науки України з питань європейської інтеграції – заступник Голови Комісії
БОРОВІЧ Тетяна Валеріївна	начальник відділу розвитку науки головного управління реалізації політик у сфері науки та інновацій директорату науки та інновацій Міністерства освіти і науки України – секретар Комісії
КУНИЦЬКИЙ Сергій Олександрович	провідний науковий співробітник науково-дослідної частини Національного університету водного господарства та природокористування, член Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України, регіональний координатор
СИМАНОВА Анастасія Олексіївна	професор кафедри бізнес-аналітики та цифрової економіки Національного авіаційного університету, перший заступник Голови Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України
СЛАВІНСЬКА Олена Сергіївна	проректорка з наукової роботи Національного транспортного університету
ТАРАНОВ Ігор Михайлович	генеральний директор директорату науки та інновацій Міністерства освіти і науки України

ФАУРЕ
Еміль Віталійович

проректор з науко-дослідної роботи та міжнародних зв'язків Черкаського державного технологічного університету

ХИМЕНКО
Олег Андрійович

начальник головного управління із реалізації політики у сфері науки та інновацій директорату науки та інновацій Міністерства освіти і науки України

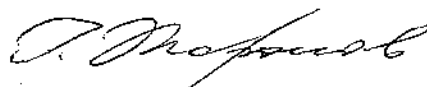
ХОРОЛЬСЬКИЙ
Андрій Олександрович

старший науковий співробітник Відділення фізики процесів Інституту геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України, секретар Ради молодих учених при Міністерстві освіти і науки України

ЯКУБІВ
Валентина Михайлівна

перша проректорка Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника

Генеральний директор
директорату науки та інновацій



Ігор ТАРАНОВ