



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:

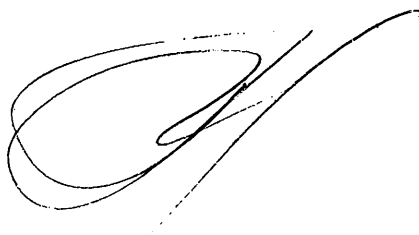
1. Затвердити перелік проєктів фундаментальних і прикладних досліджень та науково-технічних (експериментальних) розробок закладів вищої освіти та наукових установ, що належать до сфери управління Міністерства освіти і науки України, з експертними оцінками, отриманими за результатами проведення наукової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

2. Директорату науки (Чеберкус Д. В.) довести результати експертизи проєктів досліджень і розробок до відома 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

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки України

від 11. 09.2020. № 29

Перелік проектів

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

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
1	04	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Енергетичні перетворення електромагнітних хвиль міліметрового та терагерцового діапазонів в процесах дифракції на імпульсних структурах	(96,97) =193/2=96,5
2	10	ДП	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Науково-прикладні засади створення підйомно-транспортних установок з композиційними тяговими органами на основі метамодельовання складних багатозв'язних дискретно-континуальних механічних систем	(93,94) =187/2=93,5
3	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Радіологічна оцінка сільськогосподарських угідь зони безумовного (обов'язкового) відселення з метою повернення їх в господарське використання	(88,97) =185/2=92,5
4	03	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні принципи керування процесом плазмової конверсії вуглекислого газу у широкому діапазоні тиску	(89,95) =184/2=92,0
5	14	ДП	Херсонський національний технічний університет	Розробка екологічно чистих ресурсозберігаючих технологій опорядження для створення вогнестійких текстильних матеріалів дитячого, побутового, спеціального призначення	(91,92) =183/2=91,5
6	14	ДП	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка засобів протидії корозії сталевих арматур в пластифікованих шлакопужних бетонах для спеціального призначення	(88,94) =182/2=91,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
7	02	ДП	Національний політехніка»	Інформаційна технологія формування психофізичного портрету в умовах стресових ситуацій	(87,95) =182/2=91,0
8	03	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Хімічно-активна низькотемпературна плазма та взаємодія плазмових потоків з поверхнями твердих тіл	(89,93) =182/2=91,0
9	03	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фрактальна розмірність та в'язкості рідинних систем, актуальних для медицини та ядерних технологій	(88,93) =181/2=90,5
10	05	Р	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Розроблення композиційних органо-неорганічних гетероструктур для реверсивних сенсорів газу	(89,91) =183/2=90,0
11	02	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Система підтримки прийняття рішень розпізнавання мультиспектральних образів на основі технологій машинного навчання та онтологічного підходу	(84,95) =179/2=89,5
12	06	ДП	Національний авіаційний університет	Нові жароміцні матеріали і технології для підвищення зносостійкості деталей авіаційної техніки та прогнозна оцінка їх ресурсу	(86,93) =179/2=89,5
13	11	ДП	Донецька державна академія машинобудівна	«Розробка та дослідження нового технологічного процесу виготовлення цільно кованих східчастих обичайок реакторних блоків АЕС»	(86,92) =178/2=89,0
14	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Інтегрована система прикладних рішень для оцінювання та екобалансованого використання енергетичного потенціалу гірських лісів України	(85,91,91) =267/3=89,0
15	23	ДП	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Екологічне оцінювання використання харчових і кормових добавок у тваринництві	(89,89) =173/2=89,0
16	04	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Електромагнітні поля імпульсних джерел та наноосциляторів в однорідних, шаруватих та нелінійних середовищах	(89,39) =178/2=89,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
17	10	ДП	Тернопільський національний університет імені Івана Пулюя	Розроблення діагностичного комплексу на базі глибоких нейронних мереж для розпізнавання множинних поверхневих дефектів металокопункцій	(87,91) =178/2=89,0
18	13	ДП	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Теоретичне та експериментальне обґрунтування автофажних систем відведення космічних об'єктів з низьких навколосемних орбіт	(88,90) =178/2=89,0
19	04	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні властивості ретолітів поверхонь тіл Сонячної системи	(87,90) =177/2=88,5
20	04	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Радіометрична система формування зображень наземних об'єктів в міліметровому діапазоні хвиль	(88,89) =177/2=88,5
21	13	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка методів і засобів зниження радіолокаційної помітності безпілотних літальних апаратів середньої і великої дальності польоту у метровому діапазоні	(84,92) =176/2=88,0
22	11	ДП	Хмельницький національний університет	Прогнозування зносостійкості і надійності підшипникових вузлів та оптимізація їх параметрів	(87,89) =176/2=88,0
23	10	ДП	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Вулкан	(88) =88/1=0
24	16	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Керований синтез, будова та властивості катрумвмісних гомо- та гетерометальних сполук для оптоелектроніки	(86,89) =175/2=87,5
25	24	ДП	Національний університет харчових технологій	Дослідження інноваційних процесів активації та очищення води з набутням нею оздоровчих ефектів і розробка технології її виробництва	(86,89) =175/2=87,5
26	09	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігора Сікорського»	Екологічно безпечні технології перероблення недержавної рослинної сировини у нанодержавні композиційні матеріали для органічного пакування і зеленої гнучкої електроніки	(85,90) =175/2=87,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
27	03	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Оптимізація формування і контролю потоків електронів і гальмівного випромінювання в радіаційних технологіях	(86,89) =175/2=87,5
28	11	ДП	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження прискореного виготовлення складнопрофільних виробів оборонного призначення на базі адитивних технологій і фінішної алмазно-абразивної обробки	(81,94) =175/2=87,5
29	01	ДФ	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Мультифактальний аналіз ймовірнісних розподілів та його застосування при моделюванні складних динамічних систем	(85,89) =174/2=87,0
30	12	ДФ	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Розробка новітніх методів і систем багатофункціональної флуоресцентної матричної поляриметриї молекулярних зображень оптично анізотропних біологічних латрів	(82,92) =174/2=87,0
31	18	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка концепції правового забезпечення екологічної безпеки України органами публічної влади та місцевого самоврядування в контексті євроінтеграції	(85,88) =173/2=86,5
32	03	ДФ	Інститут фізичної оптики імені О.Г. Влоха МОН України	Процеси обміну кутовим моментом імпульсу акустичних і оптичних пучків при акустооптичній взаємодії	(86,87) =173/2=86,5
33	08	ДП	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Геотехнологічні основи формування енергохімічних комплексів вугледобувних регіонів	(84,88) =172/2=86,0
34	23	Р	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Способи корекції препаративними на основі рослинної сировини захисних систем організму тварин та птиці за різних негативних чинників	(86,86) =172/2=86,0
35	16	ДП	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Експериментальні і теоретичні закономірності гетерогенних процесів синтезу функціональних фосфатних, гідроксидних та оксидних матеріалів	(82,90) =172/2=86,0
36	13	ДП	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Створення та удосконалення комплексу інноваційних технологічних методів та матеріалів для виробів ракетно-космічної, авіаційної та оборонної техніки	(85,87) =172/2=86,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
37	07	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка системи моніторингу та аналізу перехідних режимів електричних мереж на основі обробки синхронних векторних вимірювань	(86,86) =172/2=86,0
38	03	ДФ	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Дослідження дії енергетичних потоків на мікро та наночастинки у складних оптичних полях	(84,88) =172/2=86,0
39	23	ДП	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Біотехнологічні підходи корекції функціонального стану та підвищення репродуктивного потенціалу об'єктів аквакультури	(83,88) =171/2=85,5
40	10	ДФ	Київський національний університет будівництва і архітектури	Теорія і методи чисельного дослідження динамічного фізично та геометрично нелінійного деформування просторових тіл	(85,86) =171/2=85,5
41	02	Р	Вінницький національний університет	Високопродуктивні багатоканальні аналого-цифрові самокалібровані системи моніторингу й синхронного опрацювання низькочастотних сигналів	(79,92) =171/2=85,5
42	06	ДП	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Підвищення конкурентоздатності низьколегованих сталей вітчизняного виробництва формуванням гетерофазної структури з TRP-ефектом за рахунок термічної та термомодеформаційної обробок	(78,93) =171/2=85,5
43	01	ДФ	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Екстремальні задачі і методи теорії наближення функціональних класів	(79,91) =170/2=85,0
44	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природодохистування України	Комплексна оцінка ґрунтових ресурсів Лісостепу України, прогноз їх розвитку та управління родючістю на основі неруйнівних та геофізичних методів	(80,90) =170/2=85,0
45	16	ДП	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка наукових основ технології наносструктурованих функціональних тонко-пліткових матеріалів подвійного призначення на основі електродітичних складів і композитів	(71,91,92) =254/3=84,7
46	05	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення та інтеграція інформаційних і комунікаційних технологій для побудови системи моніторингу та управління міською інфраструктурою	(80,82,92) =254/3=84,7

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
47	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розроблення технології ультразвукової дезінтеграції рослинної біомаси незернової частини врожаю сільськогосподарських культур	(81,88) =169/2=84,5
48	16	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Нові системи асоційованих і комплексних наночастинок на основі барвників і функціоналізованих речовин: фізико-хімічне вивчення, квантовохімічне моделювання і практичне використання	(82,87) =169/2=84,5
49	03	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фундаментальні властивості потоків частинок та енергії в плазмі термоядерних та технологічних пристроїв	(83,86) =169/2=84,5
50	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розвиток наукових основ створення комплексних систем контролю безпечності об'єктів сільськогосподарського виробництва	(84,85) =169/2=84,5
51	16	Р	Львівський національний університет імені Івана Франка	Оптимізація процесів формування полімер-напівпровідникових структур для пристроїв моніторингу газових середовищ	(81,88) =169/2=84,5
52	07	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігора Сікорського»	Розроблення техніко-технологічних схем та систем керування теплозабезпечення населених пунктів на основі термодинамічних підходів	(79,90) =169/2=84,5
53	23	ДП	Миколаївський національний аграрний університет	Інноваційні еколого-безпечні технології вирощування соргових культур для забезпечення альтернативних джерел енергії	(84,85) =169/2=84,5
54	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розроблення ресурсозберігаючих вібраційних технологій та технічних засобів для галузі буряківництва	(79,90) =169/2=84,5
55	04	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Алгоритми та засоби обробки інформації при неруйнівному контролі плоскошаруватих середовищ, методи оптимального керування складними об'єктами	(82,86) =168/2=84,0
56	13	ДП	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Дала	Теорія та практика системного підходу створення новітнього рухомого складу залізниць мультифункціональним управлінням	(84,84) =168/2=84,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
57	16	ДП	Сумський державний університет	термомеханічною навантаженістю «колесо-колодка-рейка» для підвищення безпеки, енерго- та ресурсозаощадження	(82,86) =168/2=84,0
58	06	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Створення нових гранульованих матеріалів для ядерного палива та каталізаторів в активному гідродинамічному середовищі	(79,89) =168/2=84,0
59	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Принципи формування діелектричних наноструктурних покриттів з оксинітридів перехідних металів методом реактивного іонно-плазмового синтезу	(77,91) =168/2=84,0
60	04	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Прикладна розробка новітнього організаційно-економічного механізму регулювання сталого рибальства і аквакультури через розвиток сільських територій	(81,87) =168/2=84,0
61	09	Р	Національний авіаційний університет	Формування електромагнітних полів комбінованими багатошаровими композитними квазіперіодичними частотно-селективними структурами. Створення новітніх елементів та пристроїв радіоелектронних систем	(82,86) =168/2=84,0
62	04	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розроблення технологічної схеми очищення стічних вод від біогенних елементів з використанням волярних організмів (мікрободоростей)	(82,86) =168/2=84,0
63	20	ДП	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Хвильові процеси та ефекти в активних резонансних шаруватих плазмових середовищах і метаматеріалах	(82,86) =168/2=84,0
64	17	ДП	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Валіма Гетьмана»	Формування концептуальних засад впровадження державної стратегії комунікації у сфері європейської інтеграції як чинника соціальної стабільності та національної безпеки	(78,90) =168/2=84,0
65	16	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Модель зайнятості в координатах цифрової економіки: нові параметри та стратегічні вектори трансформації «Синтез, фізико-хімічні та термодинамічні властивості нанорозмірних та наноструктурованих матеріалів для електрохімічних систем»	(83,84) =167/2=83,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
66	11	ДП	Національний авіаційний університет	Розроблення узагальненого методу прогнозної оцінки контактної міцності, зношування і ресурсу гнбридних трибомеханічних систем: металополімерних з'єдчастих передач, підшипників ковзання	(81,85) =167,2=83,5
67	10	ДФ	Хмельницький національний університет	Наукові основи перетворення критичних обертів в некритичні, резонансних частот в нерезонансні і критичних сил по Ейлеру в некритичні в виробках військової і невійськової техніки	(83,84) =167,2=83,5
68	16	ДП	Сумський державний університет	Процес формування нових екологічно безпечних добрив пролонгованої дії на основі сировини фосфоритових родовищ	(74,87,89) =250,3=83,3
69	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Коригування молекулярних механізмів функціонування організму тварин за дії екопатогенних чинників довкілля і розвитку патологій	(82,84) =166,2=83,0
70	22	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Дослідження впливу абіотичних факторів на стан окремих морських екосистем північно-західній частини Чорного моря	(75,91) =166,2=83,0
71	15	ДП	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Генетичний поліморфізм, розповсюдженість та адаптаційні здатності українських порід медоносною бджоли	(81,85) =166,2=83,0
72	02	ДП	Національний університет водного господарства та природокористування	Математичне та комп'ютерне моделювання техногенних керованих процесів в пористих середовищах з бар'єрами за умов ідентифікації	(81,85) =166,2=83,0
73	23	ДП	Дніпровський державний економічний університет	Оцінка сучасного стану рекреаційного природокористування та розробка ефективної стратегії сталого використання водних біоресурсів України	(78,88) =166,2=83,0
74	13	ДП	Державний університет інфраструктури та технологій	Підвищення енергоефективності рухомого складу залізниць на основі ресурсозберігаючих технологій і інтелектуальних енергетичних систем	(82,84) =166,2=83,0
75	23	ДП	Дніпровський державний економічний університет	Оцінка якості лісової рекультивациі ґрунтів в умовах мілливості кліматичних чинників	(80,86) =166,2=83,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
76	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Обґрунтування методів підвищення виробництва зерна в сільськогосподарських підприємствах інтенсифікацією інженерного менеджменту	(79,87) =166/2=83,0
77	02	Р	Сумський державний університет	Бортова система безпілотного літального апарату для автономного розпізнавання наземних малогабаритних об'єктів	(76,90) =166/2=83,0
78	19	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Створення моделі гібридного веб-орієнтованого середовища доставки навчального контенту в умовах відкритої університетської освіти	(80,83,85) =248/3=82,7
79	03	ДП	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Активні діелектрики на основі складних оксидів для функціональної електроніки	(77,88) =165/2=82,5
80	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Геоінформаційне забезпечення технологій ефективного цифрового землеробства	(80,85) =165/2=82,5
81	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Індукована стійкість та контроль фітопатогенних бактерій в новітніх біотехнологіях вирощування овочевих культур за використання стимуляторів росту з еліситорною активністю	(80,85) =165/2=82,5
82	17	ДП	Сумський державний університет	Реформування системи освіти впродовж життя в Україні для запобігання трудовій еміграції: коопетитивна модель інституційного партнерства	(82,83) =165/2=82,5
83	17	ДП	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Валіма Гетьмана»	Моделювання ризиків та безпеки в цифровій економіці	(80,85) =165/2=82,5
84	02	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ілора Сікорського»	Математичні та програмні методи оброблення мультимодальних даних моніторингу медико-біологічних об'єктів для діагностики стану здоров'я пацієнтів	(80,85) =165/2=82,5
85	12	Р	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розробка апаратно-програмного комплексу неінвазивного моніторингу тиску крові та частоти серцевих скорочень подвійного призначення	(78,87) =165/2=82,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
86	12	ДП	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Термоелектричний прилад для деструкції онкологічних новоутворень	(80,85) =165/2=82,5
87	06	ДФ	Сумський державний університет	Взаємозв'язок між магніторезистивними і магнітними властивостями та електронною структурою багатокомпонентних плівкових сплавів	(82,83) =165/2=82,5
88	19	ДП	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Психолого-педагогічні основи формування національно-культурної ідентичності дітей та студентської молоді України в умовах воєнно-політичних, соціально-економічних, інформаційних викликів ХХІ століття	(79,86) =165/2=82,5
89	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка сучасних методів оцінки радіологічної безпеки ґрунтів України	(81,84) =165/2=82,5
90	11	ДП	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Превентивне керування якістю металопродукції з листа та композитів для захисту спеціальної та броньованої техніки	(82,83) =165/2=82,5
91	06	ДФ	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Нові фотокаталітичні системи на основі гетеронаноструктурованого діоксиду титану	(81,83) =164/2=82,0
92	14	ДФ	Київський національний університет будівництва і архітектури	Розробка методології пошуку оптимальних проектних рішень тонкостінних стержневих систем із холодногнутих профілів з урахуванням їх закритичної роботи	(81,83) =164/2=82,0
93	16	ДФ	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Синтез сполук ренію з антиоксидантними і люмінесцентними властивостями та дослідження їхньої специфічної взаємодії з біологічними молекулами	(80,84) =164/2=82,0
94	03	ДФ	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Фазово-когерентна динаміка квантових матеріалів і гібридних структур на їх основі	(79,85) =164/2=82,0
95	02	Р	Чорноморський національний університет імені Петра Могили	Розроблення автоматизованої системи керування гібридним енергетичним комплексом із застосуванням засобів штучного інтелекту для забезпечення енергетичної безпеки України	(82,82) =164/2=82,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
96	15	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Біологічна різноманітність актинобактерій Чорного моря, їх біотехнологічний потенціал та пошук продуцентів нових антимікробних сполук	(80,84) =164/2=82,0
97	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування критеріїв оцінки якості та безпечності молока-сировини – гармонізація до міжнародних вимог	(80,84) =164/2=82,0
98	06	ДФ	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Створення та дослідження нанорозмірних багатокомпонентних шаруватих систем і квазикристалічних плівок TiZrNi	(75,89) =164/2=82,0
99	06	ДП	Херсонська державна морська академія	Розробка епоксидних нанокompозитів для збільшення ресурсу роботи засобів морського, річкового транспорту і військової техніки	(77,87) =164/2=82,0
100	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка способів та засобів регуляції метаболізму в організмі тварин за дії різної природи чинників	(82,82) =164/2=82,0
101	23	ДП	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Розробка та впровадження інноваційно-екологічної технології виробництва продукції рибництва, як складова продовольчої безпеки України	(81,83) =164/2=82,0
102	02	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інтегрована платформа для оцінювання та сценарного планування сталого розвитку об'єднаних територіальних громад в ході проведення адміністративно-територіальної реформи в Україні	(81,83) =164/2=82,0
103	11	ДП	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розробка транспортно-технологічних систем з пружними та еластичними гвинтовими робочими органами	(81,83) =164/2=82,0
104	13	ДП	Національний авіаційний університет	Структурно – параметричний синтез і розроблення технології побудови геліоенергетичних стратосферних платформ з адаптивно-нейронним керуванням	(80,84) =164/2=82,0
105	23	ДП	Сумський національний аграрний університет	Методологія формування мікропопуляцій худоби з унікальними продуктивними властивостями за використання селекційних, генетичних та біотехнологічних методів	(82,82) =164/2=82,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки
106	14	ДП	Київський технологій та дизайну	національний університет	Проектування військового та корпоративного одягу на основі теоретичних засад ергономіки і дизайну	(78,85) =163/2=81,5
107	09	ДП	Національний технічний «Дніпровська політехніка»	університет	Обґрунтування новітніх технологічних рішень освоєння родовищ корисних копалин у контексті сталого розвитку гірничовидобувних регіонів	(81,82) =163/2=81,5
108	06	ДФ	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Створення фізичних основ керування ущільненням порошків під час інжекційного формування деталей для екстремальних умов експлуатації	(78,85) =163/2=81,5
109	08	ДП	Криворізький національний університет		Методи і програмно-технічні комплекси контролю і управління якістю залізородної сировини при видобутку і переробці	(81,82) =163/2=81,5
110	02	ДФ	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України		Створення стратегії розвитку штучного інтелекту в Україні	(81,82) =163/2=81,5
111	03	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка		Трансформація оптико-електронних параметрів і структура нових кристалічних матеріалів для сенсорної техніки та оптоелектроніки	(78,85) =163/2=81,5
112	23	Р	Сумський університет	національний аграрний	Скринінг сортів і гібридів картоплі за адаптивністю до екологічних умов та здатністю відновлення їх генетичного потенціалу	(78,85) =163/2=81,5
113	16	ДФ	Національний політехніка»	університет «Львівська	Наукові основи технології одержання полімерних наногідрогелів підвищеної міцності зі спеціальною функційністю	(80,83) =163/2=81,5
114	12	ДП	Вінницький університет	національний технічний	Апаратно-програмний комплекс психофізіологічного відбору операторів безпілотних літальних апаратів та їх інформаційної підтримки в процесі професійної діяльності	(77,86) =163/2=81,5
115	С6	ДП	Івано-Франківський національний університет нафти і газу	технічний	Розробка методів і засобів підвищення експлуатаційних характеристик робочих поверхонь технічного оснащення об'єктів безпекової інфраструктури	(81,82) =163/2=81,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
116	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробити концепцію створення поліфункціональних біопрепаратів на основі стрептоміцетного синтезу для оптимізації фітосанітарного стану сучасних агрофітоценозів	(78,85) =163/2=81,5
117	15	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Пошук продуцентів біоактивних сполук серед бактерій Чорного моря з використанням технологій активації мовчазних генів	(81,82) =163/2=81,5
118	23	ДП	Вінницький національний аграрний університет	Розробка методів удосконалення технології вирощування зернобобових культур з використанням біодобрих, бактеріальних препаратів, позакореневих підживлень та фізіологічно-активних речовин	(80,83) =163/2=81,5
119	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукові основи створення комплексу технологій здорових, оздоровчих та функціональних продуктів з використанням лікарських рослин та нетрадиційної сировини	(79,84) =163/2=81,5
120	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Встановити особливості фізіологічного статусу риб у різні періоди річного циклу за умов глобального потепління та впливу антропогенних чинників	(78,85) =163/2=81,5
121	23	ДП	ВП НУБіП України "Науково-дослідний та проектний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції"	Розробити інноваційні технології комплексного перероблення риби та морських гідробіонтів з отриманням полікомпонентних продуктів цільового призначення	(81,82) =163/2=81,5
122	13	ДФ	Український державний університет залізничного транспорту	Розвиток теоретичних основ і експериментальна перевірка нових ефективних способів підвищення несучої здатності та водонепроникності ґрунтів земляного полотна залізниць	(81,82) =163/2=81,5
123	17	ДП	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Безпека сталого розвитку регіонів та територіальних громад України на засадах інклюзивного зростання	(78,85) =163/2=81,5
124	10	ДП	Сумський державний університет	Аналіз впливу гідродинамічних сил, які діють у вузьких зазорах ущільнень та опор, на підвищення енергоефективності та зниження шкідливих викидів і вібрацій відцентрових машин	(80,83) =163/2=81,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
125	06	ДП	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Залежність операційних параметрів амперометричних біосенсорів від структурно-морфологічних характеристик нових полімерних композитів в якості біоселективних мембран	(78,85) =163/2=81,5
126	08	ДП	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Наукові та практичні основи оптимізації розрахунку параметрів інноваційних технологій при видобутку корисних копалин підземним способом	(77,85) =162/2=81,0
127	11	ДП	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Наукові основи створення конструкційних елементів літальних та космічних апаратів із композиційних матеріалів	(76,86) =162/2=81,0
128	04	ДФ	Одеський національний морський університет	Створення та застосування астроінформаційного комплексу алгоритмів та програм аналізу космічних та наземних спостережень нестационарних зоряних систем	(78,84) =162/2=81,0
129	16	ДП	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Фізико-хімічні основи технології надвисокочастотної радіопрозорі кераміки та захисних склометалокерамічних покриттів для авіаційної та ракетно-космічної техніки	(80,82) =162/2=81,0
130	07	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка електротехнологічного комплексу з гібридною системою енергозабезпечення для переробки побічних продуктів птахівництва у паливо, біологічні корми та добрива	(81,81) =162/2=81,0
131	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прикладні рішення оцінювання радіоекологічного стану лісів забруднених внаслідок Чорнобильської аварії методами ГІС та машинного навчання	(79,80,84) =243/3=81,0
132	17	ДП	Тернопільський національний економічний університет	Модернізація бухгалтерського обліку з використанням комп'ютерно-комунікаційних технологій для забезпечення кібербезпеки підприємств	(81,81) =162/2=81,0
133	С6	ДП	Ужгородський національний університет	Функціональні наноструктури на основі біоматеріалів та халькогенідів	(79,83) =162/2=81,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
134	04	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Формування функціональних покриттів із заданими фізичними властивостями на створеному універсальному вакуумно-плазмовому технологічному комплексі	(75,84,84) =243/3=81,0
135	16	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Структура, кінетика формування та фізико-хімічні властивості нанофазних композитів на основі алюмінію	(71,85,86) =242/3=80,7
136	17	ДП	Хмельницький національний університет	Розробка стратегій та моделювання інноваційного потенціалу кластеризації соціально-економічних систем в контексті національної безпеки держави	(70,85,86) =242/3=80,7
137	09	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Новітні нанодисперсні оксидні та композитні адсорбенти і каталізатори екологічного призначення	(78,83) =161/2=80,5
138	04	ДФ	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка	Архітектоніка активних середовищ елементів світловипромінюючих систем: властивості, ієрархічна та інтерфейсна самоорганізація	(77,84) =161/2=80,5
139	16	ДП	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розробка електрохімічних способів отримання матеріалів та сполук подвійного призначення	(80,81) =161/2=80,5
140	02	ДП	Тернопільський національний економічний університет	Математичне та програмне забезпечення для ідентифікації та моніторингу особливо небезпечних джерел забруднення ґрунту та ґрунтових вод	(80,81) =161/2=80,5
141	11	Р	Київський національний університет технологій та дизайну	Розроблення машини зі складним рухом робочої ємкості для фінішної обробки дрібних деталей з розширеними технологічними можливостями	(80,81) =161/2=80,5
142	19	ДП	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Адаптивна система для індивідуалізації та персоналізації професійної підготовки майбутніх фахівців в умовах змішаного навчання	(76,85) =161/2=80,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки
143	24	ДП	Національний технологій	університет харчових	Науково-технічні засади функціонально орієнтованого проектування машин пакування харчових продуктів у контексті технологій замкненого циклу	(78,83) =161/2=80,5
144	23	Р	Житомирський агроєкологічний університет	національний	Маркерні ознаки розвитку органів імуногенезу та нервової системи хребетних тварин в онто- і філогенезі	(75,86) =161/2=80,5
145	05	ДП	Національний політехніка»	університет «Львівська	Розробка методів та уніфікованих програмно-апаратних засобів для розгортання енергоєфективних інтенційно-орієнтованих інфокомунікаційних мереж подвійного призначення	(63,83,95) =241/3=80,3
146	15	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка		Мутації стійкості актинобактерій до антибіотиків: джерело нових уявлень про механізми резистентності та біотехнологічних знарядь	(76,84) =160/2=80,0
147	15	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова		Структура, функціонування і раціональне використання донних іхтіоценозів північно-західної частини Чорного моря	(77,83) =160/2=80,0
148	22	ДП	Національний університет «Кієво-Могилянська академія»		Багатокритеріальне управління сталим розвитком природно-господарських систем	(73,87) =160/2=80,0
149	03	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова		Встановлення і застосування нових закономірностей оптичних, електронно-адсорбційних процесів у наноструктурованих SnO ₂ , ZnO, RuO ₂ подвійного призначення	(79,81) =150/2=80,0
150	04	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна		Активні елементи на основі варизонних та моношаруватих напівпровідників для генерації та випромінювання на частотах терагерцового діапазону	(80,80) =160/2=80,0
151	03	ДФ	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова		Комплексні дослідження зв'язку між параметрами міжчастинкової взаємодії та макроскопічними властивостями класичних і квантових систем	(76,84) =160/2=80,0
152	15	ДП	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара		Розробка та впровадження інноваційної методики молекулярно-генетичної біоіндикації пестицидного навантаження	(78,82) =160/2=80,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
153	04	ДФ	Інститут іоносфери НАН і МОН України	Дослідження поширення рухомих іоносферних збурень з використанням радарів некогерентного розсіяння та густих мереж GPS приймачів	(78,82) =160/2=80,0
154	04	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Енергетична залежність і рефракційні властивості взаємодії легких ядер з ядрами.	(77,83) =160/2=80,0
155	20	ДФ	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Стратегії розвитку соціальної згуртованості українського суспільства: соціокультурний та освітній виміри.	(80,80) =160/2=80,0
156	10	ДП	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Створення методів аналізу впливу динамічних навантажень на ефективність функціонування бортових систем літальних апаратів	(74,85) =159/2=79,5
157	15	ДП	Сумський державний університет	Композитні нервові кондукти для лікування критичних дефектів нервів на основі полімерних нанофібрил та струмопровідних матеріалів	(77,82) =159/2=79,5
158	23	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Встановити масштабність і наслідки деградації чорноземів України в умовах сучасної зміни клімату та сільськогосподарського використання	(75,84) =159/2=79,5
159	16	ДП	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розроблення наукових основ ефективного використання енергоносіїв і техногенних ресурсів в технологіях композиційних, керамічних та скломатеріалів для сучасних технічних об'єктів	(76,83) =159/2=79,5
160	07	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Структурно-алгоритмічний синтез системи динамічного енергоменеджменту мікрогрід з полігенерацією на основі технології Інтернету речей	(77,82) =159/2=79,5
161	17	ДП	Хмельницький національний університет	Моделювання інноваційного ресурсного потенціалу в стратегіях безпечного розвитку підприємств малого та середнього бізнесу	(77,82) =159/2=79,5
162	03	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розвиток оптоелектронних методів дослідження структури поверхні металів та діелектриків, які зазнали впливу зовнішніх факторів	(75,84) =159/2=79,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
163	22	ДП	Львівський національний університет імені Івана Франка	Моделювання стратегій менеджменту лісових ландшафтів Карпат за сценаріями зміни клімату	(79,80) =159/2=79,5
164	18	ДП	Запорізький національний університет	Інституціоналізація антикорупційних трансформацій законодавства і практики його застосування у сфері публічно-правових відносин України	(77,82) =159/2=79,5
165	05	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Системи зв'язку безпілотних апаратів з підвищеною стійкістю до впливу навмисних та ненавмисних завад	(77,82) =159/2=79,5
166	13	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Адаптивно керовані аерокосмічні конструкції та технології на основі інтелектуальних і структурованих метаматеріалів	(62,84,92) =238/3=79,3
167	09	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Моделювання та прогнозування впливу хімічних забруднень на мікроорганізми, які перетворюють сполуки сульфуру у природі	(76,82) =158/2=79,0
168	10	ДФ	Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського	Термомагнітнопружні задачі динаміки електропровідних гнучких анізотропних оболонок обертання при дії нестаціонарних магнітних полів та гармонічних коливань неоднорідних п'єзокерамічних тіл	(78,80) =158/2=79,0
169	02	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інформаційно-аналітична система для математичного моделювання та управління соціальними ризиками з застосуванням у техніці та медицині	(75,83) =158/2=79,0
170	06	ДП	Ужгородський національний університет	Ефективні екологічно безпечні термоелектричні матеріали в багатокомпонентних селенідних системах	(78,80) =158/2=79,0
171	13	ДП	Харківський національний автомобільно-дорожній університет	Розроблення методів і засобів підвищення довговічності та енергоефективності двигунів для броньованої техніки на основі конвергенції технологій	(79,79) =158/2=79,0
172	12	ДП	Інститут термоелектрики НАН та МОН України	Проникні термоелектричні перетворювачі енергії та раціональні області їх використання	(78,80) =158/2=79,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
173	16	ДФ	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Бікаталітичні системи на основі оксидоредуктаз для «зелених» вільно-радикальних процесів окиснення і полімеризації	(77,81) =158/2=79,0
174	13	ДП	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Розроблення науково-технічних рішень проблеми забезпечення високошвидкісного руху поїздів комбінованого транспорту на залізницях України	(79,79) =158/2=79,0
175	16	ДФ	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Нові методи мікроекстракційного і сорбційного концентрування та відділення, їх використання при розробці гібридних методів аналізу	(75,83) =158/2=79,0
176	03	ДФ	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Характеризація порушень структури кристалів та полікристалічних біологічних шарів методами реконструкції їх дифракційних та томографічних зображень	(78,80) =158/2=79,0
177	02	ДП	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розвиток інноваційних комп'ютерних технологій розв'язання задач прийняття рішень в системах промислового та оборонного призначення	(76,81) =157/2=78,5
178	16	ДФ	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Фундаментальні принципи синтезу флуоресцентних сполук та біологічно-активних N-, S-вмісних гетероциклів на основі нових доміно-реакцій	(77,80) =157/2=78,5
179	10	ДФ	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Методологія сейсмоакустичного прогнозу катастроф, обумовлених непередбаченим впливом природних або людських факторів на стійкість промислових об'єктів	(74,83) =157/2=78,5
180	14	ДП	Національний транспортний університет	Розроблення раціональних конструкцій дорожніх дренажів мілкового закладання на основі експериментальних досліджень процесів дренажування	(76,81) =157/2=78,5
181	16	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Застосування відпрацьованих полімерних матеріалів і продуктів їх переробки для одержання модифікаторів та/або пластифікаторів окиснених нафтових бітумів	(68,81,86) =235/3=78,3

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
182	03	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Наноструктуровані композитні керамічні покриття з високоефективними фізико-механічними та електрофізичними властивостями	(76,80) =156/2=78,0
183	07	ДФ	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Розвиток теорії та удосконалення технології діагностики та експлуатації гальванічних батарей	(78,78) =156/2=78,0
184	02	ДП	Національний авіаційний університет	«Інтелектуальні інформаційно-аналітичні технології та засоби представлення, оцінювання та управління науково-освітнім потенціалом країни»	(78,78) =156/2=78,0
185	05	ДП	Харківський національний університет радіоелектроніки	Методи та технології забезпечення відмовостійкості телекомунікаційних систем при управлінні трафіком	(78,78) =156/2=78,0
186	06	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розроблення та впровадження фотокерованих гетерофазних нанота мікросистем і функціональних матеріалів на їх основі	(77,79) =156/2=78,0
187	17	ДП	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Концепція державної політики інклюзивного економічного розвитку та механізм її реалізації	(75,81) =156/2=78,0
188	18	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Правове забезпечення соціальної безпеки в євроінтеграційних умовах	(77,78) =155/2=77,5
189	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка технологій каталізу і синтезу органічного карбону у чорноземах за ґрунтозахисного землеробства	(76,79) =155/2=77,5
190	10	ДФ	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розроблення методів прогнозування функціональних властивостей сплавів з пам'яттю форми в системах захисту конструкцій від динамічного навантаження	(77,78) =155/2=77,5
191	06	ДП	Ужгородський національний університет	Гібридні органічно-неорганічні перовскіти на основі гексагалогентелуратів – нові матеріали для оптоелектроніки	(76,79) =155/2=77,5
192	06	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні основи керування структурно-фазовим станом та властивостями багатоелементних керамічних та металокерамічних покриттів	(70,85) =155/2=77,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
193	09	ДП	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Критерії оцінювання антропогенної трансформації екосистем за кількісними показниками біологічного різноманіття для оптимізації процедури оцінки впливу на довкілля	(76,79) =155/2=77,5
194	07	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розроблення та визначення енергоефективності плазмової системи захисту літальних апаратів від ракет з радіолокаційними головками наведення	(75,80) =155/2=77,5
195	06	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Модифікація поверхні сплавів на основі алюмінію, титану та заліза методом дифузійних реакцій у рідкій фазі	(76,79) =155/2=77,5
196	07	ДП	Одеська національна академія харчових технологій	Розробка термоакумулювальних матеріалів з фазовими переходами для сонячної енергетики з використанням нанофлюїдів і капілярно-пористих структур	(77,78) =155/2=77,5
197	02	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Методи та засоби побудови комп'ютерних інформаційно-вимірювальних систем гравіметричного призначення	(76,79) =155/2=77,5
198	18	ДФ	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Правове регулювання забезпечення національної безпеки України в контексті регіональної інтеграції і глобалізації	(77,78) =155/2=77,5
199	08	ДП	Національний університет водного господарства та природокористування	Інноваційна технологія видобутку бурштину в Україні	(77,78) =155/2=77,5
200	08	ДФ	Криворізький національний університет	«Дослідження закономірностей геодинамічної стабілізації гірського масиву при розробці ресурсозберігаючих технологій видобутку різносортних залізних руд України»	(76,79) =155/2=77,5
201	22	ДП	Одеський державний екологічний університет	Дослідження впливу кліматичних змін та їх наслідків на формування екстремальних гідрологічних явищ на річках Азово-Чорноморського басейну	(77,78) =155/2=77,5
202	17	ДП	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Моделювання ефективності розвитку механізмів фінансової децентралізації для забезпечення сталого функціонування багаторегіональних систем	(71,84) =155/2=77,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
203	12	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Автоматичний калібратор діаметру деталі типу «вал»	(76,78) =154/2=77,0
204	05	ДП	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Двodiaпазонні активні пристрої надвисоких частот з високим коефіцієнтом корисної дії: Теорія та конструкції	(72,82) =154/2=77,0
205	02	ДФ	Харківський національний університет радіоелектроніки	Квантовий комп'ютинг для інтелектуального аналізу кіберфізичного простору (Quantum Computing for Machine Learning Analysis of Cyber Physical Space)	(68,77,86) =231/3=77,0
206	22	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка механізмів системної взаємодії кадастрів для сталого розвитку місцевих громад	(72,82) =154/2=77,0
207	01	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Еволюційні диференціальні рівняння та функціональні класи	(77,77) =154/2=77,0
208	22	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Адресна оцінка ресурсного потенціалу території для різних стейкхолдерів у контексті екосистемного управління	(76,78) =154/2=77,0
209	09	ДФ	Херсонський державний університет	Збереження степового різноманіття на об'єктах культурної спадщини України	(75,79) =154/2=77,0
210	11	ДП	Таврійський державний агротехнологічний університет	Розроблення конструкції модульного енергетичного засобу перемінного тягового класу і нових широкозахватних та комбінованих машинно-тракторних агрегатів на його основі	(74,80) =154/2=77,0
211	02	Р	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розробка експериментальної бортової системи автономної навігації безпілотних літальних апаратів зі штучним інтелектом в умовах перешкод різних типів	(77,77) =154/2=77,0
212	17	ДП	ДННУ «Академія фінансового управління»	Міжнародні стандарти статистики державного боргу та їх впровадження в систему управління державними фінансами України	(67,77,86) =230/3=76,7

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
213	19	ДП	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Розроблення маркерів діагностування економічної ефективності програм фізичної активності працездатного населення	(75,78) =153/2=76,5
214	16	ДФ	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Проміжні фази на основі халькогенідів та галогенідів металів як ефективні матеріали для напівпровідникової техніки	(75,78) =153/2=76,5
215	12	Р	Харківський національний університет радіоелектроніки	Лазерний напівпровідниковий модуль для систем високоточного наведення протитанкових ракет	(73,80) =153/2=76,5
216	06	ДФ	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Закономірності фазо-, текстуро-, структуроутворення сплавів при електрокристалізації та напрями їх використання для розробки технологій наноматеріалів	(76,77) =153/2=76,5
217	04	ДП	Національний авіаційний університет	Фотометричне моделювання поверхні Землі та Місяця аерокосмічними методами	(75,78) =153/2=76,5
218	16	ДП	Ужгородський національний університет	Стратегія електрофільної внутрішньомолекулярної гетероциклізації для створення нових вискоефективних біологічно активних речовин на засадах зеленої хімії	(76,77) =153/2=76,5
219	17	ДП	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Розробка парадигми управління об'єктами критичної інфраструктури в умовах Індустрії 4.0	(75,78) =153/2=76,5
220	12	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення системи автоматизованого проектування пристроїв вимірювання кількості природного газу в одиницях об'єму та енергії	(72,81) =153/2=76,5
221	01	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові ймовірно-аналітичні методи у комплексному аналізі та теорії операторів	(76,77) =153/2=76,5
222	06	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фазові діаграми і морфологічна еволюція шаруватих плівкових систем, затребуваних в екологічно чистих технологіях	(71,82) =153/2=76,5
223	06	ДП	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розробка системи діагностики і оцінки надійності і довговічності та захисту від корозії металоконструкцій сільськогосподарської техніки	(75,78) =153/2=76,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
224	03	ДФ	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Квантова теорія багатозонних квазічастинок, взаємодіючих з фононами у наногетероструктурних елементах наноприладів	(72,81) =153/2=76,5
225	04	ДП	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення джерел електромагнітного випромінювання в терагерцовому (0.3 ... 1.0 ТГц) діапазоні та перспективи їх застосування для подальшого розвитку сучасних інформаційно-телекомунікаційних систем	(76,77) =153/2=76,5
226	03	ДП	Національна металургійна академія	Розробка інноваційної екологічно безпечної технології термічного збагачення природного і штучного графіту з метою використання у виробництві літій-іонних акумуляторів	(73,89) =153/2=76,5
227	02	Р	Інститут проблем штучного інтелекту МОН України та НАН України	Розробка системи розпізнавання особи за акустичними та лінгвістичними ознаками засобами штучного інтелекту	(74,79) =153/2=76,5
228	03	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Моделювання оптичних властивостей гібридних органічно-неорганічних плазмонних нано-структур для застосувань у біо- та нано-фотоніці	(75,78) =153/2=76,5
229	12	ДП	Хмельницький національний університет	Інтелектуальна мобільна IoT-платформа діагностичного телемоніторингу функціонального стану серцево-судинної системи людини	(76,77) =153/2=76,5
230	14	ДП	Національний транспортний університет	Підвищення ефективності механізації та безпеки виконання робіт при ремонті підземного трубопровідного транспорту	(70,83) =153/2=76,5
231	17	ДП	Київський національний університет технологій та дизайну	Створення університетського хабу знань з енергоефективності	(73,80) =153/2=76,5
232	05	ДП	Хмельницький національний університет	Неруйнівний контроль, діагностування та прогнозування технічного стану електронних систем методом акустичної емісії в виробках військової і невійськової техніки	(68,74,87) =229/3=76,3
233	17	ДФ	Одеський національний політехнічний університет	Інклюзивна соціальна відповідальність в інноваційній економіці як фактор сталого розвитку та посилення національної безпеки	(66,80,83) =229/3=76,3

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
234	05	ДП	Хмельницький національний університет	Неруйнівний контроль, діагностування та прогнозування технічного стану електронних систем методом акустичної емісії в виробках військової і невійськової техніки	(68,74,87) =229,3=76,3
235	04	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка комплексу радіозондування геокосмосу на похилих трасах для створення глобальної мережі моніторингу космічної погоди	(70,82) =152,2=76,0
236	13	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Підвищення продуктивності та екологічної безпеки процесів механічної обробки різанням, пластичного деформування і нанесення покриттів на важкооброблювані матеріали деталей ГТД	(75,77) =152,2=76,0
237	07	ДП	Криворізький національний університет	Розробка інтелектуальної електроенергетичної системи підприємств гірничо-металургійної галузі на базі взаємопов'язаних мікроенергетичних мереж з функціями кібербезпеки	(71,81) =152,2=76,0
238	13	ДП	Національний транспортний університет	Поліпшення паливної економічності та екологічних показників транспортних двигунів використанням вторинних енергоресурсів	(75,77) =152,2=76,0
239	17	ДФ	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Розвиток аграрних кластерів та стратегій управління логістикою і екологічним маркетингом в системі продовольчої безпеки	(73,79) =152,2=76,0
240	С1	ДФ	ДВНЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Моноїди ендоморфізмів та вільні структури Лоде	(71,81) =152,2=76,0
241	24	ДП	Національний університет харчових технологій	Наукове обґрунтування ресурсоефективних технологій харчових продуктів, збагачених поліфункціональними інгредієнтами	(72,80) =152,2=76,0
242	06	ДП	Сумський державний університет	Оптимізація структури та властивостей нових композитних біоматеріалів для остеопластики, одержаних методом 3D друку	(71,81) =152,2=76,0
243	01	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Топологічна алгебра і асимптотична топологія та їх застосування	(76,76) =152,2=76,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
244	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробити науково-прикладні засади удосконалення інституційного середовища формування екологобезпечного сільськогосподарського землекористування	(75,77) =152/2=76,0
245	16	ДФ	Одеський національний політехнічний університет	Розробка ефективних анальгетиків місцевої та системної дії із впливом на центральну нервову систему із використанням ієрархічної QSAR системи	(75,77) =152/2=76,0
246	02	ДП	Хмельницький національний університет	Самоорганізована розподілена система виявлення зловмисного програмного забезпечення в комп'ютерних мережах	(75,77) =152/2=76,0
247	22	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка та впровадження технології моніторингу земель та деформацій техногенно небезпечних промислових споруд	(73,79) =152/2=76,0
248	17	ДП	Сумський державний університет	Моделювання механізмів мінімізації розривів енергоефективності в контексті Цілей сталого розвитку: комунікативна мережа взаємодії стейкхолдерів	(76,76) =152/2=76,0
249	12	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Новий прецизійний ємнісний чутливий елемент стабілізатора озброєння легкої броньованої техніки	(75,77) =152/2=76,0
250	10	ДФ	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка методик розрахунку на міцність композитних пластин із концентраторами напружень при статичних та динамічних навантаженнях	(75,77) =152/2=76,0
251	04	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Фізичні параметри та особливості еволюції деяких аномальних об'єктів Галактики і ближнього космосу	(76,76) =152/2=76,0
252	06	ДП	Запорізький національний університет	Розробка багатокомпонентних спеціальних сталей для деталей та вузлів аерокосмічної техніки подвійного призначення	(75,77) =152/2=76,0
253	18	Р	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Удосконалення фіскальних правовідносин в аграрному секторі економіки України	(75,76) =151/2=75,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
254	13	ДП	Український державний університет залізничного транспорту	Створення технологій та обладнання для забезпечення ресурсозбереження при взаємодії рейок та рухомого складу залізниць	(74,77) =151/2=75,5
255	07	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка дискових з'єднань між заготовками у колонах та енергоефективних регламентів графітування електродів у печах прямого нагрівання	(73,78) =151/2=75,5
256	18	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Удосконалення фіскальних правовідносин в аграрному секторі економіки України	(75,76) =151/2=75,5
257	02	ДП	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка математичних моделей та технології визначення ризику епідеміологічних загроз	(74,77) =151/2=75,5
258	06	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Визначення фундаментальних властивостей наночастинок халькогенідів та оксидів металів для фотоелектроніки, біосенсорики та медицини	(67,84) =151/2=75,5
259	12	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Основи технології та засоби моніторингу, профілактики й реабілітації органів кровообігу людини, зумовлених віковими і травматичними змінами	(75,76) =151/2=75,5
260	04	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дистанційний вплив електромагнітного випромінювання на електронні, радіотехнічні засоби та канали телекомунікацій	(75,76) =151/2=75,5
261	02	ДП	Тернопільський національний економічний університет	Інтелектуальна інформаційна технологія діагностування раку молочної залози на основі аналізу та синтезу імуногістохімічних зображень	(73,78) =151/2=75,5
262	24	ДП	Одеська національна академія харчових технологій	Розвиток методології енергоменеджменту й розробка енергоефективних технологій переробки рослинної сировини на базі інноваційного тепломасообмінного встаткування	(75,76) =151/2=75,5
263	09	ДП	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Створення тест-системи для біодіагностики новітніх забруднювачів водного середовища	(74,77) =151/2=75,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки
264	05	ДП	Вінницький університет	національний технічний	Дослідження нелінійної й хаотичної динаміки транзисторних схем та розроблення радіовимірювальних приладів і засобів телекомунікацій	(72,79) =151/2=75,5
265	04	ДФ	Науково-дослідний інститут «Миколаївська астрономічна обсерваторія»		Моніторинг параметрів об'єктів природного та штучного походження в навколосемному просторі оптичними і радіо методами	(75,76) =151/2=75,5
266	07	ДП	Хмельницький національний університет		Розроблення високоефективної гібридної мобільної системи автономного електроживлення на основі фотоелектричних модулів, акумуляторів, суперконденсаторів та дизельгенератора	(75,76) =151/2=75,5
267	06	ДП	Луцький університет	національний технічний	Розробка складу, технології формування та рециклінгу біокомпозитів на основі матеріалів з відновлювальних джерел	(65,80,81) =226/3=75,3
268	17	ДП	Національний університет природокористування України	біоресурсів і	«Гармонізація інтеграційних процесів АПК України в умовах гібридних загроз»	(72,78) =150/2=75,0
269	19	ДП	Національний університет виховання та спорту України	фізичного	Побудова персоналізованих програм оздоровчого фітнесу для осіб із ожирінням із урахуванням біохімічних і генетичних маркерів	(70,80) =150/2=75,0
270	23	ДП	Національний університет природокористування України	біоресурсів і	Науково-технічне обґрунтування теплоенергетичної системи зберігання рослинницької продукції з вібромеханічною та хвильовою інтенсифікацією тепло масообміну	(73,77) =150/2=75,0
271	23	ДП	Національний університет природокористування України	біоресурсів і	Науково-практичні основи оптимізації технологічних процесів виробництва продукції цінних об'єктів рибництва, спрямовані на підвищення фізіологічного статусу риб та якості рибної сировини	(72,78) =150/2=75,0
272	23	ДП	ВП НУБіП України "Науково-дослідний та проєктний інститут стандартизації і технологій екобезпечної та органічної продукції"		Дослідження впливу функціональних та технологічних властивостей пакувальних матеріалів на якість та безпечність харчових продуктів, оптимізація терміну їх зберігання	(73,77) =150/2=75,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
273	07	ДП	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Підвищення енергетичної безпеки України шляхом впровадження нового підходу до модернізації заземлювальних пристроїв промислових об'єктів	(71,79) =150/2=75,0
274	11	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Механіко-технологічне обґрунтування анаеробно-аеробних процесів переробки рослинної біомаси в агроекосистемах	(74,76) =150/2=75,0
275	18	ДФ	Київський національний торговельно-економічний університет	Розвиток публічного права в умовах трансформації сучасної світосистеми	(71,79) =150/2=75,0
276	22	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Дослідження інженерно-геологічного стану прибережних урбанізованих територій Північного Причорномор'я та обґрунтування заходів їх інженерного захисту	(72,78) =150/2=75,0
277	16	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інноваційна технологія створення традиційних та наномодифікованих полімерних композиційних матеріалів функціонального призначення із застосуванням фізико-хімічної модифікації	(71,79) =150/2=75,0
278	09	ДП	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Оцінка стану сучасних біоперешкод технічних водойм атомних енергетичних об'єктів та розробка нових екологічно безпечних методів біомеліорації	(71,79) =150/2=75,0
279	22	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розвиток палеокріогенних процесів у плейстоценовій лесово-грунтовій серії Правобережної України: інженерно-геологічний, ґрунтовий, кліматичний, природоохоронний аспекти	(75,75) =150/2=75,0
280	12	ДП	Одеська державна академія технічного регулювання та якості	Дослідження та удосконалення методу оброблення результатів міжлабораторних порівняльних випробувань за участю калібрувальних лабораторій	(72,78) =150/2=75,0
281	03	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Створення інноваційного продукту для найефективнішого та енергоощадного використання анізотропних і наноструктурованих матеріалів в пристроях електро-, акусто- та нелінійної оптики	(72,78) =150/2=75,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
282	03	ДФ	Український державний університет залізничного транспорту	Генерація електромагнітних коливань надвисоких частот вихорами Абрикосова	(75.75) =150/2=75,0
283	09	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Вивчення впливу антропогенної діяльності в басейні Дністра на стан природних ресурсів в його дельтовій частині.	(61.73,90) =224/3=74,7
284	13	Р	Національний авіаційний університет	Оптимізація складу авіаційних бензинів безпечними високооктановими компонентами для підвищення екологічності та забезпечення ефективної експлуатації авіаційних поршневих двигунів	(74.75) =149/2=74,5
285	17	ДФ	Київський національний торговельно-економічний університет	Податкова стратегія як складова фінансової безпеки держави	(74.75) =149/2=74,5
286	15	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Еколого-мікробіологічна оцінка стану вод Чорного моря та розробка рекомендацій щодо запобігання біологічного і хімічного забруднення	(73.76) =149/2=74,5
287	05	ДП	Львівський національний університет імені Івана Франка	Фото- та газочутливі інтелектуальні сенсорні системи для екологічного моніторингу на базі кремнієвих і металооксидних наноконструкцій	(73.76) =149/2=74,5
288	05	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення світлодіодної органічної матриці зі схемою керування на основі тонкоплівкових n-канальних транзисторів для AMOLED дисплеїв	(72.77) =149/2=74,5
289	03	ДФ	Одеська національна академія харчових технологій	Фізико-хімічні основи нової генерації енергоємних та інтелектуальних середовищ – база інноваційного розвитку біопроцесів та енергоефективних технологій	(73.76) =149/2=74,5
290	19	ДП	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Розробка комплексної системи діагностики та корекції психофізіологічних та психологічних станів спортсменів високої кваліфікації збірних команд України в спортивних єдиноборствах із урахуванням кінезіологічних характеристик	(72.77) =149/2=74,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
291	17	ДП	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Фінансово-економічний та інноваційний потенціал забезпечення енергетичної безпеки України на основі відновлювальних джерел енергії	(74,75) =149/2=74,5
292	17	ДП	Луцький національний технічний університет	Механізми створення науково-підприємницької платформи розвитку інституту лідерства в сфері бізнесу	(70,79) =149/2=74,5
293	14	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Дослідження наномодифікованого цементу та сталевібробетонних елементів для розробки технології виробництва ефективних будівельних конструкцій	(68,80) =148/2=74,0
294	07	ДП	Київський національний університет технологій та дизайну	Автономна гібридна система енергопостачання на базі високоенергоємного електрохімічного конденсатора	(70,78) =148/2=74,0
295	10	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Технологія і технічні засоби прогнозування безпечного ресурсу озброєння, військової та авіаційної техніки з урахуванням експлуатаційних пошкоджень	(71,77) =148/2=74,0
296	02	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Побудова інформаційно-аналітичної платформи для супроводження функціонування кіберфізичних систем	(64,70,88) =222/3=74,0
297	05	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення сенсорів біологічних об'єктів на основі органічних матеріалів для оцінювання функціонального стану організму людини	(74,74) =148/2=74,0
298	07	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Високоточні функціонально-інтегровані сенсорні пристрої для магнітної діагностики плазми в термоядерних енергоустановках	(73,75) =148/2=74,0
299	11	ДП	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Створення технологій та оснащення обробки тиском задля керування структурно-фазовим станом деталей з наноструктурованих матеріалів на всіх етапах їх виготовлення	(71,77) =148/2=74,0
300	13	ДП	Національний авіаційний університет	Метод та засоби визначення залишкового ресурсу літальних апаратів за параметрами деформаційного рельєфу поверхні	(64,75,78,79) =296/4=74,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
				конструктивних елементів та індикаторів деформаційного пошкодження	
301	08	ДП	Національна металургійна академія	Розробка енергоефективних схем та технологій металургійного виробництва, що забезпечують підвищення експлуатаційних властивостей металопродукції та скорочення викидів парникових газів	(74,74) =148/2=74,0
302	09	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Комплексні маловідходні технології водозабезпечення маловодних регіонів України (на прикладі Донбасу)	(73,74) =147/2=73,5
303	24	ДП	Одеська національна академія харчових технологій	Розробка та впровадження технологічних способів виробництва спеціальних сортів борошна із заданими функціональними властивостями	(70,77) =147/2=73,5
304	09	ДФ	Національний авіаційний університет	Розроблення комплексу моделей багатокритеріальної еколого-економічної оцінки і оптимізації чинників впливу на довкілля авіаційних підприємств в Україні	(67,80) =147/2=73,5
305	15	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Роль протеолітичної деградації білкових молекул в регуляції метаболічних процесів за розвитку ожиріння	(72,75) =147/2=73,5
306	09	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка та оптимізація застосування заходів для зниження переходу радіоцезію з торф'яно-болотних ґрунтів у рослини	(70,77) =147/2=73,5
307	13	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Моделі та методи управління безпекою руху рою малих безпілотних літальних апаратів в межах концепції "Smart City"	(70,77) =147/2=73,5
308	11	ДП	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Розробка технології хромування у проточному електроліті поверхонь довгомірних деталей	(70,77) =147/2=73,5
309	09	ДФ	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	Наукові засади відтворення та збереження фіторізноманіття і збалансованого використання біоресурсного потенціалу екосистем Куяльницького лиману	(72,75) =147/2=73,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
310	07	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розвиток систем електропостачання із застосуванням сучасних засобів керування гнучкими агрегованими електроенергетичними комплексами	(66,81) =147/2=73,5
311	14	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Визначення фактичного залишкового ресурсу залізобетонних балок, що експлуатуються з корозійними та механічними пошкодженнями, отриманими протягом експлуатації	(73,74) =147/2=73,5
312	07	ДП	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Прикладні аспекти формування мобільних систем енергозабезпечення з комбінованим використанням відновлюваних джерел енергії	(69,78) =147/2=73,5
313	16	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Новітні багатофункціональні матеріали на основі комплексів перехідних металів та графенових нанокластерів для електроніки і медицини	(67,69,84) =220/3=73,3
314	11	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інноваційні технології усунення вібрацій при обробленні металів різанням на верстатах з ЧПК	(71,75) =146/2=73,0
315	02	ДП	Запорізький національний університет	Виявлення впливових подій з використанням тематично-термінологічного розподілу за часом та семантики на базі текстових даних соціальних мереж	(63,69,87) =219/3=73,0
316	03	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Система діагностики кристалів ZnSe як детекторів іонізуючого випромінювання	(66,80) =146/2=73,0
317	24	ДП	Харківський державний університет харчування та торгівлі	Інноваційні технології збереження та переробки рослинної сировини у безпечну продукцію з холестеринознижуючим ефектом	(73,73) =146/2=73,0
318	14	Р	Харківський національний університет будівництва та архітектури	Розробка ефективного біодинамічного бетону нового покоління	(73,73) =146/2=73,0
319	03	ДП	Луцький національний технічний університет	Моделювання функціональних властивостей анізотропних напівпровідників та наноструктур на їх основі	(70,76) =146/2=73,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
320	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розвиток ринку зерна та його стабілізація в Україні	(72,74) =146/2=73,0
321	14	ДП	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Енергоефективні конструктивні рішення елементів будівель в умовах реалізації європейського вектору розвитку України	(69,77) =146/2=73,0
322	13	ДП	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Оптимальне проектування енергоустановок та авіаційних двигунів в умовах параметричної апріорної невизначеності	(70,76) =146/2=73,0
323	02	ДП	Хмельницький національний університет	Інформаційна система альтернативної комунікації для людей з обмеженими можливостями спілкування	(67,79) =146/2=73,0
324	02	ДП	Національний лісотехнічний університет України	Розроблення нових математичних моделей та програмних засобів дослідження нерівноважних фізичних процесів в середовищах з фрактальною структурою	(71,75) =146/2=73,0
325	14	Р	Харківський національний університет будівництва та архітектури	Відновлення працездатності колекторів водовідведення неглибокого залягання шляхом використання відкритого способу ремонтно-відновлювальних робіт	(63,77,78) =218/3=72,7
326	06	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Створення гетерофазних нанокompозитних матеріалів для сенсорів, елементів гібридних інтегральних схем та сонячних батарей	(70,75) =145/2=72,5
327	14	ДП	Хмельницький національний університет	Формування механізму реалізації адресного проектування асортименту одягу з прогнозованими властивостями з використанням мобільних технологій	(69,76) =145/2=72,5
328	09	ДП	Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка	Біоіндикація та утилізація новітніх побутових забруднювачів водного середовища з використанням двостулкових молюсків	(71,74) =145/2=72,5
329	15	ДП	Ужгородський національний університет	Персоніфіковані підходи до діагностики, профілактики та лікування судинних захворювань із прогностичним моделюванням індивідуального розвитку атеросклерозу	(70,75) =145/2=72,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
330	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Механізм імплементації домашніх господарств населення та сімейних фермерських господарств у систему забезпечення продовольчої безпеки України	(67,78) =145/2=72,5
331	02	ДП	Донбаська державна машинобудівна академія	Розробка інформаційних технологій моделювання, проектування та оптимізації деформаційної обробки авіаційних матеріалів для підвищення експлуатаційних характеристик відповідальних деталей	(70,75) =145/2=72,5
332	06	ДП	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Створення шаруватих броньованих пластин з металокерамічними, полімерними та вуглецевими компонентами	(72,73) =145/2=72,5
333	14	ДП	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Створення методами управління деформуванням нової конструктивної системи для цивільного та житлового будівництва для розвитку та зростання України	(72,73) =145/2=72,5
334	06	ДП	ДВНЗ «Український державний хіміко-технологічний університет»	Переробка продуктів анодних реакцій електролітичного отримання цирконію ядерної чистоти	(70,75) =145/2=72,5
335	06	ДП	Хмельницький національний університет	Підвищення контактної міцності та зносостійкості трибосистем застосуванням безводневих інтегральних технологій хіміко-термічної обробки з використанням високоенергетичного тліючого розряду	(66,79) =145/2=72,5
336	07	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Система енергозабезпечення високочастотних вентиляційно-індукторних двигунів дрона з багатскомірковими перетворювачами і просторово-часовою модуляцією	(68,77) =145/2=72,5
337	02	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Хмарна платформа проектування, моделювання та оптимізації технічних рішень на основі екосистеми інтелектуальних інженерних сервісів	(71,74) =145/2=72,5
338	23	ДП	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Управління родючістю ґрунтів та продуктивністю земель в зоні Південного регіону України в умовах регіональних змін клімату	(68,77) =145/2=72,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
339	17	ДФ	Тернопільський національний економічний університет	Побудова держави добробуту в рентоорієнтованих суспільствах: теорія, методологія, політика	(68,77) =145/2=72,5
340	19	ДФ	ДВНЗ «Криворізький державний педагогічний університет»	Теоретико-методичні засади проєктування хмаро орієнтованого інформаційно-освітнього середовища закладу вищої освіти	(70,74) =144/2=72,0
341	03	ДФ	Ужгородський національний університет	Електронний та фононний транспорт у халькогенідних фероїках та наноструктурах з різним типом диполь-спінового упорядкування	(69,75) =144/2=72,0
342	09	ДП	Київський національний університет технологій та дизайну	Розроблення екологічно орієнтованих та ресурсощадних технологій виробництва натуральних шкір	(70,74) =144/2=72,0
343	18	ДП	Національний авіаційний університет	Проблеми формування та реалізації державної політики у сфері інформаційної безпеки України: теорія і практика	(67,77) =144/2=72,0
344	09	ДП	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Розробка та впровадження сучасних технологій моніторингу та оцінки стану біорізноманіття на потенційних для будівництва територіях і працюючих вітрових станціях як інструмент розширення мережі ВЕС та запорука енергетичної безпеки України	(71,73) =144/2=72,0
345	02	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Застосування блокчейн технологій у системах обробки та зберігання персоналізованих медичних даних	(69,75) =144/2=72,0
346	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Моделювання процесів та розробка технологій фізико-механічної інтенсифікації зневоднення сільськогосподарської продукції у системі її зберігання	(68,76) =144/2=72,0
347	07	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Хімічно реагуючі газодисперсні системи в традиційній та альтернативній енергетиці	(67,77) =144/2=72,0
348	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка біотехнологій розмноження in vitro цінних генотипів деревних рослин стійких до фітопатогенів і шкідників в умовах змін клімату	(67,72,76) =215/3=71,7

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
349	17	ДП	Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка	Організаційно-методологічне та інституційне забезпечення управління розвитком підприємств в умовах діджиталізації	(70,73) =143/2=71,5
350	06	ДФ	Запорізький національний університет	Фізичні закономірності лазерного зміцнення поверхневих шарів сплавів на основі алюмінію, титану та цирконію	(67,76) =143/2=71,5
351	02	Р	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Система локалізації, класифікації та трекінгу об'єктів у режимі реального часу за допомогою алгоритмів штучного інтелекту	(68,75) =143/2=71,5
352	17	ДФ	Київський національний торговельно-економічний університет	Форсайт туристичної привабливості України	(71,72) =143/2=71,5
353	15	ДФ	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	"Західний стиль" харчування як чинник ризику метаболічних порушень та шляхи запобігання/корекції пов'язаних з ними розладів	(67,76) =143/2=71,5
354	06	ДП	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розробка інноваційних технологій формування метастабільних smart-модифікацій, які реалізують внутрішні ресурси підвищення властивостей функціональних матеріалів	(69,74) =143/2=71,5
355	12	ДП	Вінницький національний технічний університет	Засоби вимірювання витрат і контролю вологості рідин, газів та сипучих матеріалів	(66,77) =143/2=71,5
356	15	ДФ	Харківський національний аграрний університет імені В.В.Докучаєва	Газотрансмітери у гормональній регуляції і процесах адаптації рослин до стресових чинників	(68,75) =143/2=71,5
357	15	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Встановлення біохімічних механізмів розвитку аномалій морфогенезу сосни звичайної за дії хронічного іонізуючого випромінювання	(69,74) =143/2=71,5
358	06	ДФ	Одеський національний університет імені І.І.Мечникова	Теоретичні та технологічні аспекти отримання функціональної кераміки та композитних матеріалів методом газодисперсного синтезу.	(67,76) =143/2=71,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
359	12	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Двоканальні оптико-електронні системи виявлення та розпізнавання об'єктів	(70,73) =143/2=71,5
360	10	ДП	Запорізький національний університет	Математичне та комп'ютерне моделювання при визначенні та застосуванні механічних характеристик волокнистого композиту	(71,72) =143/2=71,5
361	06	ДП	Київський національний університет технологій та дизайну	«Розробка технологій отримання поліфункціональних полімерних композиційних матеріалів з керованою морфологією»	(57,78,79) =214/3=71,3
362	06	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні засади створення та дослідження матеріалів для використання в новітній техніці та технологіях	(68,74) =142/2=71,0
363	06	ДП	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Функціональні наноматеріали на основі координаційних нітрогеновмісних ароматичних і гетероциклічних сполук 3d елементів	(62,80) =142/2=71,0
364	20	ДФ	Національний університет «Кієво-Могилянська академія»	Динаміка соціальної нерівності в Україні 2009-2019 (за матеріалами міжнародного дослідження International Social Survey Program)	(66,76) =142/2=71,0
365	19	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка та реалізація перекладацьких проєктів у закладах вищої освіти аграрного та природоохоронного профілю	(69,73) =142/2=71,0
366	15	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Роль нітрування та фосфорилування білків у процесі функціонування імунокомпетентних клітин за цукрового діабету	(65,77) =142/2=71,0
367	18	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка концепції законодавства про право інтелектуальної власності у сфері використання біоресурсів з метою забезпечення продовольчої безпеки	(70,72) =142/2=71,0
368	12	Р	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розроблення апаратів індивідуального користування для профілактики та лікування синдрому діабетичної стопи за допомогою електромагнітного випромінювання оптичного діапазону спектра	(70,72) =142/2=71,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
369	06	ДФ	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Лазерно-стимульовані ефекти в халькогалогенідних напівпровідниках легованих рідкісноземельними металами	(66,76) =142/2=71,0
370	05	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Формулювання та розробка принципів, математичних моделей, методів і засобів синтезу, формування та обробки сигнально-кодових конструкцій для побудови телекомунікаційних систем подвійного призначення	(68,74) =142/2=71,0
371	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка постіндустріальних технологій для підвищення продуктивності аграрного виробництва з використанням нанотехнологій і електромагнітного випромінювання мм-діапазону	(66,76) =142/2=71,0
372	13	ДП	Національний авіаційний університет	Діагностування та прогнозування технічного стану складного технічного об'єкту із застосуванням ентропійних методів та технологій обробки експлуатаційних даних	(69,73) =142/2=71,0
373	04	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Закономірності впливу когерентного і некогерентного електромагнітного випромінювання низької інтенсивності на біологічні об'єкти різного рівня організації	(69,73) =142/2=71,0
374	06	ДП	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Інженерія високоефективних термоелектричних матеріалів та формування на їх основі тонкоплівкового мікрогенератора енергії для медицини та оборони	(66,76) =142/2=71,0
375	12	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка методичного, алгоритмічного та програмного забезпечення системи комплексного моніторингу об'єктів зі складною динамікою	(66,76) =142/2=71,0
376	07	Р	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Дослідження тепломасообміну і гідроаеродинаміки в апаратах сонячних абсорбційних систем життєзабезпечення на основі багатоступеневого абсорбційного циклу	(61,80) =141/2=70,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
377	20	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Дестабілізаційний потенціал соціальних нерівностей в розвитку українського суспільства: теоретична модель, емпіричне оцінювання, соціальні технології регулювання	(70,71) =141/2=70,5
378	13	ДФ	Центральноукраїнський національний технічний університет	Підвищення експлуатаційної надійності систем та агрегатів транспортних машин на основі розробки кіберфізичних моделей та логістики технічного сервісу	(68,73) =141/2=70,5
379	22	ДП	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Розробка гідрогеотехнологічних модулів відновлення зон водообміну підземної гідросфери вугледобувних регіонів	(69,72) =141/2=70,5
380	16	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка наукових засад технологій створення надміцних композитів на основі полімерів наповнених вуглецевими наноструктурами для 3D-друку	(68,72) =140/2=70,0
381	02	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка і дослідження моделей, методів та технологій управління якістю інформаційних сервісів критичної IT-інфраструктури	(54,74,82) =210/3=70,0
382	11	ДП	Національний авіаційний університет	Дослідження адгезійно-деформаційних процесів зношування трибоконтактів для створення нанотриботехнологій підвищення ресурсу сучасної авіаційної техніки	(66,74) =140/2=70,0
383	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Регуляторна політика держави при розвитку ринку землі в умовах цифрової трансформації економіки	(67,73) =140/2=70,0
384	23	ДП	Національний лісотехнічний університет України	Генетико-селекційні засади підвищення стресостійкості деревних порід у контексті глобальних змін клімату	(67,73) =140/2=70,0
385	17	ДП	Тернопільський національний економічний університет	Архітектура бюджетної політики в контексті детінізації економіки	(69,71) =140/2=70,0
386	13	ДП	Національний авіаційний університет	Контроль якості радіонавігаційного поля GNSS на базі мережі перманентних станцій	(68,72) =140/2=70,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
387	04	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Вплив низькоінтенсивного лазерного випромінювання та біоактивних наночастинок на процеси формування біоплівки умовно-патогенних бактерій	(70,70) =140/2=70,0
388	06	ДП	Дніпровський державний технічний університет	Фізико-хімічні основи створення метало- та волокнистих полімерних композитів багатофункціонального призначення з покращеними властивостями	(64,76) =140/2=70,0
389	05	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інтелектуалізація систем управління високопродуктивними сенсорними мережами на основі використання роботизованих об'єктів та обчислювальної FOG-інфраструктури	(69,71) =140/2=70,0
390	19	ДФ	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Система забезпечення якості наскрізної фахової підготовки педагогів професійного навчання в умовах інноваційно-освітнього кластера	(67,73) =140/2=70,0
391	02	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Методи та моделі керування інтелектуалізованими мобільними роботами для обслуговування об'єктів промислового та комунального господарств.	(53,76,80) =209/3=69,7
392	05	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Покращення показників якості телекомунікаційних систем передавання інформації та підвищення достовірності прогнозування цих показників	(68,71) =139/2=69,5
393	07	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Розвиток модульного інтегрованого підходу до конфігурування та керування бортових систем електроприводу та електричного живлення автономних транспортних засобів	(61,78) =139/2=69,5
394	17	ДФ	Київський національний торговельно-економічний університет	Стратегія фінансового забезпечення соціального захисту населення у системі суспільного розвитку	(69,70) =139/2=69,5
395	02	ДП	Державний університет інфраструктури та технологій	Теоретичні основи організації інтелектуальних комп'ютерних мереж оптимального електропостачання і енергоощадних технологій швидкісних перевезень залізниць України	(68,71) =139/2=69,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проекту	Експертні оцінки
396	24	Р	Харківський державний університет харчування та торгівлі	Наукові основи технологій дієтичних добавок, продуктів оздоровчого харчування з лікарської рослинної сировини	(64,75) =139/2=69,5
397	24	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка біосенсорних засобів для експресної оцінки наявності в харчових продуктах інфекційних та інвазійних збудників	(66,73) =139/2=69,5
398	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Теоретичне обґрунтування та розроблення заходів управління родючістю ґрунтів за зберігаючого землеробства	(69,70) =139/2=69,5
399	07	ДП	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Підвищення техніко-економічних показників та енергоефективності електромеханічних перетворювачів енергії засобами машинного навчання та штучного інтелекту	(65,74) =139/2=69,5
400	15	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Генетико-біохімічні механізми формування адаптивних властивостей мідії (<i>Mytilus galloprovincialis</i>) Чорного моря у порівнянні з рапаною (<i>Rapana venosa</i>)	(63,76) =139/2=69,5
401	05	ДФ	Одеський державний екологічний університет	Розробка основ нових приладів електроніки з використанням рідбергівських атомних ансамблів, напівпровідникових гетероструктур, короткоканальних нанотранзисторів	(66,73) =139/2=69,5
402	11	ДП	Національний транспортний університет	Створення енергоефективних та екологічно безпечних мобільних землерийних машин безперервної дії	(69,70) =139/2=69,5
403	02	ДФ	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Комбінаторна оптимізація в умовах невизначеності та формальні моделі експертного оцінювання (теорія та розв'язання прикладних задач)	(69,70) =139/2=69,5
404	02	ДФ	Вінницький національний технічний університет	Інформаційна технологія аналізу, синтезу та оптимізації високопродуктивних кіберфізичних систем	(66,73) =139/2=69,5
405	05	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Технологія керування процесом обслуговування гібридних телекомунікаційних сервісів у мережах 5G	(58,74,75) =207/3=69,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки
406	16	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна		Адаптація фізико-хімічних методів аналізу до сучасних потреб промисловості і технології	(63,75) =138/2=69,0
407	16	ДП	Національний університет	«Львівська політехніка»	Формування мінеральних мікросфер, інкапсульованих функційними полімерами в обернених емульсіях, для технологій подвійного призначення	(67,71) =138/2=69,0
408	07	ДП	Національний університет	«Львівська політехніка»	Розроблення та дослідження багатоконтурної системи оптимальної компенсації та автономного пофазного регулювання реактивної потужності дугових сталеплавильних печей	(66,72) =138/2=69,0
409	11	ДП	Національний університет	біоресурсів і природокористування України	Розробити концепцію розвитку адаптивної системи агротехніки для стимулювання росту рослинних біоресурсів	(64,74) =138/2=69,0
410	03	ДФ	Чернівецький національний університет	імені Юрія Федьковича	Магнітні та структурні властивості спін-кросовер сполук як матеріалів інформаційних технологій	(62,76) =138/2=69,0
411	09	ДП	Національний університет	біоресурсів і природокористування України	Обґрунтування критеріїв радіаційної безпеки вторинного забруднення сільськогосподарських угідь меліорантами місцевого походження	(66,72) =138/2=69,0
412	24	ДФ	Одеська національна академія харчових технологій		Наноконструювання імунокоригувальних харчових інгредієнтів та дієтичних добавок на основі продуктів деструкції біополімерів	(66,72) =138/2=69,0
413	09	ДП	Національний університет	«Львівська політехніка»	Розробка субстрату на основі органічних відходів та природних сорбентів з метою біологічної рекультивациі та ремедіації техногенно порушених земель	(65,73) =138/2=69,0
414	11	ДП	Харківський національний технічний університет сільськогосподарства імені Петра Василенка		Розроблення, наукове обґрунтування та впровадження комплексу машин для підготовки якісного насінневого матеріалу сільськогосподарських культур з активізацією біопотенціалу	(68,70) =138/2=69,0
415	01	ДФ	Чернівецький національний університет	імені Юрія Федьковича	Крайові задачі для еволюційних рівнянь та їх застосування в теорії випадкових процесів	(61,66,79) =206/3=68,7

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
416	15	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Комплексна біотехнологія обробки кам'яного вугілля з метою зниження кількості шкідливих домішок і вилучення германію	(66,71) =137/2=68,5
417	02	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Інформаційна технологія синтезу адаптивних систем автоматизованого управління "розумним" будинком	(68,69) =137/2=68,5
418	13	ДП	Національний авіаційний університет	Газодинамічний вплив на течію в елементах багатоконтурних газотурбінних двигунів	(65,72) =137/2=68,5
419	17	ДП	Університет банківської справи	Фінансова безпека в умовах цифрової економіки	(68,69) =137/2=68,5
420	02	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Система інтелектуального управління підводним автономним роботом для ліквідації наслідків техно-екологічних аварій із використанням мультиагентних технологій	(62,75) =137/2=68,5
421	12	ДП	Державний університет "Житомирська політехніка"	Приладова система для вимірювання параметрів руху об'єктів на основі часових послідовностей відеозображень	(66,71) =137/2=68,5
422	03	ДП	Сумський державний університет	Механізми формування та моделювання структури нанокристалічних плівок тугоплавких сполук для застосування у машинобудуванні	(67,70) =137/2=68,5
423	15	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Розробка скрінінгової системи ранньої діагностики серцево-судинних захворювань на базі високоточної оцінки функції ендотелію, а також системи фетального холтеровського моніторингу	(66,71) =137/2=68,5
424	17	ДФ	Донбаська державна машинобудівна академія	Архітектоніка фінансового механізму розв'язання економічних та екологічних проблем споживання енергетичних ресурсів	(67,70) =137/2=68,5
425	05	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Заводостійкий безпроводовий канал зв'язку терагерцового діапазону для передачі надвисокошвидкісних даних та дистанційного управління спеціальними об'єктами	(47,79,79) =205/3=68,3

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
426	02	Р	Тернопільський національний економічний університет	Інформаційно-вимірвальна система дослідження енергоспоживання виконання програм мікроконтролерами	(55,75,75) =205/3=68,3
427	07	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Термомолекулярний генератор імпульсів для підвищення продуктивності нафтових та газових свердловин	(63,73) =136/2=68,0
428	11	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Мехатронні системи автоматики з фізично різномірними виконавчими пристроями	(66,70) =136/2=68,0
429	10	ДП	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Підвищення експлуатаційної надійності та довговічності нафтогазопроводів шляхом збільшення корозійно-механічної стійкості конструкційних сталей	(64,72) =136/2=68,0
430	08	ДП	Національна металургійна академія	Дослідження та розробка науково-обґрунтованих технологічних рішень підвищення металургійних властивостей огрудкованої рудної сировини з залученням імпортозамінних матеріалів техногенних родовищ	(64,72) =136/2=68,0
431	11	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Комплекс устаткування для формування іонних потоків в обладнанні плазмово-іонної обробки поверхні та росту наноструктур	(67,69) =136/2=68,0
432	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка концепції інклюзивності агропродовольчого сектора як фактора економічного розвитку України	(62,74) =136/2=68,0
433	11	ДП	Донбаська державна машинобудівна академія	Дослідження закономірностей деформування з додатковим силовим і кінематичним впливом та розробка технологій отримання складних деталей в роз'ємних і рухомих матрицях	(54,73,77) =204/3=68,0
434	02	Р	Тернопільський національний економічний університет	Система надійного розподіленого зберігання даних на основі модулярних коригуючих кодів	(63,73) =136/2=68,0
435	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка настанови щодо еколого-токсикологічних випробувань в Україні відповідно до правил належної лабораторної практики	(67,69) =136/2=68,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ			Назва проєкту	Експертні оцінки
436	12	Р	Черкаський університет	державний	технологічний	Розробка високоефективної мобільної ультразвукової системи для інтенсифікації процесу екстракції при виготовленні концентрованих напоїв функціонального призначення для учасників бойових дій	(63,72) =135/2=67,5
437	06	ДП	Національний «Харківський політехнічний інститут»	технічний	університет	Підвищення корозійної стійкості та довговічності високотемпературної радіопрозорої кераміки для об'єктів авіаційної та ракетно-космічної техніки.	(43,79,80) =202/3=67,3
438	17	ДФ	Тернопільський університет	національний	економічний	Національна концепція декаплінгу як переходу до інклюзивної циркулярної економіки	(51,75,76) =202/3=67,3
439	02	ДП	Національний транспортний університет	Реінжиніринг єдиної інформаційної системи управління проєктами та програмами «Наука в університетах»			(58,60,83) =201/3=67,0
440	17	ДФ	Київський економічний університет	національний	торговельно-	Модернізація стратегії забезпечення економічної безпеки України	(63,71) =134/2=67,0
441	22	ДП	Одеський університет	державний	екологічний	Оперативна система прогнозів стану атмосфери та морського середовища для вирішення оборонних завдань відповідно до стандартів НАТО	(66,68) =134/2=67,0
442	11	ДП	Національний політехніка"	університет	"Запорізька	Дослідження та розробка комплексної енергоефективної технології виготовлення деталей газотурбінних двигунів подвійного призначення з інтерметалідних сплавів	(64,70) =134/2=67,0
443	05	ДФ	Львівський університет імені Івана Франка	Особливості наносистем на основі халькогенідних напівпровідників з природними наноструктурованими матрицями			(62,72) =134/2=67,0
444	11	ДФ	Центральноукраїнський технічний університет	національний Трибофізичні основи підвищення технічного рівня машин конструкційними композитами з високомодульними наповнювачами			(60,63,77) =200/3=66,7
445	03	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розвиток наукових основ теплофізики і хімічної фізики горіння диспергованих вивіпних і відновлювальних палив			(61,72) =133/2=66,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
446	17	ДП	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Інтелектуальні активи екосистем академічного підприємництва: створення та капіталізація	(66,67) =133/2=66,5
447	14	ДП	Одеська державна академія будівництва та архітектури	Укріплення основ військових та цивільних споруд для запобігання забрудненню водних об'єктів	(61,72) =133/2=66,5
448	17	ДФ	Тернопільський національний економічний університет	Новітня парадигма розвитку земельно-майнових відносин в умовах цифрової економіки	(63,70) =133/2=66,5
449	06	ДФ	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича	Структурно-чутлива X-променева спектроскопія та дифрактометрія складних кристалічних сполук, тонкошарових та нанорозмірних шаруватих і високодисперсних систем	(62,71) =133/2=66,5
450	20	ДП	Сумський державний університет	Ціннісні основи солідаризації: витоки розділення та пошук моделі єдності для українського суспільства	(59,74) =133/2=66,5
451	17	ДП	Київський національний університет будівництва і архітектури	Формування системи інтегрованого управління побутовими відходами в контексті забезпечення екологічної безпеки об'єднаних територіальних громад	(65,68) =133/2=66,5
452	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Методи і засоби підготовки та інтенсифікації зброювання біомаси у біогазових установках	(62,71) =133/2=66,5
453	19	ДП	Національний авіаційний університет	Синергія ролей викладача в інформаційно-освітньому середовищі закладу вищої технічної освіти	(62,71) =133/2=66,5
454	19	ДП	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Дозування фізичних навантажень при заняттях руховою активністю у осіб з різною фізичною підготовленістю та ліпідним профілем	(60,73) =133/2=66,5
455	02	ДФ	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Методи і алгоритми інтелектуального керування складними технологічними об'єктами та комплексами гірничо-металургійного виробництва	(60,72) =132/2=66,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
456	16	ДФ	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Діамондоїди у контрольованому конструюванні наночастинок благородних металів	(60,72) =132/2=66,0
457	17	ДП	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	Інноваційний механізм реалізації конкурентних переваг України як фактор забезпечення її національної безпеки	(61,71) =132/2=66,0
458	13	ДП	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Розробка технології термохімічної утилізації вторинних енергоресурсів газотурбінних двигунів морського виконання	(64,68) =132/2=66,0
459	09	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Динаміка рідкісних видів рослин Карпат за сучасних змін антропогенного та кліматичного впливу на їхні оселища	(65,67) =132/2=66,0
460	17	ДП	Тернопільський національний економічний університет	Механізм розбудови ринку енергосервісу в контексті підвищення енергоефективності національної економіки, енергетичної та екологічної безпеки України	(48,73,76) =197/3=65,7
461	07	ДП	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Використання недіючих свердловин в альтернативній енергетиці	(64,67) =131/2=65,5
462	13	ДП	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Науково-технічні основи енергожиттєзабезпечення суден морського флоту та кораблів берегової охорони	(65,66) =131/2=65,5
463	17	ДП	ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана»	Формування системи інтегрованої звітності в контексті інформаційної безпеки та сталого розвитку суб'єктів господарювання	(65,66) =131/2=65,5
464	17	ДП	Хмельницький національний університет	Ціноутворення на нову продукцію і цільове планування за умов багатомноменклатурного виробництва	(65,66) =131/2=65,5
465	19	ДП	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Формування ключових компетентностей учнівської молоді через виховні ресурси олімпійського руху	(64,67) =131/2=65,5
466	17	ДП	Київський національний університет технологій та дизайну	Механізми інноваційного розвитку системи ЗВО з урахуванням зовнішніх викликів	(64,67) =131/2=65,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
467	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	«Розроблення комплексного міждисциплінарного підходу дослідження впливу біоекономіки на ефективність національного господарства»	(61,70) =131/2=65,5
468	12	ДП	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Дослідження інформаційно-вимірювальної системи ідентифікації та прогнозування серцевих порушень на основі моніторингу ритмів серця	(62,69) =131/2=65,5
469	15	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Адаптація до природних і антропогенних стресорів: еволюційно-екологічний підхід	(65,66) =131/2=65,5
470	08	ДП	Дніпровський державний технічний університет	Розробка комплексної ресурсо- та енергоефективної технології конвертерного виробництва високоякісної сталі в сировинних умовах металургійної галузі України	(65,66) =131/2=65,5
471	20	ДП	Запорізький національний університет	Прикладні аспекти удосконалення цифровізації та її вплив на розвиток соціального і людського капіталу в Україні	(64,67) =131/2=65,5
472	03	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Дивовижні властивості води, які визначають виникнення та розвиток живої матерії	(63,67) =130/2=65,0
473	02	ДП	Одеський державний екологічний університет	Розробка паралельних і квантових алгоритмів для обробки великих даних в задачах багатокритеріальної геоecологічної оцінки територій	(58,72) =130/2=65,0
474	17	ДП	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Розробка динамічних карт соціальної напруженості для забезпечення безпечного, сталого та конкурентного соціально-економічного розвитку регіонів України	(58,72) =130/2=65,0
475	12	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Створення автономного портативного комплексу виявлення, розпізнавання і автосупроводу наземних та аеродинамічних цілей	(63,67) =130/2=65,0
476	07	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Математичне забезпечення енергоефективності та комфортних умов у закладах вищої освіти України	(56,69,70) =195/3=65,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
477	04	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Визначення реакції різних структур мозку, що виникає під дією світла на зоровий та шкірний аналізатори	(63,67) =130/2=65,0
478	06	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка імпульсних плазмових технологій нанесення зносостійких покриттів для стволів вогнепальної зброї	(56,74) =130/2=65,0
479	07	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Удосконалення експлуатаційних характеристик та управління ресурсом енергетичного та промислового обладнання	(60,69) =129/2=64,5
480	17	ДП	ДННУ «Академія фінансового управління»	Інституційні засади запровадження плану протидії розмиванню бази оподаткування та виведенню прибутку з-під оподаткування (Base erosion and Profit Shifting, BEPS)	(55,74) =129/2=64,5
481	13	ДП	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Методи та моделі формування мережі паркування транспортних засобів у найзначніших містах	(63,66) =129/2=64,5
482	05	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Програмний комплекс моделювання процесів обробки траєкторної інформації в системі захисту від малорозмірних безпілотних літальних апаратів	(62,67) =129/2=64,5
483	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Моделювання параметрів потенційного ринку землі сільськогосподарського призначення	(62,67) =129/2=64,5
484	15	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розробка біотехнологічного методу захисту мікроклонованих рослин від фітопатогенів та підвищення виживання їх в умовах відкритого ґрунту.	(60,69) =129/2=64,5
485	07	ДП	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Розроблення енергоефективних зварювальних джерел живлення для проведення робіт в польових умовах	(59,70) =129/2=64,5
486	17	ДП	Вінницький національний аграрний університет	Розробка новітньої концепції економіко-екологічного механізму використання органічних відходів у біоенергетиці	(60,69) =129/2=64,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
487	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Моделювання та оптимізація параметрів технологічних процесів доробки і зберігання для отримання якісної та безпечної зернової продукції	(60,69) =129/2=64,5
488	01	ДФ	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Неперервні дробли та їх узагальнення: проблематика теорії та застосувань до наближення функцій	(73,78) =151/2=75,5
489	17	ДП	Донбаська державна машинобудівна академія	Удосконалення інструментів фінансової політики місцевого самоврядування за умов адміністративно-фіскальної децентралізації	(63,65) =128/2=64,0
490	07	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення технологій теплозабезпечення будівель з використанням теплоприймачів сонячної енергії суміщених з огорожувальними конструкціями	(64,64) =128/2=64,0
491	18	ДП	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Надання правової допомоги у цивільному процесі України як складова забезпечення доступності правосуддя	(64,64) =128/2=64,0
492	07	ДП	Одеська національна академія харчових технологій	Створити енергоефективні стаціонарні системи термостатування повітря багатоцільового призначення з використанням низькотемпературного випарного охолодження	(58,70) =128/2=64,0
493	09	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Нові функціоналізовані матеріали на основі природних алюмосилікатів та кремнеземів для очистки повітря від шкідливих газоподібних речовин	(60,68) =128/2=64,0
494	11	Р	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка основ технологій моделювання надійності авіаційних конструкцій з використанням підходів нелокальної механіки та штучного інтелекту	(63,65) =128/2=64,0
495	07	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Розробка екологічно чистих гібридних і рідких палив та методів їх ефективного використання в енергетиці і космічній галузі	(63,65) =128/2=64,0
496	02	ДФ	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Математичне та інформаційне забезпечення моніторингу ефективного використання виробничого потенціалу підприємств промисловості	(62,66) =128/2=64,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
497	02	Р	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розроблення нових конструкцій та систем управління антенними комплексами зв'язку з низькоорбітальними супутниками дистанційного зондування Землі	(62,66) =128/2=64,0
498	23	ДП	Національний університет водного господарства та природокористування	Підвищення ефективності використання сільськогосподарських угідь з регульованим водним режимом зони Полісся України у змінних кліматичних умовах	(63,64) =127/2=63,5
499	11	ДП	Донбаська державна машинобудівна академія	Дослідження та розробка інструментів з нанокompозитними покриттями для енергоефективної обробки деталей важкого машинобудування	(59,68) =127/2=63,5
500	14	ДП	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Технології утилізації виробничих відходів у будівництві насипів та сховищ	(56,71) =127/2=63,5
501	06	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка вогнезахисних засобів захисту дерев'яної укупорки зберігання горючих і вибухонебезпечних речовин	(63,64) =127/2=63,5
502	02	ДФ	Національний університет «Острозька академія»	Математичне моделювання природно-техногенних, кіберфізичних процесів та популяційної динаміки в гетерогенних середовищах пористої та нанопористої структури	(60,67) =127/2=63,5
503	17	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка управлінської парадигми та інструментарію формування податкової культури суспільства як концепта державотворення і національної безпеки	(59,67) =126/2=63,0
504	20	ДФ	Науково-дослідний інститут українознавства	Гуманітарні пріоритети консолідації українського суспільства: соціально-ціннісні виміри	(61,65) =126/2=63,0
505	03	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Кінетика, механізм формування та міцнісні властивості кісткових цементів на основі модифікацій трикальційфосфату	(57,69) =126/2=63,0
506	05	ДФ	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Основи теорії проектування аерокосмічних когнітивних радарів з оптимальною просторово-часовою обробкою сигналів, розширеною зоною огляду і високою просторовою роздільною здатністю	(59,67) =126/2=63,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
507	09	Р	Київський національний університет технологій та дизайну	Розробка технології отримання екобезпечної полімерної гнучкої упаковки, здатної до швидкого біорозкладу в компості	(62,63) =125/2=62,5
508	08	ДП	Національна металургійна академія	Розробка енергоефективних технологій підготовки металургійної сировини до спікання та плавки	(59,66) =125/2=62,5
509	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробити комплекс теоретичних та практичних методів корекції фізіологічних функцій організму тварин препаратами нейротропно-метаболічної дії в поєднанні з мікроелементами нанобіотехнологічного походження	(58,67) =125/2=62,5
510	13	ДФ	Національний аерокосмічний університет імені М.С. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»	Фундаментальні дослідження по створенню наукових основ управління проєктами розвитку транспортної логістичної інфраструктури для підвищення обороноздатності держави	(60,65) =125/2=62,5
511	17	ДП	Запорізький національний університет	Стратегічні напрями розвитку децентралізації та формування об'єднаних територіальних громад на еколого-економічних і соціальних засадах	(45,65,77) =187/3=62,3
512	22	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Аутигенні мінерали донних відкладів Чорного моря як індикатори глибинного флюїдогенеза	(62,62) =124/2=62,0
513	24	ДП	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Розроблення бактеріальних препаратів для молочної промисловості на основі мікроорганізмів, виділених з природних еконіш	(60,64) =124/2=62,0
514	06	Р	Національний авіаційний університет	Композитні металополімерні матеріали на основі металовмісних наноструктур для екранування електромагнітних, акустичних полів та іонізуючих випромінювань	(61,63) =124/2=62,0
515	04	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Процеси за межами Стандартної моделі за участю високоенергетичних короткоживучих частинок та їх взаємодія з речовиною	(54,56,76) =186/3=62,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
516	13	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Інтегрована авіоніка мультикоптера для автономного руху в умовах радіоелектронних завад	(61,63) =124/2=62,0
517	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Формування системи реалізації економічного потенціалу об'єднаних територіальних громад	(59,65) =124/2=62,0
518	06	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Фізичні механізми взаємодії іонізуючого випромінювання з функціональними матеріалами, покриттями та нанокерамікою	(13,85,87) =185/3=61,7
519	14	ДП	Національний лісотехнічний університет України	Розроблення новітньої технології виготовлення нетоксичного деревинно-полімерного матеріалу плоским способом пресування із залученням полімерних і деревинних відходів	(54,69) =123/2=61,5
520	23	ДП	Полтавська державна аграрна академія	Інноваційна технологія виробництва свинини підвищеної харчової цінності як складова продовольчої безпеки України	(55,68) =123/2=61,5
521	14	ДП	Національний транспортний університет	Теорія та метод розрахунку довговічності асфальтобетонного покриття на транспортних спорудах	(61,62) =123/2=61,5
522	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Сучасні інструменти сталого розвитку туристичних дестинацій	(61,62) =123/2=61,5
523	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Обґрунтувати системи виробництва та моніторингу безпечної продукції скотарства	(61,62) =123/2=61,5
524	02	ДП	Херсонський національний технічний університет	Інформаційні технології реконструкції та моделювання генних регуляторних мереж на основі профілів експресій генів	(59,64) =123/2=61,5
525	06	ДП	Національна металургійна академія	Розроблення новітніх технологій виробництва зносостійких матеріалів подвійного призначення з підвищеними механічними та трибологічними властивостями	(61,62) =123/2=61,5
526	13	ДП	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Підвищення ефективності логістичних операцій за рахунок вдосконалення функціональних та конструктивних характеристик портальних кранів	(58,65) =123/2=61,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
527	16	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Методологія отримання та використання інтермедіатів органічного синтезу на основі каталітичних процесів за участю промислових газів	(74,82,89) =245/3=81,7
528	03	ДФ	Національний університет "Запорізька політехніка"	Дослідження розмірних і температурних ефектів в оптичних властивостях нанотрубок, сферичних оболонок, плівок та металевих композитів	(58,64) =122/2=61,0
529	12	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Методи і засоби підвищення точності вимірювання активної потужності в широкому діапазоні частот	(57,65) =122/2=61,0
530	12	ДП	Одеський національний політехнічний університет	Створення мобільних спектрометрів нового покоління для дистанційного виявлення радіоактивних та ядерних матеріалів у незаконному обігу	(60,62) =122/2=61,0
531	17	ДП	Національний університет водного господарства та природокористування	Стратегічне управління розвитком інноваційного потенціалу суб'єктів підприємництва у формуванні конкурентоспроможного регіонального бренду	(59,62) =121/2=60,5
532	07	ДП	Національний авіаційний університет	Методологія побудови інтелектуальних гібридних електроенергетичних установок	(55,66) =121/2=60,5
533	05	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Створення уніфікованого інтелектуального сенсора лінійних переміщень на поверхневих акустичних хвилях	(19,78,84) =181/3=60,3
534	23	ДП	Львівський національний аграрний університет	Спектрально-люмінесцентна ідентифікація набутої в процесі електрообробки біоактивності насіння сільськогосподарських культур	(55,65) =120/2=60,0
535	17	ДП	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Інституціональне проектування національного розвитку внутрішнього туризму (на прикладі Харківської області)	(59,61) =120/2=60,0
536	17	ДФ	Одеський національний економічний університет	Теоретичні основи формування відтворювальної структури національної економіки в процесі інтеграції України в глобальний економічний простір	(55,65) =120/2=60,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ			Назва проекту	Експертні оцінки
537	22	ДП	Одеський університет	державний	екологічний	Оцінка впливу змін клімату на динаміку органічного вуглецю ґрунтів і викиди парникових газів з природних екосистем України	(59,60) =119/2=59,5
538	07	Р	Одеський університет	національний	політехнічний	Технологічні основи поводження з пошкодженим ядерним паливом при його проміжному зберіганні, транспортуванні і перевантаженні	(56,63) =119/2=59,5
539	11	ДП	Луцький університет	національний	технічний	Розробка зносостійких покриттів з комплексом керованих властивостей на основі плазмоелектролітичних технологій	(59,60) =119/2=59,5
540	07	ДП	Одеський університет	національний	політехнічний	Технологічні основи поводження з пошкодженим ядерним паливом при його проміжному зберіганні, транспортуванні і перевантаженні	(56,63) =119/2=59,5
541	19	ДП	Харківський університет імені Г.С. Сковороди	національний	педагогічний	Реалізація холістичного підходу в професійній підготовці майбутнього вчителя інформатики	(56,63) =119/2=59,5
542	13	ДП	Харківський дорожній університет	національний	автомобільно-дорожній	Синтез методу оптимального розподілу у часі конкуруючих потоків учасників дорожнього руху	(57,52) =119/2=59,5
543	15	ДП	Київський університет імені Тараса Шевченка	національний		Розробка сучасної модульної психосвітньої програми первинної психолого-психіатричної допомоги військовослужбовцям	(58,51) =119/2=59,5
544	11	ДП	Національна металургійна академія			Розробка показників технічного стану складних конструкцій та дослідження деградації металу кожуху доменної печі в процесі експлуатації	(57,62) =119/2=59,5
545	23	ДП	ДВНЗ «Херсонський університет»	державний	аграрний	Розробка моделі сортотипу та створення сортів пшениці альтернативного типу розвитку, що адаптовані до змін клімату	(55,63) =118/2=59,0
546	17	ДП	ДННУ «Академія фінансового управління»			Управління державними інвестиціями у банківському секторі України	(56,62) =118/2=59,0
547	17	ДФ	Харківський університет імені Семена Кузнеця	національний	економічний	Методологічні засади стратегічного планування соціально-економічного розвитку територій на підґрунті прогнозування інноваційної діяльності регіонів України	(56,62) =118/2=59,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
548	20	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Постмілітарний транзит ідентичності ветеранів АТО/ООС як складова їхньої соціальної адаптації до цивільного середовища	(55,63) =118/2=59,0
549	14	ДП	Київський національний університет будівництва і архітектури	Експериментальні та числові моделювання напружено-деформованого стану геотехнічних об'єктів з використанням дилатансійної моделі ґрунтового середовища та ідентифікованих параметрів	(47,65,65) =177/3=59,0
550	13	ДП	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Розробка науково-теоретичних засад комплексного розвитку інфраструктури електричних та гібридних автомобілів в умовах урбанізованого середовища	(58,60) =118/2=59,0
551	01	ДФ	Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К. Д. Ушинського	Скінченновимірні та нескінченновимірні обернені задачі на метричних графах	(53,65) =118/2=59,0
552	09	ДП	Запорізький національний університет	Розробка методів і промислової технології легуючих елементів з техногенних відходів для виробництва спеціальних сплавів та порошків подвійного призначення	(57,60) =117/2=58,5
553	18	ДП	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Автоматизовані системи прийняття рішень у протидії злочинності	(52,65) =117/2=58,5
554	09	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка методики комплексного оцінювання якості водних ресурсів для функціонування екосистем та різних видів водокористування	(55,62) =117/2=58,5
555	13	ДП	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Методологічні основи проектування суден службово-допоміжного та технічного флоту	(58,59) =117/2=58,5
556	02	ДФ	Херсонський державний університет	Математичні моделі предметних модулів з точних дисциплін та їх застосування у програмних системах навчального призначення	(57,60) =117/2=58,5
557	12	Р	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Розробка оптико-електронного вимірювача концентрації метану з компенсацією дестабілізуючих впливів для вугільних шахт	(58,59) =117/2=58,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
558	09	ДП	Чернігівський національний технологічний університет	Вдосконалення методів та засобів моніторингу екологічного стану водних об'єктів	(53,64) =117/2=58,5
559	06	ДП	Національна металургійна академія	Розроблення параметрів промислової технології комбінованої термічної обробки високоміцних, зносостійких металовиробів	(42,54,79) =175/3=58,3
560	02	Р	Національний авіаційний університет	Програмно-апаратний комплекс підтримки конкурсних, експертних та виборчих процедур у сфері вищої освіти	(54,62) =116/2=58,0
561	23	ДП	ВП НУБіП України "Боярська лісова дослідна станція"	Прикладні рішення комплексного використання деревних ресурсів для реалізації концептуальних засад низьковуглецевого розвитку лісового господарства	(13,79,82) =174/3=58,0
562	06	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	«Захисні покриття на інструментальних сплавах для обробки високотвердих матеріалів військового та цивільного призначення»	(55,61) =116/2=58,0
563	15	ДП	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Розробка біохімічної скринінгової тест-системи визначення стану гематоенцефалічного бар'єру	(13,73,87) =173/3=57,7
564	03	ДП	Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського	Вплив наповнювачів різної природи на структуру та теплофізичні властивості багатофункціональних полімерних нанокомпозитів	(56,59) =115/2=57,5
565	12	Р	Черкаський державний технологічний університет	Метамоделі і методи сурогатного оптимального синтезу накладних вихрострумів перетворювачів із однорідною чутливістю в зоні контролю	(55,60) =115/2=57,5
566	08	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Управління структурною неоднорідністю гірських порід динамічними впливами	(56,59) =115/2=57,5
567	06	ДП	Харківський національний університет радіоелектроніки	Нові багатофункціональні люмінесцентні матеріали на основі оксидних нанокристалів для детектування та нейтралізації активних форм кисню	(52,63) =115/2=57,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
568	19	ДП	Національний університет фізичного виховання та спорту України	Технологія прискорення відновлення та стимуляції фізичної працездатності спортсменів шляхом застосування незаборонених фармакологічних засобів кардіотропної дії	(57,58) =115/2=57,5
569	11	ДП	Державний університет "Житомирська політехніка"	Критичні технології лезового оброблення фрезеруванням важкооброблюваних матеріалів подвійного призначення на багатоцільових верстатах	(50,65) =115/2=57,5
570	09	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Аналіз стану біорізноманіття Тилігульського лиману на тлі зростання антропогенного та техногенного впливу в умовах кліматичних змін	(55,59) =114/2=57,0
571	02	ДП	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Створення комп'ютерно-інтегрованих інформаційно-поліметричних технологій та рсбастно-оптимальних систем керування морськими рухомими об'єктами	(52,62) =114/2=57,0
572	10	ДП	ДВНЗ «Придніпровська державна академія будівництва та архітектури»	Розробка інноваційних імплантатів для лікування травм і захворювань опорно-рухового апарату людини	(52,62) =114/2=57,0
573	17	ДП	Національний авіаційний університет	Механізм інтелектуального управління транспортною системою України в глобальному інформаційному середовищі	(53,61) =114/2=57,0
574	07	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розробка наукових засад побудови автономних систем електропостачання на основі гібридних відновлюваних та мобільних джерел енергії	(54,60) =114/2=57,0
575	19	ДП	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Надання психологічної допомоги учасникам бойових дій у зоні проведення ООС та членам їх сімей	(35,57,78) =170/3=56,7
576	05	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення наукових і технологічних основ створення елементів мікро- і наносистемної техніки на основі базових сенсорних напівпровідникових кристалів та наноструктур	(12,74,84) =170/3=56,7
577	09	ДП	Національний авіаційний університет	Методологічні основи розроблення технології захисту гідросфери на цивільних та військових авіаційних підприємств	(56,57) =113/2=56,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
578	22	ДФ	Таврійський державний агротехнологічний університет	Трансформація геоекологічного стану Північно-Західного Приазов'я (біостратиграфічні, палеокліматичні, гідрологічні, агрокліматичні показники)	(54,59) =113/2=56,5
579	15	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Дослідження критичних рівнів біорізноманіття та фазових переходів суцесійного процесу у природних та антропогенно змінених екосистемах	(55,58) =113/2=56,5
580	17	ДП	Одеський національний економічний університет	Формування стратегії капіталізації підприємств на основі інноваційних стартапів	(51,62) =113/2=56,5
581	04	ДФ	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	Дослідження тонкої структури радіовипромінювання грозових розрядів в атмосфері Землі	(56,57) =113/2=56,5
582	19	ДП	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Дуальна форма здобуття освіти в системі підгрепрезентоточки вчителів математики	(73,81) =154/2=77,0
583	07	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Фасадні інтегровані сонячні системи для підвищення енергоефективності будинків при реновації та будівництві	(13,73,83) =169/3=56,3
584	23	ДП	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Агротехнологічні рішення забезпечення раціонального функціонування систем землеробства в умовах глобальних еколого-технологічних змін	(54,58) =112/2=56,0
585	17	ДП	Луцький національний технічний університет	Концепція розвитку санаторно-рекреаційного туризму в Україні	(54,58) =112/2=56,0
586	17	ДП	Хмельницький національний університет	Формування і реалізація механізму соціальної безпекової політики в реабілітації та залученні осіб з інвалідністю до економічно-активного життя	(50,62) =112/2=56,0
587	14	ДП	Національний транспортний університет	Системні аспекти надійності функціонування вулично-дорожньої мережі міста за умов протизаконного втручання	(34,50,83) =167/3=55,7

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
588	22	ДП	Дніпровський державний аграрно-економічний університет	Науково-прикладні основи створення комплексної системи рекультивації гірничовидобувних регіонів України у техногенному геологічному середовищі	(10,70,87) =167/3=55,7
589	17	ДФ	ДННУ «Академія фінансового управління»	Види економічної діяльності «Освіта», «Наукові дослідження і розробки» в структурі національної економіки	(48,63) =111/2=55,5
590	15	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Молекулярні механізми дії екзогенних поліамінів при нейродегенеративних змінах різної етіології	(55,56) =111/2=55,5
591	17	ДП	Одеський національний економічний університет	Реформа суспільних фінансів в умовах поглиблення процесів децентралізації	(55,56) =111/2=55,5
592	06	ДФ	Бердянський державний педагогічний університет	Фізико-технологічні засади отримання плівок $Cu_2(Zn; Al, Ag)(Sn; In; Ga)S_4$ та карбіду кремнію на поруватих підкладках кремнію	(55,56) =111/2=55,5
593	16	ДФ	Львівський національний університет імені Івана Франка	Кристалохімічний підхід до розробки неорганічних квантових матеріалів	(83,83) =166/2=83,0
594	10	ДФ	Центральноукраїнський державний педагогічний університет імені Володимира Винниченка	Розробка технології аналітичного та комп'ютерного моделювання детермінованих та стохастичних хвиль у водоймах	(53,57) =110/2=55,0
595	02	ДП	Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова	Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень при формуванні адаптивної проєктної команди	(51,59) =110/2=55,0
596	15	ДП	Ужгородський національний університет	Ідентифікація ДНК-штрихкодуванням та оцінка генетичного різноманіття раритетних і ендемічних таксонів флори і фауни України	(13,75,77) =165/3=55,0
597	20	ДФ	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Політичні стереотипи мешканців Харківщини в умовах демократичних трансформацій: інформаційно-безпековий ракурс	(54,56) =110/2=55,0
598	07	ДП	Чернігівський національний технологічний університет	Нове покоління сонячних інверторів з широким діапазоном регулювання вхідної напруги та покращеними масогабаритними показниками	(54,56) =110/2=55,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
599	02	ДП	Національний авіаційний університет	Математичні моделі та програмно-алгоритмічне забезпечення ситуаційних центрів з виявлення та біфуркаційного прогнозування розвитку інформаційних загроз в кібернетичному просторі	(53,57) =110/2=55,0
600	19	ДП	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	Оптимізація процесу удосконалення фізичного стану учнівської та студентської молоді шляхом застосування комплексних програм фізичного виховання	(48,62) =110/2=55,0
601	05	Р	Харківський національний університет радіоелектроніки	Розроблення автоматизованої системи обробки процесних знань та прийняття рішень в оглядових РЛС для виявлення і розпізнавання малопомітних повітряних об'єктів	(47,53,64) =164/3=54,7
602	08	ДП	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Дослідження процесів та технологій отримання нових конкурентоспроможних продуктів і матеріалів з мінеральної і техногенної сировини	(51,58) =109/2=54,5
603	11	ДП	Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя	Розробка керованих високопродуктивних синтезованих транспортно-технологічних механізмів автоматизованих виробничих систем	(13,73,77) =163/3=54,3
604	15	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Визначення біофізичних характеристик генетичних особливостей хворих на первинні імунodefіцитні стани для створення системи їх моніторингу в Україні	(52,56) =108/2=54,0
605	03	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Вплив внутрішніх ступенів вільності частинок на фізичні характеристики квантових систем поблизу фазових переходів	(79,83) =162/2=81,0
606	17	ДП	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Дивергенція соціальної відповідальності ЗВО і підприємств щодо забезпечення збалансованого регіонального розвитку	(52,56) =108/2=54,0
607	11	ДФ	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Теоретичні та технологічні основи підвищення фізико-механічних властивостей напилених покриттів, деформованих металів і сплавів формуванням наноструктурних елементів	(54,54) =108/2=54,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
608	19	ДФ	Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка	Концепція управління процесами формування природничо-наукової компетентності майбутнього педагога фізико-технологічного профілю в STEM-орієнтованому навчальному середовищі	(51,57) =108/2=54,0
609	22	ДП	Мукачівський державний університет	Розробка крос-секторальної моделі територіальної організації господарства гірських районів Українських Карпат в умовах децентралізації	(47,61) =108/2=54,0
610	20	ДФ	Національний університет «Острозька академія»	Кримськотатарський національний рух на материковій частині України: релігійні, культурні та політичні трансформації	(52,55) =107/2=53,5
611	17	ДП	ДННУ «Академія фінансового управління»	Удосконалення організації, планування та фінансування фундаментальних і прикладних досліджень в системі Міністерства освіти і науки України	(52,55) =107/2=53,5
612	09	ДФ	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Селективна сорбція високотоксичних речовин з водних і повітряних середовищ наносорбентами із заданим розміром пір на основі гідротальциту	(52,55) =107/2=53,5
613	17	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Забезпечення сталого зростання економіки України на основі інноваційних технологій в енергетиці в умовах Індустрії 4.0	(49,58) =107/2=53,5
614	09	Р	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Утилізація газових викидів за використання мікробіодоростей	(53,54) =107/2=53,5
615	17	ДФ	Житомирський агроєкологічний університет	Соціальні інновації як інструмент трансформацій громадянського суспільства в умовах геоєкономічних викликів	(51,56) =107/2=53,5
616	06	ДФ	Національний університет "Запорізька політехніка"	Моделювання взаємодії янусоподібних нанокластерів перехідних металів з налітаючими іонами низьких енергій	(53,12) =65/2=32,5
617	15	ДФ	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Морфогенез органа нюху та скелета голови костистих риб (Teleostei) різних екологічних груп	(51,55) =106/2=53,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
618	15	ДП	Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського	Фізіологічне обґрунтування регламентів застосування аналогів фітогормонів та модифікаторів їх дії для оптимізації продукційного процесу сільськогосподарських культур	(14,72,72) =158/3=52,7
619	17	ДП	Київський національний університет технологій та дизайну	Створення відкритого університетсько-інтегрованого підприємницького містечка	(13,72,73) =158/3=52,7
620	06	ДП	Національна металургійна академія	Розробка інноваційного процесу структурування формувальних сумішей у надвисокочастотному випромінюванні та дослідження їх впливу на структуру і механо-реологічні властивості виливків	(52,53) =105/2=52,5
621	02	ДФ	Українська інженерно-педагогічна академія	Розробка методу обробки даних аерокосмічного з'єднання	(52,53) =105/2=52,5
622	02	ДП	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Інформаційне моделювання інфраструктурних проєктів розвитку річкових вантажоперевезень	(51,54) =105/2=52,5
623	09	Р	Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова	Енерготехнологічна установка спеціалізованого судна для переробки полімерних відходів, які накопичилися у водному середовищі, у дизельне паливо	(49,56) =105/2=52,5
624	17	ДФ	ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»	Створення науково-методичних засад оцінки стагого розвитку промислових корпорацій в умовах стратегічного партнерства України та ЄС	(44,60) =104/2=52,0
625	17	ДП	Київський національний університет технологій та дизайну	Створення гібридної sharing-платформи екосистеми соціальної інтеграції молоді	(12,53,67,76) =208/4=52,0
626	19	ДП	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Підготовка майбутніх учителів Нової української школи до створення й оцінювання електронних ресурсів з англійської мови	(48,56) =104/2=52,0
627	03	ДФ	Інститут магнетизму НАН України та МОН України	Розробка фізичних основ керування функціональними властивостями сплавів з ефектом пам'яті форми та наноструктур на їх основі	(78,78) =156/2=78,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ			Назва проєкту	Експертні оцінки
628	17	ДФ	Університет банківської справи			Розвиток інформаційної підсистеми фінансів підприємств в умовах інформаційної економіки	(49,55) =104/2=52,0
629	17	ДФ	Одеський національний морський університет			Теоретико-економічні засади антикризового управління функціонуванням та розвитком морських портів України	(47,57) =104/2=52,0
630	04	ДФ	Одеський національний політехнічний університет			Реакції термоядерного синтезу як імпульсне джерело нейтронів для ядерних реакторів V покоління	(0,73,83) =156/3=52,0
631	11	Р	Одеський національний політехнічний університет			Розробка високоефективного вітроенергетичного комплексу з адаптивним керуванням потужності	(49,55) =104/2=52,0
632	15	ДП	Київський технологій та дизайну	національний університет		Фармацевтична композиція для запобігання отруєнням фосфорорганічними пестицидами	(6,73,76) =155/3=51,7
633	15	ДП	Державний політехніка"	університет	"Житомирська	Дослідження інвазивних видів України з використанням автоматизованих систем збору інформації та управління	(12,65,78) =155/3=51,7
634	16	ДП	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова			Нові рішення в створенні інноваційних мікродобрих – гомо(гетеро)металічних комплексів германію(IV) з органічними біомолекулами та їх композицій	(13,69,73) =155/3=51,7
635	20	ДП	Державна України	науково-технічна бібліотека		Проблема створення та засади функціонування програмно-апаратного комплексу для аналізу науково-технічної активності працівників українських установ та підтримки прийняття рішень з освітньої і наукової політики України	(49,54) =103/2=51,5
636	08	ДП	Національна металургійна академія			Розробка технології холодної прокатки тонких штаб високої якості для подальшого нанесення захисних покриттів з метою імпортозаміщення	(47,56) =103/2=51,5
637	23	ДФ	Одеський державний аграрний університет			Вплив кортико-вегетативних регуляторних механізмів на адаптивність організму свійських тварин	(49,54) =103/2=51,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки	
638	07	ДП	Львівський університет	націснальний	аграрний	Гібридна установка енергозабезпечення віддалених об'єктів використання енергії відновлюваних джерел з інтелектуальною системою керування енергетичними потоками	(50,53) =103/2=51,5
639	02	ДП	Національний політехніка»	університет	«Львівська	Система ідентифікації відбитків пальців на основі Атеb-фільтрації даних	(12,68,74) =154/3=51,3
640	23	ДП	Вінницький університет	національний	аграрний	Розробка новітньої концепції використання нетрадиційних біологічно активних добавок у птахівництві та бджільництві	(45,46,63) =154/3=51,3
641	15	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна			Розробка концепції формування вікозалежних патологій та методів їх оцінки	(45,57) =102/2=51,0
642	13	ДП	Національний університет імені адмірала Макарова			Розробка технології неруйнівного контролю лопаток газотурбінних двигунів на базі оптико-цифрових методів	(45,57) =102/2=51,0
643	21	ДП	Чорноморський національний університет імені Петра Могили			Репрезентації кордонів України в культурних, естетичних, ідеологічних практиках українського зарубіжжя доби Холодної війни	(46,76,81) =203/3=67,7
644	07	ДП	Одеська національна академія технологій		харчових	Розробка технології створення гібридних нанотеплоносіїв для сонячної енергетики та комплексне дослідження їх оптичних і теплофізичних властивостей	(72,80) =152/2=76,0
645	06	ДФ	Українська академія друкарства			Розробка фізико-хімічних основ підвищення тривкості поверхонь складної геометрії дифузійним хромуванням та нікелюванням в металевих розплавах	(43,45,64) =152/3=50,7
646	19	ДФ	Національний університет академія»		«Острозька	Метакогнітивна компетентність суб'єктів навчання як чинник ефективності навчальної діяльності	(47,54) =101/2=50,5
647	07	Р	Одеська національна академія технологій		харчових	Розробка нового спряженого екологічно-безпечного двигуна з додатковою регенерацією теплоти, працюючого на надкритичному діоксиді вуглецю	(49,52) =101/2=50,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
648	17	ДФ	ДННУ «Академія фінансового управління»	Розвиток механізмів фінансового забезпечення критичної інфраструктури: міжнародний досвід та антикризове регулювання	(47,54) =101/2=50,5
649	21	ДФ	Київський національний лінгвістичний університет	Ноосферно-ностратична реінтерпретація гіпотез походження людської мови	(64,66) =130/2=65,0
650	05	ДП	Одеська національна академія зв'язку ім. О.С. Попова	Система управління, контролю та діагностики мобільної цифрової тропосферно-радіорелейної станції	(43,49,59) =151/3=50,3
651	16	ДП	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Оптичні та електрохімічні сенсори на основі іонних асоціатів, спіроциклічних сполук, оксидних та халькогенідних матеріалів	(14,67,70) =151/3=50,3
652	17	ДП	ДННУ «Академія фінансового управління»	Інституціональні засади розвитку нефінансової звітності в Україні	(14,65,72) =151/3=50,3
653	17	ДП	Київський національний торговельно-економічний університет	Моделювання механізмів визначення споживчих пріоритетів на ринку електронної торгівлі	(9,69,73) =151/3=50,3
654	17	ДФ	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки	Формування інтегрованих систем менеджменту безпеки	(36,64) =100/2=50,0
655	19	ДП	ДВНЗ «Донбаський державний педагогічний університет»	Цифровий освітній портал підготовки вчителів початкової школи	(40,60) =100/2=50,0
656	17	ДП	ДННУ «Академія фінансового управління»	Методологія та організація обліку витрат і калькулювання собівартості наукових досліджень і розробок	(45,55) =100/2=50,0
657	15	ДФ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Енергетика біомакромолекул та їх міжмолекулярних взаємодій: розробка наноплатформ для реєстрації біологічних маркерів та інгібіторів	(8,71,71) =150/3=50,0
658	06	Р	Дніпровський державний технічний університет	Розробка захисних покриттів на конструкційних матеріалах для коксохімічного виробництва з використанням композиційних насичувальних середовищ	(47,53) =100/2=50,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
659	17	ДП	Національний університет водного господарства та природокористування	Інформаційне забезпечення еколого-економічної безпеки у використанні земельних і водних ресурсів за світовими стандартами	(10,58,81) =149/3=49,7
660	17	ДФ	Донецький державний університет управління	Розроблення концептуальної моделі гармонізації соціо-еколого-економічних систем деокупованих територій	(45,54) =99/2=49,5
661	11	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Розроблення інноваційних технологій штампування гільз для артилерійських снарядів для промислових підприємств України	(43,56) =99/2=49,5
662	23	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прикладні рішення розробки інформаційно-довідкових ресурсів для аграрної сфери України	(3,72,73) =148/3=49,3
663	07	Р	Херсонська державна морська академія	Оптимізація роботи енергоефективного комплексу водневого циклу з судновою системою резервного електроживлення	(49,49) =98/2=49,0
664	19	ДП	Львівський державний університет фізичної культури	Система підготовки спортсменів у силових видах адаптивного спорту	(48,49) =97/2=48,5
665	18	ДФ	Національний університет «Одеська юридична академія»	Правова спадщина у трансформації правової культури України	(46,51) =97/2=48,5
666	09	ДП	Київський національний університет будівництва і архітектури	Формування системи екологічної безпеки та гігієнічного контролю зі зниження негативного впливу атмосферного забруднення та акустичного навантаження на населення урбанізованих територій	(44,53) =97/2=48,5
667	02	ДП	Вінницький національний технічний університет	Інтелектуальна технологія аналізу даних з оптимізацією числових, категоріальних, часових та просторових ознак	(47,50) =97/2=48,5
668	19	ДП	Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця	Розробка методичного та модельно-інформаційного забезпечення побудови університету інноваційного типу на засадах якості освіти та протидії корупції	(70,75) =145/2=72,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
669	19	ДП	Львівський державний університет фізичної культури	Моделювання пострілу зі спортивного лука	(48,48) =96/2=48,0
670	04	ДП	Національний університет «Львівська політехніка»	Вплив реакторних нейтронів на інноваційні пристрої сенсорної техніки на основі одношарового графену	(0,61,83) =144/3=48,0
671	20	ДФ	Національний авіаційний університет	Рейтинг, попит та імідж вищої технічної освіти України в умовах євроінтеграції	(46,50) =96/2=48,0
672	01	ДФ	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Стійкість і стабілізація гібридних моделей робототехнічних мультиагентних систем	(46,50) =96/2=48,0
673	23	ДП	Білоцерківський національний аграрний університет	Мікологічний моніторинг зернових та зернобобових культур в різних еколого-географічних регіонах України	(48,48) =96/2=48,0
674	15	ДП	Рівненський державний гуманітарний університет	Створення біологічно активних композицій на основі електрохімічно активованих полімерних похідних гуанідину та наночастинок цинку і сульфур	(46,49) =95/2=47,5
675	24	ДП	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Розробка промислових систем культивування клітин з метою одержання біологічно активних метаболітів	(45,50) =95/2=47,5
676	19	ДФ	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»	Наукові, науково-педагогічні працівники і забезпечення якості професійної освіти	(42,53) =95/2=47,5
677	15	ДП	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Науково-практичні аспекти біоінформаційного скринінгу біоти для збереження та підтримки стійкості морських екосистем Азовського моря в умовах рекреаційного навантаження	(19,60,63) =142/3=47,3
678	02	ДП	Державна науково-технічна бібліотека України	Інформаційна технологія пошуку ключових термінів у науково-технічних текстах за дисперсійним оцінюванням	(45,49) =94/2=47,0
679	15	ДП	Київський національний університет технологій та дизайну	Розроблення нового засобу на основі біосумісних полімерів для лікування ран із важким інфекційним ураженням	(14,63,64) =141/3=47,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
680	11	Р	Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка	Розвиток наукових основ створення та використання змащувальних матеріалів з фуллереновими нановуглецевими добавками.	(44,50) =94/2=47,0
681	21	ДФ	Київський національний лінгвістичний університет	Лінгвориторика сучасного медійного дискурсу: універсальний і етноспецифічний вплив	(33,51,57) =141/3=47,0
682	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Управління обліково-інформаційним забезпеченням виробництва сільськогосподарської продукції за органічного землеробства	(17,53,70) =140/3=46,7
683	19	ДП	Національний авіаційний університет	«Соціально-психологічна робота з військовослужбовцями, що зазнали впливу бойового стресу»	(44,49) =93/2=46,5
684	23	ДП	Житомирський національний агроекологічний університет	Еколого-фауністична характеристика хребетних тварин, морфологічні зміни в їхньому організмі у віддалений період після аварії на ЧАЕС	(44,49) =93/2=46,5
685	11	ДФ	Чернігівський національний технологічний університет	Інтеграція моделювання просторового різального клина у виробництво і ремонт військової та цивільної транспортної техніки і машинобудування	(45,48) =93/2=46,5
686	07	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Секціонований електромагнітний рейковий прискорювач електропровідних тіл	(34,50,55) =139/3=46,3
687	03	ДФ	ДВНЗ «Криворізький державний педагогічний університет»	Встановлення взаємозв'язків розмір-структура-властивості для контрольованих модифікацій наноматеріалів	(42,50) =92/2=46,0
688	15	ДФ	Житомирський державний університет імені Івана Франка	Механізми підтримання стійкості водних екосистем	(45,47) =92/2=46,0
689	15	ДФ	Одеський національний університет імені І.І. Мечникова	Створення інноваційних антимікробних матеріалів цивільного та військового призначення з антибіоплівковими властивостями	(12,60,65) =137/3=45,7
690	02	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Дослідження інтелектуалізованих систем підтримки прийняття рішень з інвестування у розвиток Smart City	(12,60,65) =137/3=45,7

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
691	09	Р	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Розроблення технологій раціонального водокористування та запобігання забрудненню водних об'єктів в системі басейнового управління водними ресурсами	(45,46) =91/2=45,5
692	23	Р	Харківська державна зооветеринарна академія	Розробка засобів оцінки ефективності вакцинопрофілактики класичної чуми свиней для упередження її спалахів у асоціації з африканською чумою свиней	(43,48) =91/2=45,5
693	17	ДП	Центральноукраїнський національний технічний університет	Механізми розвитку територіальних інноваційних екосистем в умовах децентралізації регулювання економіки	(6,63,67) =136/3=45,3
694	14	ДП	Одеська державна академія будівництва та архітектури	Аналітичні, експериментальні та комп'ютерні дослідження стрижневих систем, плит і оболонок з сталевібробетону	(35,41,60) =136/3=45,3
695	19	ДП	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Система формування безпечного та сприятливого для здоров'я середовища у вітчизняних закладах освіти	(64,71) =135/2=67,5
696	17	ДП	Національна металургійна академія	Формування бізнес-моделі регулярного менеджменту інноваційно-орієнтованого підприємства в умовах розвитку цифрової економіки	(10,61,64) =135/3=45,0
697	14	Р	Донбаська національна академія будівництва та архітектури	Розробка та дослідження енергоефективних технологій і машин безперервного транспортування	(38,44,53) =135/3=45,0
698	11	ДП	Донбаська державна машинобудівна академія	Удосконалення технології виробництва порошкових електродів та процесу наплавлення комплекснолегованих сплавів	(14,52,68) =134/3=44,7
699	17	ДП	ДННУ «Академія фінансового управління»	Облік і аналіз як функції управління державними підприємствами в умовах застосування МСФЗ	(9,59,66) =134/3=44,7
700	15	ДФ	Національний університет «Києво-Могилянська академія»	Молекулярно-генетичні чинники мінливості експресії чужинних генів стійкості до збудника борошнистої роси у складі гібридних геномів пшениці	(41,48) =89/2=44,5
701	19	ДП	Харківська державна академія фізичної культури	Сучасна система побудови тренувального процесу осіб з інвалідністю в адаптивному спорті	(43,46) =89/2=44,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ			Назва проєкту	Експертні оцінки
702	21	ДФ	Ізмаїльський університет	державний	гуманітарний	Удержавлення української мови як засобу міжнародного спілкування в полімовному й полідіалектному межиріччі Дністра і Дунаю	(40,49) =89/2=44,5
703	17	ДФ	Донецький економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	національний	університет	Розробка системи індикаторів раннього попередження загроз економічній безпеці регіонів (на прикладі Дніпропетровської області)	(39,49) =88/2=44,0
704	23	ДП	Харківський університет імені В.В. Докучаєва	національний	аграрний	Маркер-асоційована селекція зернового амаранту на стійкість до гербіцидів-інгібіторів гена AHAS	(43,45) =88/2=44,0
705	21	ДФ	Львівський університет імені Івана Франка	національний	університет імені Івана Франка	Творча спадщина Івана Франка: національна ідентичність у загальноєвропейському культурному полілозі	(13,57,62) =132/3=44,0
706	16	ДП	Ужгородський університет	національний	університет	Мультиінформаційні хемосенсори, молекулярні зонди і засоби хімічного аналізу на основі оптичної та електрохімічної сигналізації	(64,57) =131/2=65,5
707	23	Р	Одеський університет	державний	аграрний університет	Розроблення вітчизняних засобів прижиттєвої діагностики африканської чуми свиней та для упередження її спалахів	(41,46) =87/2=43,5
708	18	ДФ	Національний юридична академія»	університет	«Одеська	Вдосконалення законодавства про судоустрій та статус суддів, адвокатуру, прокуратуру та інші правоохоронні органи	(40,47) =87/2=43,5
709	19	ДФ	Житомирський університет імені Івана Франка	державний	університет імені Івана Франка	Розробка та впровадження проєктів інституційної взаємодії для прокладання освітнього маршруту дитини з особливими освітніми потребами командою супроводу в закладах дошкільної і початкової освіти	(41,46) =87/2=43,5
710	24	Р	Кременчуцький університет імені Михайла Остроградського	національний	університет імені Михайла Остроградського	Розробка проєкту біорефайнеру - доміанти регіонального біоекономічного кластеру на основі інноваційної біотехнології	(16,56,58) =130/3=43,3
711	23	ДП	ДВНЗ «Херсонський університет»	державний	аграрний університет»	Соціально-екологічні наслідки трансформації аграрного сектору економіки України в умовах Четвертої промислової революції	(12,37,81) =130/3=43,3

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
712	16	Р	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Дослідження впливу природних наносполук на довговічність вогнезахисного реактивного покриття інтумесцентного типу	(40,46) =86'2=43,0
713	24	ДП	Київський національний торговельно-економічний університет	Інноваційні технології поліфункціональних напівфабрикатів та харчової продукції з їх використанням	(14,56,58) =128/3=42,7
714	09	ДП	Житомирський національний агроєкологічний університет	Оцінка екологічної та демографічної ситуації на радіоактивно забруднених територіях Житомирської області	(41,44) =85'2=42,5
715	18	ДФ	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна	Концептуальні засади формування кримінальної політики України в контексті євроінтеграції та в умовах збройного конфлікту	(37,48) =85'2=42,5
716	08	ДП	Одеський національний морський університет	Облаштування морських родовищ вуглеводнів на шельфі України	(42,43) =85'2=42,5
717	20	ДФ	Науково-дослідний інститут українознавства	Концепт ідентичності українства в умовах соціокультурних трансформацій: загрози національній безпеці в гуманітарній сфері	(41,44) =85'2=42,5
718	15	ДФ	Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»	Антиоксидантні властивості наночасток зі сполуками з почверним зв'язком та їхнє застосування для регуляції еритропоезу і гемостазу	(10,58,59) =127/3=42,3
719	08	ДП	ДВНЗ «Донецький національний технічний університет»	Науково-технічні принципи управління геомеханічним станом вуглевміщуючого масиву гірських порід при виконанні основних технологічних процесів	(42,42) =84'2=42,0
720	16	ДП	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Розробка маловідходних озонних технологій синтезу амінобензилових спиртів та амінобензальдегідів	(8,55,63) =126/3=42,0
721	23	ДП	Одеський державний аграрний університет	Моніторинг показників родючості ґрунтів північно-західного Причорномор'я з використанням супутникових даних та методів геоінформаційних систем	(42,42) =84'2=42,0
722	18	ДФ	Національний університет «Одеська юридична академія»	Правові засади електронізації правосуддя у цивільних справах	(42,42) =84'2=42,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
723	19	ДП	ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»	Психолого-педагогічні та безпекові аспекти здоров'я дітей і молоді України в умовах викликів ХХІ століття	(48,78) =126/3=63,0
724	14	ДП	Київський національний університет будівництва і архітектури	Дослідження і удосконалення технічних засобів та розробка методичного і нормативного забезпечення неруйнівних методів контролю бетонних елементів фундаментів глибокого закладення	(12,50,63) =125/3=41,7
725	24	ДП	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	Наукове обґрунтування технологій консервованого хліба підвищеної харчової цінності для харчування військовослужбовців в особливий період	(41,42) =83/2=41,5
726	19	ДП	Державний університет "Житомирська політехніка"	Створення моделі цифрової трансформації процесу підготовки майбутніх фахівців з інформаційних технологій	(57,67) =124/2=62,0
727	09	ДП	Львівський національний аграрний університет	Розробити комплексні методи оцінювання земель, прилеглих до техногенних джерел забруднення, з метою їх біомеліорації	(40,42) =82/2=41,0
728	20	ДФ	ДВНЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Об'єднані територіальні громади Луганської області: соціальна спроможність децентралізації влади	(38,44) =82/2=41,0
729	23	Р	Білоцерківський національний аграрний університет	Використання лігандних комплексів у годівлі тварин для зниження антропогенного навантаження на екосистему	(37,44) =81/2=40,5
730	21	ДП	Львівська національна академія мистецтв	Культура і мистецтво України «довгого» Середньовіччя: дослідження і цифрове мапування (пам'ятки, події, явища)	(40,41) =81/2=40,5
731	02	Р	ДП «Український науковий центр розвитку інформаційних технологій»	Розроблення інтеграційного методу та програмного інструментарію розв'язання багатокритеріальних задач оцінювання спроможностей сил оборони	(25,38,58) =121/3=40,3
732	23	ДП	Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя	Вирішення проблеми стійкості гороху овочевого (<i>Pisum sativum</i> L.) проти вилягання. Створення сорту гороху овочевого вусатого морфотипу. Запровадження міжвидових агрофітоценозів у насінництві гороху овочевого	(37,43) =80/2=40,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
733	19	ДП	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди	Науково-методичне забезпечення підготовки вчителів і вихователів в умовах неперервної педагогічної освіти до інтегрованої міжкультурної освіти дошкільників і учнів Нової української школи	(55,62) =117/2=58,5
734	17	ДФ	Черкаський державний технологічний університет	Маркетингове забезпечення розвитку ринку агропродовольчої продукції регіону	(33,45) =78/2=39,0
735	23	ДП	Білоцерківський національний аграрний університет	Розроблення інноваційних технологій виробництва молока з використанням сучасних доїльних і роботизованих систем для ферм різних типорозмірів	(36,42) =78/2=39,0
736	19	ДФ	ДВНЗ «Криворізький державний педагогічний університет»	Теоретико-практичні засади розробки й упровадження комплектів інноваційного фізичного обладнання «Креативний фізик» в освітній процес Нової української школи	(12,48,56) =116/3=38,7
737	07	Р	Українська інженерно-педагогічна академія	Розробка методів та засобів для керування режимів систем розподіленої генерації та електропостачання для освітлення міст на основі концепції Smart-Grid	(36,41) =77/2=38,5
738	23	ДП	ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»	Формування методичних підходів до оцінки адаптаційної здатності сільськогосподарських тварин в умовах змін клімат	(35,41) =76/2=38,0
739	19	ДП	Чернігівський національний педагогічний університет ім. Т.Г. Шевченка	Концептуальні здоров'язбережувальні засади формування рухової функції дітей та молоді	(13,48,53) =114/3=38,0
740	17	ДП	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Стратегічні імперативи розвитку регіонального туризму	(53,60) =113/2=56,5
741	11	ДП	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна	Інноваційні екологічно чисті, енергозберігаючі та ресурсоефективні технології в технічному забезпеченні силових структур	(8,46,58) =112/3=37,3
742	06	ДП	Мукачівський державний університет	Екобезпечні біоцидні препарати на основі природних мінералів для антибактеріальної обробки шкіряних матеріалів і текстилю	(13,49,50) =112/3=37,3

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки
743	19	ДФ	Національний академія»	університет «Острозька	Соціально-психологічні та індивідуально-особистісні предиктори кібербулінгу у юнацькому середовищі	(32,42) =74/2=37,0
744	09	ДП	Житомирський державний університет імені Івана Франка		Раритетна біота в умовах глобальних кліматичних змін: еколого-генетичні особливості та моделювання екологічних ніш модельних груп	(36,37) =73/2=36,5
745	19	ДФ	Національний академія»	університет «Одеська морська	Система формування професійно-прикладної фізичної готовності курсантів морських навчальних закладів та Військово-Морських Сил України до практичної діяльності	(35,38) =73/2=36,5
746	20	ДП	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки		Побудова стратегічних комунікацій як шлях вирішення проблеми національної інформаційної безпеки України в умовах гібридної війни	(12,45,51) =108/3=36,0
747	23	ДФ	Луганський національний аграрний університет		Моніторинг та розробка протиєпізоотичних заходів щодо мінорних захворювань великої рогатої худоби (бичачий імунodefіцит і спумавірусна інфекція)	(33,38) =71/2=35,5
748	07	Р	Національний академія»	університет «Одеська морська	Енергетична установка, пропульсивний комплекс і система управління автономного плавального апарата подвійного призначення	(46,55) =101/3=50,5
749	19	ДП	Київський державний інститут декоративно-прикладного мистецтва і дизайну імені М. Бойчука		Впровадження етнодизайну з художнього гіпсу у навчально-практичних будівельних центрах України	(14,33,51) =98/3=32,7
750	13	Р	Національний аерокосмічний університет імені М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут»		Встановлення обмежень максимальних швидкостей десантування з урахуванням деградації міцності матеріалів купола парашута	(27,38) =65/2=32,5
751	19	ДП	Харківський національний педагогічний університет імені Г.С. Сковороди		Науково-методичні основи формування інклюзивної компетентності в системі професійної підготовки та перепідготовки вчителя НУШ	(35,61) =96/2=48,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
752	19	ДП	Київський національний лінгвістичний університет	Психологічний і педагогічний супровід професійного розвитку особистості студента філологічного ЗВО	(13,39,41) =93/3=31,0
753	19	ДП	Глухівський національний педагогічний університет імені Олександра Довженка	Система професійної підготовки майбутніх педагогів на принципах освіти для сталого розвитку в умовах глобалізації та євроінтеграції	(46,47) =93/2=46,5
754	23	ДП	Подільський державний аграрно-технічний університет	Використання бактеріофагів в системі одержання екологічно-безпечного молока	(29,32) =61/2=30,5
755	17	ДФ	Донбаська національна академія будівництва та архітектури	«Забезпечення інноваційного розвитку житлово-комунального господарства на основі врегулювання системних протиріч»	(8,53) =61/2=30,5
756	17	ДП	ДННУ «Академія фінансового управління»	Концептуальні засади розвитку державного фінансового аудиту в контексті впровадження електронного урядування в Україні	(4,57) =61/2=30,5
757	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Наукове обґрунтування та розробка нових заходів щодо венчурного фінансування галузей аграрного сектору економіки України	(8,12,71) =91/3=30,3
758	15	ДФ	Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка	Біоекологічний та ценотичний аналіз природних фітоценозів Лівобережного Лісостепу України	(30,30) =60/2=30,0
759	19	ДФ	ДВНЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Формування соціального здоров'я дітей з особливими потребами в умовах інклюзивної освіти	(43,47) =90/2=45,0
760	20	ДФ	Національний університет «Львівська політехніка»	Розвиток міст Південної Русі IX-X століть	(14,30,45) =89/3=29,7
761	15	ДП	Запорізький національний університет	Вивчення впливу біологічно активних речовин кільцеців на імунологічну реактивність, регенераційну та репродуктивну здатність тварин і людей	(4,53) =57/2=28,5
762	20	ДФ	Науково-дослідний інститут українознавства	Українське повсякдення ранньомодерної доби: правові та соціальні практики	(14,34,37) =85/3=28,3

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки
763	17	ДП	Херсонський університет	національний технічний	Результативність управлінських рішень в контексті стратегічної адаптації соціально-економічних систем до умов ринкової самоорганізації	(3,10,72) =85/3=28,3
764	17	ДП	Національний університет природокористування України	біоресурсів і	Інформаційно-прогнозне забезпечення управління економічним потенціалом суб'єктів бізнес-інфраструктури аграрного сектору	(10,11,60) =81/3=27,0
765	23	Р	Харківська академія	державна зооветеринарна	Розробка новітньої системи критеріїв моніторингу безпечності та якості сирого молока в Україні	(8,34,39) =81/3=27,0
766	19	ДП	Харківський університет імені Семена Кузнеця	національний економічний	Інформаційно-аналітичний інструментарій підвищення якості надання освітніх послуг засобами фіскальної політики	(0,0,79) =79/3=26,3
767	19	ДП	Уманський університет імені Павла Тичини	державний педагогічний	Система проектування та використання мобільно орієнтованого освітнього середовища для підготовки майбутніх учителів математики та інформатики	(5,12,61) =78/3=26,0
768	19	ДФ	Харківська академія культури	державна фізичної	Теоретико-методологічне обґрунтування індивідуального розвитку особистості як основи оптимізації побудови національної системи фізичного виховання і спорту	(14,14,49) =77/3=25,7
769	20	ДФ	Чернігівський університет ім. Т.Г. Шевченка	національний педагогічний	Монументальне зодчество Чернігово-Сіверщини XI-XVIIIст. у соціокультурному просторі Європи: витоки, традиції, розвиток та взаємовпливи	(12,30,32) =74/3=24,7
770	17	Р	ДННУ «Академія фінансового управління»		Системний аналіз наслідків інституційних реформ	(13,14,46) =73/3=24,3
771	17	ДФ	ДННУ «Академія фінансового управління»		Системний аналіз наслідків інституційних реформ	(13,14,46) =73/3=24,3
772	19	ДП	Львівський університет імені Івана Франка	національний	Розроблення технологій профорієнтації та підвищення працездатності підлітків та молоді із спектром аутистичних порушень	(11,57) =68/2=34,0

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ	Назва проєкту	Експертні оцінки
773	15	ДП	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Дослідження порушення зору у школярів в умовах сучасного інформаційного навантаження, в тому числі в родинях учасників АТО та ООС, внутрішньо переміщених і мешканців прифронтових територій: їх корекція, реабілітація, профілактика	(14,53) =67/2=23,5
774	07	ДП	Одеський національний морський університет	Параметрична діагностика робочого процесу транспортних двигунів в експлуатації	(12,31) =43/2=21,5
775	19	ДП	Мукачівський державний університет	Формування громадянина України в освітніх закладах прикордонних територій (Закарпатська область)	(14,49) =63/2=31,5
776	20	ДФ	Миколаївський національний університет імені В.О. Сухомлинського	Традиція міського життя на території Степового Побужжя в домодерну а ранньомодерну добу (на основі археологічних даних)	(10,12,40) =62/3=20,7
777	23	ДП	Чернігівський національний педагогічний університет ім. Т.Г. Шевченка	Наукові, методологічні та організаційно-технологічні засади створення ботанічного саду в межах Лівобережного Полісся України	(12,13,33) =58/3=19,3
778	02	Р	Українська академія друкарства	Розробка інформаційної технології ресурсозбереження при відтворенні кольорів у багатофарбовому друці	(8,29) =37/2=18,5
779	21	ДП	Київський державний інститут декоративно-прикладного мистецтва і дизайну імені М. Бойчука	Тенденції розвитку декоративних технік, експериментальних технологій, інноваційних форм у сучасному монументальному і сакральному мистецтві	(0,24,30) =54/3=18,0
780	19	ДФ	Донецький національний університет економіки і торгівлі імені Михайла Туган-Барановського	Теоретико-методологічні основи формування компетентністю орієнтованого середовища в умовах закладу вищої освіти	(5,13,32) =50/3=16,7
781	21	ДП	Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка	Фольклор України: регіональні та загальнонаціональні етнокультурні коди	(15,18) =33/2=16,5
782	17	ДФ	Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського	Створення інноваційного кластеру ЖКГ - нової освітньо-виробничо-господарської системи (на прикладі Черкаської області)	(13,14) =27/2=13,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки
783	18	ДП	Національний політехніка"	університет "Запорізька	Удосконалення конституційного регулювання прав, свобод та обов'язків людини і громадянина в Україні в умовах інтеграції в європейський правовий простір	(13,14) =27/2=13,5
784	20	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України		Створення туристичних інформаційно-консультаційних центрів в об'єднаних територіальних громадах України	(12,14) =26/2=13,0
785	17	ДП	Національний університет біоресурсів і природокористування України		Розвиток ринку фінансових послуг в Україні	(12,13) =25/2=12,5
786	21	ДП	Державна науково-технічна бібліотека України		Автоматичний інструмент для взаємнооднозначної транслітерації латиницею сучасних українських і староукраїнських текстів	(12,13) =25/2=12,5
787	07	ДП	Подільський державний аграрно-технічний університет		Агробіомаса України, як енергетичний потенціал Центральної та Східної Європи	(14,21) =35/2=17,5
788	17	ДП	Національний університет політехніка імені Юрія Кондратюка»	«Полтавська	Методологія оцінювання потенціалу енергоефективності національної економіки	(10,13) =23/2=11,5
789	17	ДФ	Національний університет «Одеська морська академія»		Принципи розвитку морської транспортної індустрії України за критеріями активної морської транспортної політики	(10,12) =22/2=11,0
790	17	ДФ	Державний університет політехніка"	університет "Житомирська	Економіко-екологічний інструментарій забезпечення продовольчої безпеки в умовах земельного реформування відповідно до Цілей сталого розвитку	(10,12) =22/2=11,0
791	15	ДП	Таврійський національний університет імені В.І. Вернадського		Науково-методичне забезпечення впровадження в діяльність освітніх закладів засобів профілактики сколіозу та його ускладнень	(10,11) =21/2=10,5
792	11	Р	Луганський національний університет	національний аграрний	Вишукування удосконаленої конструкції робочого органу культиватора, виготовлення дослідних зразків і проведення натурних досліджень	(9,10) =19/2=9,5

№	Секція	Тип	ЗВО або НУ		Назва проєкту	Експертні оцінки
793	23	ДП	Сумський університет	національний аграрний	Розробка інноваційних екологічно чистих, ресурсощадних та техногенно безпечних технологій підвищення якості робочих поверхонь деталей обладнання переробних галузей АПК	(12,14) =26/2=13,0
794	21	ДФ	Глухівський університет імені Олександра Довженка	національний педагогічний	Літературна й кінематографічна творчість Олександра Довженка: проблеми рецепції та інтерпретації	(6,8,12) =26/3=8,7
795	17	ДФ	ДВНЗ «Педагогічний університет імені Григорія Сковороди»	національний педагогічний	Формування та використання бюджетних коштів в умовах поглиблення структурних реформ в Україні	(6,11) =17/2=8,5
796	24	ДП	ДВНЗ «Херсонський університет»	державний аграрний	Розробка харчових продуктів і раціонів для харчування дітей шкільного віку, що зазнали впливу екстремальних та стресових ситуацій	(6,6,12) =24/3=8,0
797	15	ДФ	Черкаський університет імені Богдана Хмельницького	національний	Вплив рівнів карбон (IV) оксиду на функціональний стан різних систем організму людини	(3,10) =13/2=6,5
798	05	ДП	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»		Розробка ефективної електроакустичної системи та нового методу немедикаментозної психофізіологічної терапії за допомогою складних аудіо-сигналів різного компонентного складу	(0,12) =12/2=6,0
799	06	ДФ	Бердянський університет	державний педагогічний	Розробка систем стандартизації та оцінювання якості наноматеріалів, синтезованих на поверхні напівпровідників	(0,7,7) =14/3=4,7
800	07	ДП	ДВНЗ «Український технологічний університет»	державний хіміко-	Високоенергоємні джерела струму з анодом на основі магнієвих сплавів та неводним електролітом для заміни літійових джерел струму	(0) =0/1=0

Голова Наукової ради МОН,
перший заступник Міністра освіти і науки України



Юрій ПОЛЮХОВИЧ