



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАКАЗ

03 10 2017 р.

м. Київ

№ 1332

Про затвердження переліку проектів, що пройшли конкурсний відбір проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у вищих навчальних закладах та наукових установах, що належать до сфери управління Міністерства, та формування тематичних планів у 2017 році

Відповідно до пункту 14 розділу II, пункту 1 розділу III Положення про проведення Міністерством освіти і науки України Конкурсу проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у вищих навчальних закладах та наукових установах, що належать до сфери управління Міністерства, подальше виконання цих робіт і розробок за рахунок коштів загального фонду державного бюджету та управління ними, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 14.12.2015 № 1287, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 06.01.2016 за № 15/28145 (із змінами, внесеними згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 26.04.2017 № 655 «Про внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки України від 14 грудня 2015 № 1287», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 23.05.2017 за № 655/30523), пункту 8 наказу Міністерства освіти і науки від 03.07.2017 № 983 «Про оголошення конкурсного відбору у 2017 році проектів наукових робіт та науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених», протокольного рішення засідання Конкурсної комісії з відбору проектів молодих вчених, які працюють (навчаються) у вищих навчальних закладах та наукових установах, що належать до сфери управління МОН, від 19.09.2017

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити перелік проектів, що пройшли конкурсний відбір проектів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у вищих навчальних закладах, наукових установах (далі – ВНЗ, НУ), що належать до сфери управління Міністерства, фінансування яких розпочнеться з жовтня 2017 року за рахунок коштів державного бюджету, що додається.

2. Керівникам ВНЗ та НУ:

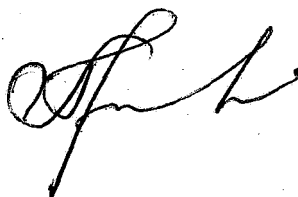
1) включити до тематичного плану робіт та розробок, які виконує ВНЗ або НУ, проекти, які пройшли конкурсний відбір та виконуватимуться за рахунок коштів державного бюджету з жовтня 2017 року;

2) до 15 жовтня поточного року подати департаменту науково-технічного розвитку (Чеберкус Д. В.) уточнені тематичні плани.

3. Департаменту науково-технічного розвитку (Чеберкус Д. В.) до 30 жовтня поточного року забезпечити розгляд тематичних планів ВНЗ та НУ.

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

Міністр



Л. М. Гриневич

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки України
від __.10.2017 № _____

Перелік проектів, що пройшли конкурсний відбір проектів наукових робіт,
науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у вищих навчальних
зкладах, наукових установах, що належать до сфери управління МОН,
фінансування яких розпочнеться з жовтня 2017 року за рахунок коштів державного бюджету

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
1	06	НР	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Трансформаційна стратегія державного регулювання інформаційного простору як соціально-економічний чинник національної безпеки України	1744,0	90,0
2	06	НР	Сумський державний університет	Розробка науково-методичних засад та практичного інструментарію фінансової політики сталого розвитку об'єднаних територіальних громад	1642,3	87,3
3	06	НР	Сумський державний університет	Економетричне моделювання механізму запобігання тіньовим схемам виведення капіталу через податкові та інвестиційні канали в Україні	1691,3	86,3
4	06	НР	Сумський національний аграрний університет	Формування механізму реалізації інтегрованого територіального управління в умовах переходу до сталого розвитку	1200,0	85,3
5	03	НР	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Молекулярний дизайн матеріалів для органічних світловипромінюючих діодів з альтернативними механізмами електролюмінесценції	1512,5	85,3

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
6	03	НР	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Нано- та мікророзмірні ліофільні та ліофілізовані самоасоційовані системи: використання у сучасних технологіях та біомедицині	1799,9	85,0
7	02	НР	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Методи та алгоритми розрахунку широкосмугових характеристик електромагнітного розсіювання на об'єктах складної форми для визначення їх радіолокаційної помітності	1770,0	84,3
8	06	НР	Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка	Інституційно-технологічне проектування інноваційних мереж для системного забезпечення національної безпеки України	1336,1	84,0
9	06	НР	Сумський державний університет	Корпоративна соціально-екологічна відповідальність для сталого розвитку: партнерство стейкхолдерів реального, фінансового та державного секторів економіки	1680,3	84,0
10	06	НР	Сумський державний університет	Моделювання та прогнозування поведінки фінансових ринків як інформаційний базис забезпечення фінансової стійкості та безпеки держави	1680,3	83,3
11	04	НТР	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Розробка технології отримання та безпечного акумулювання водню з сірководню Чорного моря	1800,0	83,3
12	03	НТР	Сумський державний університет	Синтез та оптимізація властивостей напівпровідникових плівок $Cu_2ZnSn(Ge)SSe_4$, отриманих безвакуумними методами, для сонячних перетворювачів третього покоління	1930,5	83,0

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
13	11	НТР	Запорізький національний технічний університет	Методи і засоби прийняття рішень для оброблення даних в інтелектуальних системах розпізнавання образів	1540,4	83,0
14	02	НР	Львівський національний університет імені Івана Франка	Астрофізичні системи на різних енергетичних і просторово-часових масштабах та ефекти квантування простору	1200,0	82,7
15	04	НР	Криворізький національний університет	Оптимізація процесу буріння свердловин на основі визначення фізико-механічних і хіміко-мінералогічних характеристик гірської породи	2299,0	82,7
16	07	НР	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Розробка концептуальної моделі реінтеграції українських переміщених університетів	990,0	82,3
17	04	НР	Національний університет водного господарства та природокористування	Розробка інноваційних рішень забезпечення водної безпеки в межах річкових басейнів України	1785,9	82,0
18	08	НР	Житомирський державний технологічний університет	Політика щодо біженців та внутрішньо переміщених осіб при загрозах національній безпеці та постконфліктному стані економіки	790,0	81,7
19	11	НТР	Національний університет «Львівська політехніка»	Інформаційна технологія формування соціокомунікаційного середовища територіальних громад	1144,5	81,0
20	06	НР	Тернопільський національний економічний університет	Формування механізму сталого розвитку міського транспорту на засадах концепції "розумного" міста та муніципальної екології	1330,0	80,7
21	04	НР	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Стратегія геосистемно-басейнової організації природокористування на водозбірній території транскордонної річки Дніпро	1500,0	80,0

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
22	03	НР	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Високоєфективна модифікація поверхні металу екологічно-безпечними сполуками для надання нових функціональних властивостей	1500,0	79,7
23	11	НР	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розробка інформаційно-комунікаційних технологій підтримки прийняття стратегічних рішень військово-цивільного призначення в умовах багатокритеріальності та невизначеності	1638,6	79,7
24	01	НТР	Чернігівський національний технологічний університет	Високоєфективна система бездротової зарядки низьковольтних накопичувачів енергії легких електричних транспортних засобів	1401,2	79,3
25	11	НР	Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова	Новітня концепція управління та передавання інформації із застосуванням адаптивних технологій в каналах відеозв'язку військово-цивільного призначення	1260,0	79,3
26	02	НР	Національний авіаційний університет	Нові реформульовані авіаційні палива з вітчизняної відновлюваної сировини та типові технології їх отримання	1237,6	79,3
27	03	НР	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Особливості фототермічних та фотоакустичних процесів в низькорозмірних напівпровідникових системах на основі кремнію	1816,7	79,0
28	06	НР	Сумський державний університет	Механізм управління формуванням стратегій випереджаючого інноваційного розвитку промислових підприємств	1691,3	79,0
29	04	НР	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара	Оцінка фізіолого-біохімічного та цитологічного статусу аборигенних і чужорідних гідробіонтів за умов антропогенної трансформації водних екосистем.	2089,8	79,0

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
30	04	НТР	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Система для ультразвукової кавітаційної очистки води	1740,0	78,7
31	04	НТР	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	Науково-практичні засади проектування автономних екобудівель за концепцією «Потрійний Нуль»	1500,0	78,3
32	11	НР	Житомирський державний технологічний університет	Автоматизована система моніторингу наявності шкідливих та вибухонебезпечних газів на основі міні безпілотних літальних апаратів	1090,0	78,0
33	11	НТР	Сумський державний університет	Інтелектуальна автономна бортова система безпілотного літального апарату для ідентифікації об'єктів на місцевості	1691,3	78,0
34	11	НТР	Вінницький національний технічний університет	Методи та пристрої формування, оброблення й вимірювання сигналів радіоінформаційних систем промислових і військових об'єктів	1036,5	77,3
35	02	НР	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Генерування, детектування та обробка електромагнітних сигналів мікрохвильового та терагерцового діапазонів у магнітних наноструктурах	1797,8	77,3
36	06	НР	Сумський державний університет	Інноваційні драйвери національної економічної безпеки: структурне моделювання та прогнозування	1691,3	77,3
37	03	НР	Львівський національний університет імені Івана Франка	Модифікація сенсорних властивостей кремнієвих структур та РЗМ-вмісних матеріалів на основі оксидів і халькогенідів	1782,0	77,0
38	03	НР	Сумський державний університет	Термостабільні металеві спіно-клапани для реалізації спінових каналів в компонентах гнучкої сенсорної електроніки	1930,5	77,0

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
39	08	НР	Сумський національний аграрний університет	Удосконалення законодавства України щодо забезпечення безпеки сфери банківської діяльності в умовах євроінтеграції: економіко-правовий аспект	900,0	77,0
40	06	НР	Національний університет водного господарства та природокористування	Інформаційне забезпечення управління еколого-економічною безпекою держави в умовах військово-політичної нестабільності	1419,9	76,7
41	04	НР	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Нові потенціометричні сенсори для аналізу і екологічного моніторингу об'єктів довкілля	1800,0	76,7
42	01	НР	Центральноукраїнський національний технічний університет	Конструкція та працездатність високопродуктивних і енергоефективних вібротриболомашин з вібророзбудниками у вигляді пасивних автобалансирів	1200,0	76,7
43	04	НР	Національний університет водного господарства та природокористування	«Рациональне природокористування природно-техногенними ландшафтами зони Полісся в умовах зміни клімату»	1415,0	76,7
44	09	НР	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Архетипно-стереотипні константи мови і мовлення: діахронія та синхронія	1677,7	76,7
45	06	НР	Сумський державний університет	Економіко-математичне моделювання механізму відновлення суспільної довіри до фінансового сектору: запорука економічної безпеки України	1691,3	76,3
46	01	НТР	Сумський державний університет	Розробка та впровадження енергоефективних модульних сепараційних пристроїв для нафтогазового та очисного обладнання	1930,5	76,3
47	02	НР	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Підвищення характеристик виробів військового призначення шляхом аналізу та синтезу властивостей матеріалів на основі мікроструктурних моделей	1560,0	76,3

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
48	02	НР	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Мультихвильові дослідження космічних джерел гамма-випромінювання в рамках проекту Cherenkov Telescope Array (СТА)	1130,4	76,3
49	10	НР	Сумський державний університет	Розробка методу діагностики пухлин органів репродуктивної системи з використанням молекул клітинної адгезії раково-ембріонального антигену	1691,3	76,3
50	03	НР	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Дослідження нових органічно-неорганічних полімерних композиційних матеріалів з халькогенідними та металевими частинками для конструювання лакказо-вмісних біосенсорів	1769,1	76,0
51	11	НТР	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Розробка комп'ютеризованої системи моніторингу та автоматичного керування мобільним роботом багатоцільового призначення на основі інтелектуальних технологій	1800,0	76,0
52	03	НР	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Воднево-зв'язані молекулярні кластери всередині наноструктурованих матеріалів	2317,1	75,3
53	03	НР	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Створення принципово нових "гібридних" каркасних матеріалів для підвищення стійкості електродів та продуктивності технології контактного зварювання	1800,0	75,3
54	10	НТР	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка апаратно-програмного комплексу для широкосмугової імпедансометрії розчинів, суспензій, біологічних тканин і рідин	1180,0	75,3

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
55	03	НТР	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка біометричних пакетів текстильних матеріалів та виробів для комплексного оцінювання тактико-технічних і фізичних властивостей речового майна військовослужбовців	1300,0	75,3
56	10	НР	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Біосумісні водорозчинні C60 фулерени як протифіброзні та антинеопластичні засоби при злякисних новоутвореннях печінки	2075,8	75,0
57	03	НР	Ужгородський національний університет	Термоелектричні матеріали на основі модифікованих Талій(I)- та Купрум(I)-вмісних халькогенідів	1788,0	75,0
58	08	НР	Запорізький національний університет	Забезпечення ефективності та результативності реалізації положень Закону України "Про запобігання корупції": науково-методичне обґрунтування	630,4	75,0
59	01	НТР	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розроблення методології та моделювання переходу розрахунків за природний газ за його енергетичними параметрами.	1059,9	74,7
60	03	НТР	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення технології гнучкого за сировиною виробництва акрилатних мономерів	1650,0	74,7
61	02	НР	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Електродинамічні характеристики багатошарових графенових структур	1450,0	74,7
62	03	НТР	Херсонська державна морська академія	Розробка епоксидних нанокompозитів для підвищення експлуатаційних характеристик обладнання морського і річкового транспорту	850,0	74,7
63	01	НТР	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка імпульсних перетворювачів з функціями підвищення енергоефективності розподільчих електричних мереж	1464,5	74,3

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
64	11	НР	Запорізький національний університет	Розробка математичного забезпечення для інженерного аналізу об'єктів аерокосмічної техніки на базі хмарних технологій	956,8	74,3
65	09	НР	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Семантичний синтаксис української мови: транслінгвістичний аспект	1500,0	74,0
66	04	НР	Житомирський державний технологічний університет	Наукові основи відновлення лісогосподарських заходів у лісах, віднесених до зони безумовного відселення	1161,0	74,0
67	03	НР	Львівський національний університет імені Івана Франка	Мікро- та нанорозмірні сегнетоелектричні кристали для поліфункціональної електроніки	1712,4	74,0
68	03	НР	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові інтерметаліди як основа енергоефективних матеріалів	1800,0	73,7
69	08	НР	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Українсько-польсько-єврейські взаємини у Східній Галичині (перша половина XX ст.): історичний досвід, уроки для сучасності	600,0	73,7
70	01	НР	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Дослідження оптимального функціонування інтегрованих систем енергозабезпечення споживачів із застосуванням комплексного акумулювання електричної та теплової енергій	700,0	73,3
71	10	НТР	Черкаський державний технологічний університет	Розробка мобільного вискоєфективного ультразвукового хірургічного інструменту для військової та цивільної медицини	800,0	73,3
72	06	НР	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Розвиток механізму активізації експортної діяльності підприємств в умовах торгівельних війн та інтеграційних процесів	613,0	73,3

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
73	11	НР	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення методів адаптивного управління радіочастотним ресурсом у мережах мобільного зв'язку LTE-U для розвитку стандартів 4G/5G в Україні	1000,0	73,0
74	06	НР	Сумський державний університет	Форсайт-прогнозування стійкості національної економіки від соціо-еколого-економічних протиріч до конвергентної моделі	1691,3	73,0
75	02	НР	Житомирський державний технологічний університет	Розробка нових і вдосконалення існуючих методів та алгоритмів побудови раціональних маршрутів руху транспортних засобів	700,0	73,0
76	06	НР	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка системи формування та реалізації лідерського потенціалу молоді об'єднаних територіальних громад України	1800,0	72,7
77	02	НР	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Метод векторних сферичних функцій для дослідження кінематики Галактики на основі космічних та наземних даних	1690,0	72,7
78	06	НР	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка інструментарію реалізації стратегії смарт-спеціалізації у Харківському регіоні	1461,7	72,3
79	07	НР	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Модернізація освітніх програм на засадах проблемно/проектно орієнтованого навчання дисциплін математичної, природничо-наукової та професійної підготовки	1371,0	72,3
80	01	НТР	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розроблення ресурсоефективних режимів вирощування овочевої продукції в тепличних комплексах.	1500,0	72,0

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
81	04	НТР	Національна металургійна академія	Розробка способів використання в металургії вуглецевих матеріалів, отриманих з поновлювальної сировини	1500,0	72,0
82	06	НР	Херсонський національний технічний університет	Соціально-економічна цілісність суспільства та бізнес-середовища в умовах інформаційного перенасичення	1800,0	72,0
83	03	НР	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Функціоналізація оксидно-керамічних покриттів на легких сплавах для об'єктів різного призначення	1800,0	72,0
84	11	НТР	Національний авіаційний університет	Квантово-криптографічні методи захисту критичної інформаційної інфраструктури держави	1359,5	71,7
85	05	НР	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Стратегічні напрямки розвитку адаптивних технологій вирощування сільськогосподарських культур за умов обмеженості природних і матеріальних ресурсів	1500,0	71,7
86	03	НР	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Електронно-коливальні процеси в потрійних системах «Біополімер-наночастинка- мала молекула», перспективних для медико-біологічних застосувань	1799,9	71,7
87	06	НР	Житомирський державний технологічний університет	Трансформація соціальної відповідальності бізнесу в умовах гібридної війни	1460,0	71,7
88	03	НР	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка методів математичного моделювання поведінки нових та композиційних матеріалів для оцінки ресурсу та прогнозування надійності елементів конструкцій	1635,0	71,7
89	04	НР	ДВНЗ «Національний гірничий університет»	Ресурсозберігаюча геотехнологічна і гідродинамічна параметризація видобутку малопотужних запасів мінеральної сировини у техногенно навантаженому середовищі	2318,7	71,3

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
90	01	НТР	Чернігівський національний технологічний університет	Нове високотехнологічне енергоощадне джерело енергії для прецизійного зварювання, паяння та поверхневої обробки матеріалів	1319,0	71,3
91	04	НР	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка	Нові універсальні ресурсоекономні конструктивні рішення покриттів великопротітних будівель і споруд та енергоощадна технологія їх зведення	600,0	71,3
92	04	НТР	Сумський національний аграрний університет	Біолого-екологічні особливості вирощування <i>Ginkgo biloba L.</i> , як органічної сировини, у фармацевтичних цілях шляхом створення плантацій в умовах Північно-східного Лісостепу України	1223,4	71,3
93	04	НТР	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Розробка та валідація нових методів оцінки глобальних та локальних біоризиків довкілля	805,4	71,0
94	10	НР	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Розробка препаратів для продовження тривалості і якості життя та попередження порушень обміну речовин	1500,0	71,0
95	01	НТР	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Реновація великогабаритного обладнання АЕС з кавітаційними пошкодженнями шляхом використання композитних матеріалів	900,0	71,0
96	05	НТР	Сумський національний аграрний університет	Розробка технології органічних сушених овочевих і плодово-ягідних напівфабрикатів та енергоефективної установки з використанням сонячних панелей	1275,2	70,7
97	06	НТР	Одеський національний політехнічний університет	Управління ризиками впровадження системи смарт-обліку в міському пасажирському транспорті на основі інтеграції смарт-інновацій, інформаційних технологій та маркетингового інструментарію	952,8	70,3

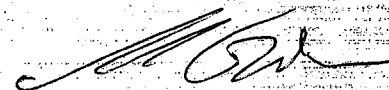
№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
98	01	НТР	Запорізький національний технічний університет	Підвищення ефективності та надійності електротехнічних систем трансформування змінного струму	1710,5	70,3
99	03	НР	Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха МОН України	Нові ефективні політипічні акустооптичні матеріали на основі халькогенідних кристалів групи TlInS ₂ . Оптимізація геометрії акустооптичної взаємодії	1733,0	70,3
100	05	НР	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара	«Розробка екологічно-чистих методів регулювання чисельності найпоширеніших шкідників пшениці з використанням паразитичних організмів»	2065,7	70,3
101	04	НР	Харківський національний університет будівництва та архітектури	Організаційно-технологічне забезпечення сталого функціонування підземних інженерних комунікацій водопровідно-каналізаційного господарства	813,9	70,0
102	10	НТР	Сумський державний університет	Молекулярно-генетичні та морфологічні особливості регенерації тканин нижньої кінцівки за умов хронічної гіперглікемії	1930,5	70,0
103	10	НР	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Розробка наносистем для спрямованої доставки лікарських препаратів	1800,0	70,0
104	05	НР	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розробка та комплексне дослідження синтезованих транспортно-технологічних механізмів автоматизованих виробничих систем	704,7	70,0
105	03	НР	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Синтез і термоелектричні властивості наноструктурованих матеріалів на основі твердих розчинів Pb(Sn)-Cd(Zn)-Te	860,0	70,0

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
106	08	НР	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка	Дитина й дитинство у державно-правовому регулюванні, релігійних нормах і народних уявленнях середньовічної та ранньомодерної України (XI – XVIII ст.)	993,0	69,7
107	01	НТР	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка та дослідження системи живлення зрідженим газом в перегрітому стані для двигунів внутрішнього згорання	600,0	69,7
108	07	НР	Чернігівський національний технологічний університет	Інтегрована модель конкурентоспроможної вищої освіти в Україні за концепцією Quadruple Helix	1500,7	69,3
109	01	НТР	Запорізька державна інженерна академія	Формування теплофізичних властивостей елементів конструкції теплового захисту енергетичного обладнання шляхом створення прогнозованих пористих структур для різних областей промисловості України	600,0	69,3
110	05	НР	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Теоретично-експериментальне обґрунтування механізмів комплексної взаємодії фітотоксичних чинників на процеси, що зумовлюють продуктивність сільськогосподарських культур	1500,0	69,3
111	11	НТР	Хмельницький національний університет	Розвиток принципів евристичного проектування одягу для розробки прототипу експертної системи гнучкої переорієнтації швейного виробництва	925,0	69,3
112	03	НР	Сумський державний університет	Дослідження процесів формування багатошарових анізотропних нано-розмірних структур адсорбату при конденсації та епітаксiальному рості	1691,3	69,0
113	11	НТР	Хмельницький національний університет	Розробка високошвидкісного синтезатора для систем цифрового радіозв'язку	950,0	69,0

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
114	05	НР	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Регуляція стрес-толерантності зернобобових культур наночастками есенціальних металів для оптимізації стратегії адаптивного рослинництва за глобальних змін клімату	1547,5	69,0
115	06	НР	Київський національний торговельно-економічний університет	Експорт-промоушн України в умовах дестабілізації глобальних торговельних регуляторів	686,0	69,0
116	05	НР	Ужгородський національний університет	Розробка нових газорозрядних джерел світла для технологічного оновлення та розвитку парникового господарства	1410,0	68,7
117	03	НТР	Національний університет «Львівська політехніка»	Технології створення низькоемісійних багатокомпонентних цементів та модифікованих бетонів і будівельних розчинів на їх основі	1710,0	68,7
118	03	НР	Сумський державний університет	Фізичні властивості двовимірних наноматеріалів та металевих наночастинок	1691,3	68,7
119	04	НР	Бердянський державний педагогічний університет	Розробка технології оцінювання показників якості та безпеки продуктів нанотехнологій протягом життєвого циклу	1785,9	68,3
120	08	НР	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Удосконалення шляхів розвитку людського капіталу як фактор підвищення мобілізаційного потенціалу України	1200,0	68,3
121	05	НР	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукові основи створення комплексу технологій виробництва продуктів для дитячого і дієтичного харчування	1350,0	68,3

№ з/п	Секція	Тип	Вищі навчальні заклади або наукові установи	Назва проекту	Заг.фін. тис. гривень	Бали
122	03	НР	Національний університет «Львівська політехніка»	Резонансні процеси трансформації енергії електронного збудження плазмонними наноструктурами в задачах та пристроях фотоніки	970,0	68,0
123	02	НТР	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення технології регенерації (реставрації) потужних електровакуумних приладів НВЧ, а також вузлів і елементів їх конструкцій для вторинного використання	2100,0	67,7

Заступник Голови Конкурсної комісії з відбору проектів молодих вчених, які працюють (навчаються) у вищих навчальних закладах та наукових установах, що належать до сфери управління МОН, заступник Міністра освіти і науки України



М. В. Стріха