



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

11 01 20 20 р.

м. Київ

№ 29

Про затвердження переліку проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, з експертними оцінками, отриманими за результатами проведення наукової і науково-технічної експертизи

Відповідно до частини четвертої статті 48 Закону України «Про наукову і науково-технічну діяльність», статті 16 Закону України «Про наукову і науково-технічну експертизу», Порядку формування тематики наукових досліджень і науково-технічних (експериментальних) розробок, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 11.01.2018 р. № 13, Положення про проведення конкурсного відбору Міністерством освіти і науки України наукових проєктів, які виконуються підвідомчими вищими навчальними закладами III-IV рівнів акредитації та науковими установами Міністерства за рахунок коштів загального фонду державного бюджету, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 01.06.2006 р. № 423, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 10.11.2006 р. за № 1196/13070, протокольного рішення засідання Наукової ради Міністерства освіти і науки України від 20.12.2019 та з метою підвищення наукового рівня фундаментальних досліджень, практичної цінності прикладних досліджень, науково-технічних (експериментальних) розробок (далі – досліджень і розробок) закладів вищої освіти (далі – ЗВО) та наукових установ (далі – НУ), що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України (далі – МОН),

НАКАЗУЮ:

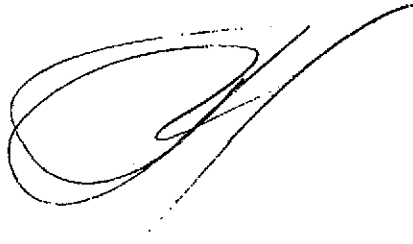
1. Затвердити перелік проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, з експертними оцінками, отриманими за результатами проведення наукової і науково-технічної експертизи, здійсненої експертами секцій за фаховими напрямками Наукової ради МОН, що додається.

2. Директорату науки (Чеберкус Д. В.) довести результати експертизи проектів досліджень і розробок до відомих керівників ЗВО та НУ для врахування в роботі.

3. Керівникам ЗВО та НУ, у разі наявності обґрунтованих зауважень щодо експертних оцінок, подати клопотання про проведення повторної експертизи зазначених робіт у місячний термін з дати набуття чинності наказу.

4. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого заступника Міністра освіти і науки України Юрія ПОЛЮХОВИЧА.

Міністр



Ганна НОВОСАД

Витяг

з переліку проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, з експертними оцінками, отриманими за результатами проведення наукової і науково-технічної експертизи

№	Тип	Назва роботи, науковий керівник	Експертні оцінки
1	2	3	4
1. Математика			
1.	ДФ	Нові ймовірнісно-аналітичні методи у комплексному аналізі та теорії операторів. Скасків Олег Богданович	(76,77)=153/2=76,5
2.	ДФ	Топологічна алгебра і асимптотична топологія та їх застосування. Банах Тарас Онуфрійович	(76,76)=152/2=76,0
3. Загальна фізика			
3.	ДФ	Трансформація оптико-електронних параметрів і структура нових кристалічних матеріалів для сенсорної техніки та оптоелектроніки. Стадник Василь Йосипович	(78,85)=163/2=81,5
5. Електроніка, радіотехніка та телекомунікації			
4.	ДФ	Особливості наносистем на основі халькогенідних напівпровідників з природними наноструктурованими матрицями. Галій Павло Васильович	(62,72)=134/2=67,0
5.	ДП	Фото- та газочутливі інтелектуальні сенсорні системи для екологічного моніторингу на базі кремнієвих і металооксидних нанокмозитів. Монастирський Любомир Степанович	(73,76)=149/2=74,5
6. Наукові проблеми матеріалознавства			
6.	ДФ	Модифікація поверхні сплавів на основі алюмінію, титану та заліза методом дифузійних реакцій у рідкій фазі. Мудрий Степан Іванович	(76,79)=155/2=77,5
9. Охорона навколишнього середовища			
7.	ДФ	Моделювання та прогнозування впливу хімічних забруднень на мікроорганізми, які перетворюють сполуки сульфуру у природі. Гатуш Світлана Олексіївна	(76,82)=158/2=79,0
8.	ДФ	Динаміка рідкісних видів рослин Карпат за сучасних змін антропогенного та кліматичного впливу на їхні оселища. Прокопів Андрій Іванович	(65,67)=132/2=66,0

15. Біологія, біотехнологія та актуальні проблеми

9.	ДФ	Роль нітрування та фосфорилування білків у процесі функціонування імунокомпетентних клітин за цукрового діабету. Сибірна Наталя Олександрівна	(65,77)=142/2=71,0
10.	ДФ	Молекулярні механізми дії екзогенних поліамінів при нейродегенеративних змінах різної етіології. Стаєк Олена Георгіївна	(55,56)=111/2=55,5
11.	ДФ	Мутації стійкості актинобактерій до антибіотиків: джерело нових уявлень про механізми резистентності та біотехнологічних знаядь. Федоренко Віктор Олександрович	(76,84)=160/2=80,0
16. Хімія			
12.	ДФ	Керований синтез, будова та властивості купрумвміснихгомо- та гетероме-талнихсполук для оптоелектроніки. Павлюк Олексій Вікторович	(86,89)=175/2=87,5
13.	ДФ	Кристалохімічний підхід до розробки неорганічних квантових матеріалів. Аксельруд Лев Гершович	(83,83)=166/2=83,0
14.	ДФ	Синтез, фізико-хімічні та термодинамічні властивості нанорозмірних та наноструктурованих матеріалів для електрохімічних систем. Решетняк Олександр Володимирович	(83,84)=167/2=83,5
15.	Р	Оптимізація процесів формування полімер-напівпровідникових структур для пристроїв моніторингу газових середовищ. Дутка Володимир Степанович	(81,88)=169/2=84,5
16.	ДФ	Структура, кінетика формування та фізико-хімічні властивості нанофазних композитів на основі алюмінію. Бойчишин Лідія Михайлівна	(71,85,85)=242/3=80,7
17. Економіка			
17.	ДФ	Розробка управлінської парадигми та інструментарію формування податкової культури суспільства як концепта державотворення і національної безпеки. Карпінський Борис Андрійович	(59,67)=126/2=63,0
19. Педагогіка, психологія, проблеми молоді та спорту			
18.	ДП	Розроблення технологій профорієнтації та підвищення працездатності підлітків та молоді із спектром аутистичних порушень. Островська Катерина Олексіївна	(11,57)=68/2=34,0
21. Літературознавство, мовознавство та мистецтвознавство			
19.	ДФ	Творча спадщина Івана Франка: національна ідентичність у загальноєвропейському культурному полілозі. Пилипчук Святослав Михайлович	(13,57,62)=132/3=44,0

22. Науки про Землю

20.	ДФ	Розвиток палеокріогенних процесів у плейстоценовілесово-грунтової серії Правобережної України: інженерно-геологічний, ґрунтовий, кліматичний, природоохоронний аспекти. Богущький Андрій Боніфатійович	(75,75)=150/2=75,0
21.	ДП	Моделювання стратегій менеджменту лісових ландшафтів Карпат за сценаріями зміни клімату. Круглов Іван Станіславович	(79,80)=159/2=79,5