



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

м. Київ

24 11 20 17 р.

№ 1540

Про внесення змін у додатки до деяких  
наказів Міністерства освіти і науки України

Відповідно до пункту 8 Положення про Міністерство освіти і науки України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 жовтня 2014 р. № 630 (зі змінами), та наказу Міністерства освіти і науки від 28.02.2017 р. № 329 «Про визначення основних напрямів використання бюджетних коштів відповідно до міжнародних договорів України на 2017 рік» (зі змінами)

НАКАЗУЮ:

1. Унести зміни у додаток до наказу Міністерства освіти і науки України від 27.03.2017 р. № 473 «Про фінансування спільних українсько-китайських науково-дослідних проектів у 2017 році» та у додаток до наказу Міністерства освіти і науки України від 20.03.2017 р. № 447 «Про фінансування спільних українсько-білоруських науково-дослідних проектів у 2017 році», виклавши їх у нових редакціях, що додаються.

2. Управлінню адміністративно-господарського та організаційного забезпечення (Єрко І. А. ) у встановленому порядку зробити відмітку у справах архіву.

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

Міністр

Л. М. Гриневич

Додаток  
до наказу Міністерства освіти і науки України  
від 27.03.2017 р. № 473  
(у редакції наказу Міністерства освіти і науки  
України від 24 // 2017 р. № 1540 )

Розподіл коштів, передбачених для фінансування у 2017 році  
спільних науково-дослідних проектів, що виконуватимуться в рамках  
українсько-китайського науково-технічного співробітництва

№ з/п	Назва проекту	Виконавець	Строк виконання	Сума (тис. грн) у 2017 році
1	2	3	4	5
1	Технологія покращення характеристик сонячних елементів осадження алмазоподібних плівок	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України, науковий керівник – Клюй Микола Іванович	2017 – 2018 роки	135,0
2	Новітні змішані кераміки полуторних оксидів для твердотільних лазерів із діодною накачкою	Інститут монокристалів НАН України, науковий керівник – Явецький Роман Павлович	2017 – 2018 роки	135,0
3	Механізм трибо окислення композитів на основі TiCN-Cr3C2 та поведінка при терті та зносі при підвищеній температурі	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України, науковий керівник – Григор'єв Олег Миколайович	2017 – 2018 роки	135,0
4	Розробка новітньої технології та організація масового виробництва оптичних елементів з мікропризмовою структурою для їх використання в офтальмологічній практиці	Інститут проблем реєстрації інформації НАН України, науковий керівник – Петров В'ячеслав Васильович	2017 – 2018 роки	135,0

1	2	3	4	5
5	Розробка високоміцних, термобар'єрних квазікристалічних покриттів	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України, науковий керівник – Мільман Юлій Вікторович	2017 – 2018 роки	135,0
6	Розробка біполярної технології для створення високопотужного блоку суперконденсаторів	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України, науковий керівник – Ізотов Володимир Юрійович	2017 – 2018 роки	135,0
7	Модульні перетворювачі електроенергії на основі високочастотних магнітних підсилювачів	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, науковий керівник – Яськів Володимир Іванович	2017 – 2018 роки	135,0
8	Інформаційно-аналітичне забезпечення функціонування Українсько-Китайського центру міжнародного трансферу технологій	ДП «Центр науково-технічної інформації та сприяння інноваційному розвитку України», науковий керівник – Кочетков Володимир Миколайович	2017 – 2018 роки	182,5
9	Нові склоподібні халькогалогенідні та оксидні матеріали з вмістом металевих наночастинок та металевих нанониток для нелінійної оптики та фотоніки	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, науковий керівник – Кавецький Тарас Степанович	2017 – 2018 роки	135,0
<b>Усього</b>				<b>1262,5</b>

Заступник начальника управління міжнародного співробітництва та європейської інтеграції – начальник відділу міжнародного науково-технічного співробітництва



С. С. Шаповал

Додаток  
до наказу Міністерства освіти і науки України  
від 20.03.2017 р. № 447  
(у редакції наказу Міністерства освіти і науки  
України від 24 11 2017 р. № 1548)

Розподіл коштів, передбачених для фінансування у 2017 році  
спільних науково-дослідних проектів, що виконуватимуться в рамках  
українсько-білоруського науково-технічного співробітництва

№ з/п	Назва проекту	Виконавець	Строк виконання	Сума (тис. грн) у 2017 році
1	2	3	4	5
1	Гетерогенні металоксидні каталізатори для очищення стічних вод від органічних сполук	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», науковий керівник – Астрелін Ігор Михайлович	2017 – 2018 роки	87,5
2	Вдосконалені інформаційні технології моделювання взаємодії рухомого складу та колії	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна, науковий керівник – Мямлін Сергій Віталійович	2017 – 2018 роки	87,5
3	Оцінка сучасного стану та розробка аквакультурних методів підтримки біологічного різноманіття реофільних коропових риб річок Білорусі та України	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, науковий керівник – Худий Олексій Ігорович	2017 – 2018 роки	87,5
4	Побудова українсько-білоруського сегменту інформаційно-технологічної платформи трансферу технологій колективного використання на базі автоматизованих систем формування інформаційних ресурсів УкрІНТЕІ і РЦТТ	Державна наукова установа «Український інститут науково-технічної експертизи та інформації», науковий керівник – Камишин Володимир Вікторович	2017 – 2018 роки	87,5

1	2	3	4	5
5	Розробка нових технологічних принципів створення планарних композиційних наноструктур на основі оксиду кремнію з реактивним імпедансом індуктивного типу»	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України, науковий керівник – Євтух Анатолій Антонович	2017 – 2018 роки	87,5
6	Кінетика взаємодії компонентів та структуроутворення в перехідних зонах при отриманні біметалів та шаруваних композитів на основі міді та алюмінію з використанням рідко фазних методів	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України, науковий керівник – Верховлюк Анатолій Михайлович	2017 – 2018 роки	87,5
7	Дослідження екологічного впливу техногенних нерадіаційних факторів на гідроекосистеми різного типу при створенні та експлуатації об'єктів атомної та теплової енергетики	Інститут гідробіології НАН України, науковий керівник – Протасов Олександр Олексійович	2017 – 2018 роки	87,5
<b>Усього</b>				<b>612,5</b>

Заступник начальника управління міжнародного співробітництва та європейської інтеграції – начальник відділу міжнародного науково-технічного співробітництва



С. С. Шаповал