



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

05.08.2019 р.

м. Київ

№ 1042

Про фінансування спільних
українсько-німецьких
науково-дослідних проєктів у 2019 р.

Відповідно до Спільної Заяви Державного комітету України з питань науки і технологій та Федерального Міністерства наукових досліджень і технологій Федеративної Республіки Німеччина про науково-технічні відносини від 10.06.1993 р., протоколу дванадцятого засідання українсько-німецької робочої групи з науково-технологічного співробітництва від 31.01.2019 р. та наказу Міністерства освіти і науки України від 18.01.2019 р. № 47 «Про визначення основних напрямів використання бюджетних коштів відповідно до міжнародних договорів України на 2019 рік»

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити розподіл коштів, передбачених для фінансування у 2019 році спільних науково-дослідних проєктів, які виконуватимуться в рамках українсько-німецького науково-технічного співробітництва, що додається.

2. Директорату науки (Чеберкус Д. В.) забезпечити укладання договорів про фінансування спільних українсько-німецьких науково-дослідних проєктів.

3. Департаменту фінансування державних і загальнодержавних видатків (Ткаченко О. Л.) забезпечити у 2019 році фінансування спільних українсько-німецьких науково-дослідних проєктів в обсязі 1 200,0 тис. грн (один мільйон двісті тисяч гривень) за рахунок коштів Державного бюджету України.

4. Управлінню бухгалтерського обліку та звітності (Поливач Л. Л.) забезпечити перерахування коштів виконавцям спільних українсько-німецьких науково-дослідних проєктів за договорами, наданими директоромату науки (Чеберкус Д. В.).

5. Контроль за виконанням наказу покласти на заступника Міністра Стріху М. В.

Міністр

Л. М. Гриневич

ЗАТВЕРДЖЕНО
 наказ Міністерства освіти і
 науки України
 від 05 08 2019 р. № 1072

Розподіл коштів,
 передбачених для фінансування у 2019 році спільних науково-дослідних проєктів,
 які виконуватимуться в рамках українсько-німецького
 науково-технічного співробітництва

№ з/п	Назва проєкту	Виконавець, науковий керівник	Строк виконання	Сума (тис. грн)
1	2	3	4	5
1	Розроблення програмно-апаратного забезпечення для інструментального методу реабілітації хворих облітеруючим атеросклерозом судин кінцівок шляхом « <i>in situ</i> » електростимуляції з урахуванням серцевого ритму	Національний університет «Львівська політехніка»; Стадник Богдан Іванович	2019-2020 роки	109,0
2	Нові низькомолекулярні біорегулятори як ефективні агенти проти мультирезистентних клінічних ізолятів <i>Acinetobacter baumannii</i> у дослідженнях « <i>in silico</i> » та « <i>in vitro</i> »	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря НАН України; Метелиця Лариса Олексіївна	2019-2020 роки	109,0
3	Вплив бактеріальних сигнальних молекул на врожайність та рослинні мікробні асоціації	Інститут молекулярної біології та генетики НАН України; Мошинець Олена Володимирівна	2019-2020 роки	109,0
4	Філогенетичний аналіз збудників особливо небезпечних хвороб птиці (<i>Orthomyxoviruses</i>) в Україні та вивчення їхніх зв'язків зі збудниками з Європейського Союзу	Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»; Музика Денис Васильович	2019-2020 роки	109,0

1	2	3	4	5
5	Використання електрохімічних біосенсорів та флуоресцентних зондів для аналізу та вдосконалення 3D біодруктованих тканинних конструкцій	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Запорожець Ольга Антонівна	2019-2020 роки	109,0
6	Застосування принципів FAIR для дослідницької інформації у відкритих інфраструктурах	Державна науково-технічна бібліотека України; Назаровець Сергій Андрійович	2019-2020 роки	109,0
7	Розроблення й імплементація українського дослідницько-навчального центру технологій паралельного моделювання в Донецькому національному технічному університеті (м. Покровськ)	Донецький національний технічний університет; Ковальов Сергій Олександрович	2019-2020 роки	109,0
8	Нанокристалічні п'єзоелектричні сполуки $LiNb_{1-x}Ta_xO_3$ для високотемпературних застосувань	Національний університет «Львівська політехніка»; Василечко Леонід Орестович	2019-2020 роки	109,0
9	Вивчення впливу новітніх біоактивних покриттів на основі фосфатів кальцію на деградацію ортопедичних магнієвих імплантатів	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України; Ключ Микола Іванович	2019-2020 роки	109,0
10	Впровадження швидкого прототипування для моделювання верхніх дихальних шляхів в нормі та при типових патологіях	Харківський національний університет радіоелектроніки; Аврунін Олег Григорович	2019-2020 роки	109,0

1	2	3	4	5
5	Використання електрохімічних біосенсорів та флуоресцентних зондів для аналізу та вдосконалення 3D біодруктованих тканинних конструкцій	Київський національний університет імені Тараса Шевченка; Запорожець Ольга Антонівна	2019-2020 роки	109,0
6	Застосування принципів FAIR для дослідницької інформації у відкритих інфраструктурах	Державна науково-технічна бібліотека України; Назаровець Сергій Андрійович	2019-2020 роки	109,0
7	Розроблення й імплементація українського дослідницько-навчального центру технологій паралельного моделювання в Донецькому національному технічному університеті (м. Покровськ)	Донецький національний технічний університет; Ковальов Сергій Олександрович	2019-2020 роки	109,0
8	Нанокристалічні п'єзоелектричні сполуки $LiNb_{1-x}Ta_xO_3$ для високотемпературних застосувань	Національний університет «Львівська політехніка»; Василечко Леонід Орестович	2019-2020 роки	109,0
9	Вивчення впливу новітніх біоактивних покриттів на основі фосфатів кальцію на деградацію ортопедичних магнієвих імплантатів	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України; Ключ Микола Іванович	2019-2020 роки	109,0
10	Впровадження швидкого прототипування для моделювання верхніх дихальних шляхів в нормі та при типових патологіях	Харківський національний університет радіоелектроніки; Аврунін Олег Григорович	2019-2020 роки	109,0

1	2	3	4	5
11	Нові прогресивні методи проектування функціональних анізотропних віброакустичних метаматеріалів	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»; Львов Геннадій Іванович	2019-2020 роки	110,0
Усього				1 200,0

Т. в. о. генерального директора
директорату науки



З. О. Петренко