

Перелік запитів
на виконання науково-технічних проектів за державним замовленням на науково-технічну продукцію,
поданих на конкурс, оголошений Наказом Міністерства освіти і науки України від 12 листопада 2014 року №1299

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
1.	110/5	Розробка методики неруйнівного контролю та діагностики фізико-механічних характеристик броньованих сталей	Вінницький національний технічний університет МОН України Огородніков Віталій Антонович	Нові речовини і матеріали
2.	102/2	Система живлення дизельного двигуна з регулюванням відсоткового складу двокомпонентного пального на основі традиційного нафтового моторного пального та альтернативного біопального із рослинних олій	Вінницький національний технічний університет МОН України Поляков Андрій Павлович	Енергетика та енергоефективність
3.	18/1	Розробка апаратно-програмного комплексу для багатоканального моніторингу та аналізу телерадіопередач	Вінницький національний технічний університет МОН України Азаров Олексій Дмитрович	Інформаційні та комунікаційні технології
4.	80/1	Розробка інформаційної системи обліку та аналізу даних водокористування в Україні	Вінницький національний технічний університет МОН України Мокін Віталій Борисович	Інформаційні та комунікаційні технології
5.	100/1	Розробка засобу неінвазивної біомедичної діагностики та оцінювання ризиків малігнізації при онкологічних захворюваннях шкіри	Вінницький національний технічний університет МОН України Петрук Василь Григорович	Інформаційні та комунікаційні технології
6.	25/4	Розробка оптико-електронних засобів оцінювання периферичної мікроциркуляції крові та фотонних технологій для її нормалізації	Вінницький національний технічний університет МОН України Павлов Сергій Володимирович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
7.	12/3	Розробка технології селективного видалення радіонуклідів та важких металів з водних розчинів із використанням нанодисперсного апатиту з метою довгострокового їх захоронення	Вінницький національний технічний університет МОН України Касіяненко Василь Харитонович	Рациональне природокористування
8.	19/3	Створення обладнання для зневоднення відходів харчових виробництв	Вінницький національний технічний університет МОН України Севостьянов Іван Вячеславович	Рациональне природокористування
9.	96/5	Нові високоефективні лазерні середовища на основі комбінованої оптичної кераміки	Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України Толмачов Олександр Володимирович	Нові речовини і матеріали
10.	13/4	Розроблення лікарського засобу антимікробної та знеболювальної дії для місцевого лікування ран	Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України Ляпунов Микола Олександрович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
11.	14/4	Розроблення знеболювального лікарського засобу у формі назального спрею системної дії	Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України Безугла Олена Петрівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
12.	70/5	Розробка кремнієвих болометричних матричних детекторів для неохолоджуваних приладів нічного бачення інфрачервоного діапазону	Державне підприємство «Науково-дослідний інститут мікроприладів» НТК «Інститут монокристалів» НАН України Перевертайло Володимир Леонтійович	Нові речовини і матеріали
13.	36/4	Розробити нову інноваційну безспорову вакцину проти сибірки людей	Державна наукова установа «Державний центр інноваційних біотехнологій» Завірюха Анатолій Іванович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
14.	37/4	Розроблення нової біотехнології виготовлення інактивованих вакцин проти мікроспорії м'ясоїдних тварин та трихофітії великої рогатої худоби	Державна наукова установа «Державний центр інноваційних біотехнологій» Синицин Віталій Анатолійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
15.	38/4	Розробка нових антиоксидантів для корекції патологій різної етіології	Державна наукова установа «Державний центр інноваційних біотехнологій» Демченко Анатолій Михайлович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
16.	36/1	Розробка способу і експериментальної програмно-обчислювальної системи визначення наземних координат об'єктів з малорозмірних дистанційно керованих безпілотних летальних апаратів	Державна установа «Науковий центр аерокосмічних досліджень Землі Інституту геологічних наук» НАН України Федоровський Олександр Дмитрович	Інформаційні та комунікаційні технології
17.	99/1	Ідентифікація гідрофізичних об'єктів на основі інтегральних динамічних моделей з метою діагностики	Державна установа «Відділення гідроакустики Інституту геофізики ім. С.І. Суботіна» НАН України Батирев Олексій Аригідович	Інформаційні та комунікаційні технології
18.	21/3	Очищення техногенно забруднених шахтних вод з використанням нанокompозитів і імпульсного магнітного поля	Державна установа «Інститут геохімії навколишнього середовища» НАН України Забулонов Юрій Леонідович	Раціональне природокористування
19.	115/4	Нові бісфосфонові кислоти та їх солі в профілактиці та лікуванні первинного та вторинного остеопорозу	Державна установа «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова» НАМН України Поворознюк Владислав Володимирович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
20.	19/4	Поліморфізм генів GBA, LRRK2, PARK2, SNCA та PINK1 при хворобі Паркінсона у жителів України	Державна установа «Інститут геронтології ім. Д.Ф. Чеботарьова» НАМН України Вайсерман А.М.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
21.	82/4	Розроблення та створення ліпосомальних наносистем доставки лікарських препаратів та біологічно активних речовин	Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки» НАН України Шульга Сергій Михайлович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
22.	34/3	Розробити наукові основи та технологію зниження викидів пилу з відпрацьованим сушильним агентом та витрат палива після розпилювальних сушарок в процесі виробництва сухого знежиреного молока	Державна установа «Інститут харчової біотехнології та геноміки» НАН України Прийомов Сергій Ігнатович	Раціональне природокористування
23.	46/1	Створення картографічного додатку для мобільних пристроїв «Програмно-апаратний комплекс для оперативного оброблення геопросторових даних (для Збройних Сил	Державне науково-виробниче підприємство «Картографія» Держземагентства України Остроух Віталій Іванович	Інформаційні та комунікаційні технології

№ з/п	Реєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		України)»		
24.	47/1	Створення інформаційно-картографічної системи управління територіями «Муніципальна геоінформаційна система»	Державне науково-виробниче підприємство «Картографія» Держземагентства України Молочко Вікторія Валеріївна	Інформаційні та комунікаційні технології
25.	12/1	Розроблення приймально-передавального модуля складової частини радіолокаційних систем комплексів активного захисту легкоброньованих машин і інших броньованих об'єктів	Державне підприємство «Базовий центр критичних технологій «Мікротек» Хитрик Василь Онуфрієвич	Інформаційні та комунікаційні технології
26.	75/5	Розроблення дослідно-експериментальної установки для відпрацювання нової технології виробництва зварних корпусів важкої колісної техніки з укрупнених складових частин	Державне підприємство «Дослідне конструкторсько-технологічне бюро» Інституту електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України Лебедев Володимир Олександрович	Нові речовини і матеріали
27.	48/3	Двомоторний, багатоцільовий, опційно безпілотний літак з корисним навантаженням до 500 кг	Державне підприємство «Дослідно-конструкторське бюро авіації загального призначення» Сухов Віталій Вікторович	Раціональне природокористування
28.	24/2	Комплекс динамічного моніторингу технічного стану генераторів	Державне підприємство «Завод «Електроважмаш» Третяк Олексій Володимирович	Енергетика та енергоефективність
29.	100/2	Розвиток та вдосконалення нормативно-правової бази метрологічного забезпечення систем обліку електроенергії з метою підвищення рівня точності і вірогідності результатів обліку	Державне підприємство «Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних та управляючих систем» Мінекономрозвитку України Кричевець Олександр Михайлович	Енергетика та енергоефективність
30.	58/2	Розробка та постановка на виробництво нових марок мастильних матеріалів (мастил) з високими експлуатаційними характеристиками для потреб сучасного обладнання залізничного транспорту.	Державне підприємство «Науково-дослідний інститут нафтопереробної та нафтохімічної промисловості «МАСМА» Міненерго України Курбатова Марія Володимирівна	Енергетика та енергоефективність
31.	59/2	Розроблення нової методології та засобів оцінювання ефективності моторних палив: експертно-аналітичний контроль якості згідно з вимогами «Євро-4», «Євро-5»	Державне підприємство «Науково-дослідний інститут нафтопереробної та нафтохімічної промисловості «МАСМА» Міненерго України Кобилянський Євген Васильович	Енергетика та енергоефективність
32.	77/5	Дослідження закономірностей застосування та розроблення наукових засад створення нового класу мастильних синтез-матеріалів для функціональних градієнтних структур, отримуваних методами фізичного впливу на поверхневі шари металів та електрохімічних покриттів	Державне підприємство «Науково-дослідний інститут нафтопереробної та нафтохімічної промисловості «МАСМА» Міненерго України Міщук Олег Олександрович	Нові речовини і матеріали
33.	51/1	Створення мобільних програмних застосувань для розподілених систем управління ресурсами	Державне підприємство «Український науковий центр розвитку інформаційних технологій»	Інформаційні та комунікаційні технології

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
			Шевченко Віктор Леонідович	
34.	3/1	Розробка цифрових тактичних радіомереж передачі даних спеціального призначення	Державне підприємство «Хмельницький центр науки, інновацій та інформатизації» МОН України Кулик Володимир Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
35.	4/1	Методи моніторингу процесу наукових досліджень з використанням наукометричних баз даних	Державне підприємство «Хмельницький центр науки, інновацій та інформатизації» МОН України Кравчук Віктор Васильович	Інформаційні та комунікаційні технології
36.	26/2	Дослідження і розробка новітніх комп'ютерно-орієнтованих технологій оптимізації електропостачання, енергозбереження та безпеки руху залізничного транспорту України	Державний економіко-технологічний університет транспорту МОН України Стасюк Олександр Іонович	Енергетика та енергоефективність
37.	85/5	Розробка регламенту процесу з дослідом синергетичних підходів до технології імпрегнації капілярно-пористих тіл з використанням термодифузійних та конденсаційних ефектів	Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет» МОН України Задорський Вільям Михайлович	Нові речовини і матеріали
38.	76/5	Універсальний клей для функціонально-надійних гумоармованих виробів	Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет» МОН України Ебіч Юрій Рахмієлевич	Нові речовини і матеріали
39.	82/5	Розробка основ технології утилізації золо-шлакових відходів теплових електростанцій та гірничо-збагачувальних комбінатів	Державний вищий навчальний заклад «Український державний хіміко-технологічний університет» МОН України Півоваров Олександр Андрійович	Нові речовини і матеріали
40.	75/4	Удосконалення біотехнології медичної п'явки з розробкою методів використання її біологічно активних речовин як біорегуляторів	Державний вищий навчальний заклад «Запорізький національний університет» МОН України Фролов Олександр Кирилович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
41.	35/3	Оптимізація процесу відтворення водних біоресурсів шляхом комплексної екологічної оцінки нерестовищ риб верхів'я Каховського водосховища	Державний вищий навчальний заклад «Запорізький національний університет» МОН України Сарабєєв Володимир Леонідович	Рациональне природокористування
42.	78/2	Розробка теоретичних засад побудови систем електропостачання на основі від-новлюваних джерел енергії	Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет» МОН України Шкрабець Федір Павлович	Енергетика та енергоефективність
43.	10/3	Розробка технологій видобутку марганцевої руди із законтурних запасів діючих підприємств та із хвостосховищ для отримання концентрату та запобігання негативного впливу виробництва на навколишнє середовище	Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет» МОН України Дриженко Анатолій Юрійович	Рациональне природокористування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
44.	85/2	Розробка нових технологій підвищення ефективності роботи турбоагрегатів теплових електростанцій за допомогою композитних матеріалів	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» МОН України Іщенко Анатолій Олексійович	Енергетика та енергоефективність
45.	105/2	Енергозберігаюча транспортна технологія із заміною тепловоза на маневровий тягач на комбінованому пневмо-рейковому ходу (локотрактор)	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» МОН України Парунакян Ваагн Емільович	Енергетика та енергоефективність
46.	11/2	Підвищення енергоефективності та енергоощадності технологічних комплексів обробки металів тиском	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» МОН України Кухар Володимир Валентинович	Енергетика та енергоефективність
47.	61/2	Розробка спеціалізованих імпульсних перетворювачів електричної енергії з підвищеною енергоефективністю	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» МОН України Гулаков Сергій Володимирович	Енергетика та енергоефективність
48.	112/5	Розробка нових технологій комплексного зміцнення сталей та чавунів створенням диференційованих метастабільних фазово-структурних шарів	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» МОН України Чейлях Олександр Петрович	Нові речовини і матеріали
49.	83/5	Інструментальні сталі та сплави нового типу з модифікованою ультра- та нанодисперсною структурою	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» МОН України Самотугін Сергій Савелійович	Нові речовини і матеріали
50.	84/5	Розробка технології одержання в низьколегованих сталях шарів з різною твердістю для виготовлення пластин бронезилетів 4-5 класів	Державний вищий навчальний заклад «Приазовський державний технічний університет» МОН України Малінов Леонід Соломонович	Нові речовини і матеріали
51.	83/2	Розробка нових ефективних випромінювачів для застосувань в фотомедицині, фотобіології та екології	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет» МОН України Шуаїбов Олександр Камілович	Енергетика та енергоефективність
52.	93/5	Синтез наноструктур оксидів металів та біомолекул за допомогою низькотемпературної плазми та їх діагностика	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет» МОН України Шафраньош Іван Іванович	Нові речовини і матеріали
53.	55/3	Низькоенергетичний метод очистки та знезараження води за допомогою низькотемпературної плазми тліючого розряду	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет» МОН України Шимон Людвик Людвикович	Раціональне природокористування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
54.	75/3	Розробка та впровадження у виробництво пожежо-вибухо сповіщувача газового	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет» МОН України Козубовський Володимир Ростиславович	Раціональне природокористування
55.	95/3	Розробка експрес-методу оцінки созологічного потенціалу природних комплексів Карпатського регіону	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет» МОН України Комендар Василь Іванович	Раціональне природокористування
56.	87/5	Реакційні порошкові бетони, модифіковані d- елементами	Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет» МОН України Шишкін Олександр Олексійович	Нові речовини і матеріали
57.	80/2	Сонячне джерело живлення електричної енергії з автоматичної корекцією її якості	Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет» МОН України Сінолиций Анатолій Пилипович	Енергетика та енергоефективність
58.	81/2	Дослідження та розроблення енергозберігаючих заходів на підприємствах гірничодобувної промисловості	Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет» МОН України Сінчук Олег Миколайович	Енергетика та енергоефективність
59.	89/3	Розробка технології керованої сукцесії девастованих ландшафтів Криворіжжя на основі екологічної обумовленості сингенезу літофільних рослинних угруповань	Державний вищий навчальний заклад «Криворізький національний університет» МОН України Шанда Володимир Іванович	Раціональне природокористування
60.	25/1	Розробка методів та спеціалізованих комп'ютерних засобів виявлення та класифікації малорозмірних оптичних об'єктів із високоточним визначенням та прогнозуванням координат їх енергетичних центрів	Державний економіко-технологічний університет транспорту МОН України Тимченко Леонід Іванович	Інформаційні та комунікаційні технології
61.	6/4	Створення нових біологічних систем та технологій їх отримання для детекції збудників небезпечних вірусних інфекцій, спільних для людей і тварин та заснування колекції культур клітин холоднокровних тварин	Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів Держветфітослужби Клестова Зинаїда Сергіївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
62.	7/4	Отримання первинно-трипсинізованої та перещеплюваної культури клітин з моллюсків для визначення можливості її використання у біотехнології	Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів Держветфітослужби Годовський Олексій В'ячеславович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
63.	8/4	Випробувати за показниками якості та впровадити у виробництво «Вакцина інактивована емульсована проти вірусної діареї великої рогатої худоби»	Державний науково-контрольний інститут біотехнології і штамів мікроорганізмів Держветфітослужби Бабкін Михайло Валерійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
64.	66/1	Розробка автоматизованої системи з оціни ризиків інформаційної безпеки для банківських та комерційних систем	Державний університет телекомунікацій МОН України Розорінов Георгій Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
65.	67/1	Розробка базової станції широкосмугового мобільного доступу в умовах значних шумів	Державний університет телекомунікацій МОН України Сайко Володимир Григорович	Інформаційні та комунікаційні технології
66.	68/1	Радіолокаційна станція спостереження для одночасного далекого і ближнього моніторингу	Державний університет телекомунікацій МОН України Толупа Сергій Васильович	Інформаційні та комунікаційні технології
67.	69/1	Базова станція системи охорони особливо важливих об'єктів	Державний університет телекомунікацій МОН України Дружинін Володимир Анатолійович	Інформаційні та комунікаційні технології
68.	70/1	Розробка принципів створення програмно-апаратного комплексу наземного сегменту для побудови національної автономної супутникової системи частотно-часової синхронізації	Державний університет телекомунікацій МОН України Семенко Анатолій Іларіонович	Інформаційні та комунікаційні технології
69.	71/1	Розробка методів та технологій протидії спеціальним інформаційним операціям, що проводяться проти населення та керівництва держави	Державний університет телекомунікацій МОН України Богданович Володимир Юрійович	Інформаційні та комунікаційні технології
70.	72/1	Аналіз методів радіолокаційного виявлення людей під завалами при надзвичайних ситуаціях	Державний університет телекомунікацій МОН України Наконечний Володимир Сергійович	Інформаційні та комунікаційні технології
71.	58/4	Розробка комплексної технології отримання високоочищеної фракції специфічних імуноглобулінів класу G людини, які мають імуномодельючу та лікувальну дію	Державна установа «Інститут генетичної та регенеративної медицини» НАМН України Горбатюк Оксана Борисівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
72.	87/3	Розробка наукових основ енергозберігаючої технології одержання біогазу та органо-мінеральних добрив із осадів стічних вод з удосконаленням міських і промислових очисних споруд	Дніпродзержинський державний технічний університет МОН України Іванченко Анна Володимирівна	Рациональне природокористування
73.	113/5	Створення технології виробництва модифікованої кальцієвої селітри з можливістю випуску концентрованої нітратної кислоти	Дніпродзержинський державний технічний університет МОН України Шестозуб Анатолій Борисович	Нові речовини і матеріали
74.	90/4	Розробка ефективних методів профілактики, діагностики гастроентерологічної патології, лікування та реабілітації хворих тварин	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Даровських Анатолій Васильович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
75.	91/4	Розробка способу підвищення життєздатності новонароджених і профілактики патології родів та післяродового періоду у тварин	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Склярів Павло Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
76.	92/4	Науково-практичне обґрунтування заходів з підвищення адаптаційної здатності великої рогатої худоби голштинської	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		породи європейської селекції за еколого-господарських умов степової зони України	Високос Микола Петрович	найпоширеніших захворювань
77.	77/2	Наукове обґрунтування заходів щодо усунення нових біоперешкод в системах технічного водозабезпечення атомних та теплових електростанцій	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Дворецький Анатолій Іванович	Енергетика та енергоефективність
78.	93/4	Розробка засобів специфічної профілактики туберкульозу тварин	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Ткаченко О.А.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
79.	15/4	Визначення морфологічних та функціональних критеріїв статусу органів кровотворення та імуногенезу у молодяку продуктивних тварин із застосуванням молекулярних методів досліджень з метою створення оптимальних схем імунпрофілактики інфекційних хвороб	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Гаврилін Павло Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
80.	17/4	Розробка технології діагностики та контролю специфічної профілактики ЕДС із застосуванням молекулярних методів	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Масюк Дмитро Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
81.	14/5	Розробка композитних елементів рухомих з'єднань з підвищеним ресурсом експлуатації широкозахватних посівних комплексів	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Деркач Олексій Дмитрович	Нові речовини і матеріали
82.	41/5	Вибір параметрів, розрахунок і створення вібро-сейсmobлоків для захисту машин, будівель та споруд від тривалих динамічних навантажень	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Дирда Віталій Ілларіонович	Нові речовини і матеріали
83.	42/3	Розробка системи маркетингових заходів щодо стимулювання виробництва та формування стійкого попиту на органічну продукцію сільського господарства	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Білоткач Ігор Анатолійович	Раціональне природокористування
84.	56/3	Вивчення адаптивних та продуктивних ознак овець породи олібс в умовах степової зони України	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Похил Володимир Іванович	Раціональне природокористування
85.	66/3	Створити інформаційно-дорадчу систему оперативного планування поливів сільськогосподарських культур на основі агрогідрометеорологічного методу визначення щодобових вологозапасів ґрунту (в умовах Дніпропетровської області)	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Ківер Володимир Хомич	Раціональне природокористування
86.	68/3	Гідроecологічна оцінка водойм антропогенно навантажених регіонів Дніпропетровщини для комплексного використання в іригаційному землеробстві та рибицтві	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Грицан Юрій Іванович	Раціональне природокористування
87.	5/3	Біоіндикаційний моніторинг процесу рекультиватції порушених земель	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Чорна Валентина Іванівна	Раціональне природокористування
88.	6/3	Мінеральне живлення і продуктивність декоративних рослин культурфітоценозів урбатехногенних територій та шляхи їх	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України	Раціональне природокористування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		оптимізації	Бессонова Валентина Петрівна	
89.	7/3	Агробіологічні основи застосування біотехнологічних препаратів при вирощуванні польових культур в умовах Степу	Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет МОН України Геллер Олександр Йосипович	Раціональне природокористування
90.	89/2	Інноваційний центр науково-технічного розвитку молоді	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна МОН України Мямлін Сергій Віталійович	Енергетика та енергоефективність
91.	77/1	Програмно-апаратний комплекс «Тренажер для навчання водіїв трамваю»	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна МОН України Горобець Володимир Леонідович	Інформаційні та комунікаційні технології
92.	78/1	Програмно-апаратний комплекс «Тренажер для навчання операторів крану»	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна МОН України Козаченко Дмитро Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
93.	67/3	Проектування туристичного інноваційного пасажирського вагону колії 750 мм.	Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна МОН України Мямлін Сергій Віталійович	Раціональне природокористування
94.	7/2	Проектно-технологічні рішення ефективного енергозабезпечення споруд громадського призначення (школи, лікарні та ін.) з використанням альтернативних джерел енергії та нових схемних концепцій	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Гагринець Володимир Олексійович	Енергетика та енергоефективність
95.	11/5	Матеріали і технології радіаційного захисту радіоелектронної апаратури техніки спеціального призначення і персоналу	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Джур Євген Олексійович	Нові речовини і матеріали
96.	12/5	Технології виготовлення сталей і сплавів для ракетної, авіаційної і спеціальної техніки з підвищеними і керованими механічними і функціональними властивостями з використанням комплексної обробки розплавів	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Санін Анатолій Федорович	Нові речовини і матеріали
97.	13/3	Технологія підвищення родючості ґрунтів на території вугільних копалин Західного Донбасу шляхом створення лісоаграрних ландшафтів	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Травлєєв Анатолій Павлович	Раціональне природокористування
98.	14/3	Оптимізація шляхів підвищення рибопродуктивності у Запорізькому водосховищі	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Федоненко Олена Вікторівна	Раціональне природокористування
99.	16/3	Оптимізація технології вирощування посадкового матеріалу господарсько цінних деревно-чагарникових інтродуцентів, районованих в умовах степової зони України	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Зайцева Ірина Олексіївна	Раціональне природокористування

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
100.	17/3	Технологія виробництва комплексного інсекто-акарицидного мікробного препарату Бактофунгін-LS	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Вінніков Альберт Іванович	Раціональне природокористування
101.	9/3	Високоєфективні технології вирощування агрокультур з використанням регуляторів росту нового покоління	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Вінниченко Олександр Миколайович	Раціональне природокористування
102.	9/5	Технологія створення і застосування біогербіциду для знищення бур'янів-алергенів	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Лихолат Юрій Васильович	Нові речовини і матеріали
103.	90/1	Розробка модулів функціонального забезпечення експертних систем	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Кочубей Олександр Олексійович	Інформаційні та комунікаційні технології
104.	9/4	Радіаційне забруднення водойм у зонах підприємств первинного ядерного циклу та мінімізація його впливу на населення	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Шугуров Олег Олегович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
105.	52/3	Створення та впровадження інноваційних технологій біомеліорації на водоймах загального використання для підвищення якості водних ресурсів України	Дніпропетровський національний університет імені Олеся Гончара МОН України Пахомов Олександр Євгенійович	Раціональне природокористування
106.	61/5	Розробка конструкцій і технологій виготовлення та складання комбінованих систем оперативного бронювання стаціонарних і пересувних об'єктів військового призначення із змінним рівнем захисту із застосуванням міцних елементів з металевих, керамічних, композитних матеріалів та їх відходів	Донецька державна машинобудівна академія МОН України Клименко Галина Петрівна	Нові речовини і матеріали
107.	11/1	Розробка високоєфективних передавачів телекомунікаційної апаратури на базі підсилювачів з високим ККД за інтегральною технологією	Донецький національний університет (м. Вінниця) МОН України Крижановський Володимир Григорович	Інформаційні та комунікаційні технології
108.	114/4	Розроблення технології нанодіагностики злоякісних пухлин, ідентифікованих фотодинамічним методом	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка МОН України Кавецький Тарас Степанович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
109.	102/5	Розроблення багатфункціональних оптоелектронних приймальних пристроїв інфрачервоного випромінювання з використанням фотопіроелектричних сенсорів на основі органічних полікристалічних сполук	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка МОН України Бойчук Василь Іванович	Нові речовини і матеріали
110.	73/3	Розроблення та виготовлення дослідного зразка високочутливого універсального детектора для газової хроматографії	Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка МОН України Цмоць Володимир Михайлович	Раціональне природокористування
111.	30/3	Розробка технічної документації на електрогідравлічну установку з розрядним струмом 30кА для відновлення дебіта газових, нафтових і водяних свердловин	Запорізька державна інженерна академія МОН України Мнухін Анатолій Григорович	Раціональне природокористування
112.	7/5	Розробка технології переробки відходів промислового	Запорізька державна інженерна академія	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		виробництва для виготовлення профільних заготовель деталей авіаційного та спеціального машинобудування	МОН України Воденніков С.А.	
113.	8/5	Розробка технології та організація промислового виробництва композиційних матеріалів, стійких в умовах дії високих температур та агресивних середовищ для авіаційної та космічної техніки	Запорізька державна інженерна академія МОН України Скачков Віктор Олексійович	Нові речовини і матеріали
114.	71/3	Обґрунтування та визначення об'єктів інвестування у технологію утилізації виробничих відходів на прикладі підприємств Запорізького регіону	Запорізька державна інженерна академія МОН України Коваленко Олена Валеріївна	Рациональне природокористування
115.	32/1	Підвищення ефективності систем криптографічного та стеганографічного захисту інформації з використанням сучасних інформаційних технологій	Запорізький національний технічний університет МОН України Карпуков Леонід Матвійович	Інформаційні та комунікаційні технології
116.	56/5	Використання біметалу, отриманого електрошлаковим наплавленням, для ремонту залізничного транспорту	Запорізький національний технічний університет МОН України Луньов Валентин Васильович	Нові речовини і матеріали
117.	55/5	Підвищення експлуатаційних характеристик лопаток компресору газотурбінних двигунів нового покоління з залізонікелевих сплавів шляхом формування субмікросталічної структури	Запорізький національний технічний університет МОН України Качан Олексій Якович	Нові речовини і матеріали
118.	42/2	Використання структурних та енергозберігаючих ефектів при проектуванні нових модульних ліній суміщеної деформаційно-термічної обробки прокату спеціальних сталей.	Запорізький національний технічний університет МОН України Беліков Сергій Борисович	Енергетика та енергоефективність
119.	88/5	Технологія одержання напівпровідникових структур і термоелектричних перетворювачів енергії спеціального призначення	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу МОН України Галушак Мар'ян Олексійович	Нові речовини і матеріали
120.	44/3	Розроблення технології виготовлення проектів землеустрою за басейново-ландшафтним принципом для забезпечення сталого природокористування	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу МОН України Приходько Микола Миколайович	Рациональне природокористування
121.	59/3	Розробка технології та дослідно-експериментальної установки для очищення стічних вод промислових і комунальних об'єктів та переробки шламів водоочищення	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу МОН України Челядин Любомир Іванович	Рациональне природокористування
122.	63/2	Розробка науково-технічних засад та практичних заходів з реалізації «Національного плану дій з відновлювальної енергетики на період до 2000 року»	Інститут відновлювальної енергетики НАН України Кудря Степан Олександрович	Енергетика та енергоефективність
123.	38/2	Створення сонячного автономного пересувного санітарно-гігієнічного комплексу	Інститут відновлюваної енергетики НАН України Резцов Віктор Федорович	Енергетика та енергоефективність
124.	20/2	Створення багатофункціональної енергозберігаючої установки потужністю 250 кВА для електротермічної обробки деталей агрегатів і вузлів важкої транспортної техніки, рейкового	Інститут електродинаміки НАН України Жаркін Андрій Федорович	Енергетика та енергоефективність

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		транспорту та використання в технологіях подвійного призначення		
125.	21/2	Розробка конструкторської документації та створення експериментального зразку багатоцільового транспортеру підвищеної прохідності з гібридною системою живлення	Інститут електродинаміки НАН України Шидловський Анатолій Корнійович	Енергетика та енергоефективність
126.	32/2	Застосування надпровідних індуктивних накопичувачів енергії (НППН) тороїдальної конфігурації як високотехнологічного засобу керування енергетичними процесами потужних електроенергетичних систем	Інститут електродинаміки НАН України Васецький Юрій Макарович	Енергетика та енергоефективність
127.	43/2	Автоматизована система запобігання перезволоженню обмоток гідрогенератора-двигуна типу СВО 1225 / 255-40 Дністровської ГАЕС	Інститут електродинаміки НАН України Монастирський Зеновій Ярославович	Енергетика та енергоефективність
128.	54/2	Розробка технічних засобів енергозбереження в комунальному господарстві на основі регульованого електроприводу змінного струму	Інститут електродинаміки НАН України Михальський Валерій Михайлович	Енергетика та енергоефективність
129.	25/2	Вивчення трансформації радіоактивних речовин в тому числі, трансуранових радіонуклідів забруднених територій під впливом мікробіологічної компоненти ґрунту	Інститут ядерних досліджень НАН України Желтоножський Віктор Олександрович	Енергетика та енергоефективність
130.	108/5	Нові полімерні матеріали гемостатичної дії: технологія виробництва і одержання експериментальних партій	Інститут біології клітини НАН України Стойка Ростислав Степанович	Нові речовини і матеріали
131.	4/4	Корекція тромбоутворення шляхом модуляції протонного градієнту секреторних гранул тромбоцитів та процесу екзоцитозу	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України Борисова Тетяна Олександрівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
132.	57/4	Забезпечення новітньої діагностики порушень системи гемостазу	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України Гриненко Тетяна Вікторівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
133.	47/4	Розробка новітніх інгібіторів зсідання крові на основі фармакологічних агентів, що регулюють ферментативну активність тромбіну та фактора Ха	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України Платонова Тетяна Миколаївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
134.	49/4	Впровадження у клінічну практику імунодіагностичних тест-систем для кількісного визначення молекулярних маркерів загрози тромбоутворення при різних захворюваннях	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України Комісаренко Сергій Васильович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
135.	44/4	Створення імуноензимного діагностичуму для контролю рівня 25ОНD3 в крові людини як маркера вітамін D дефіцитного стану	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України Великий Микола Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
136.	80/4	Регламент застосування новітнього природного ефективного протиопікового лікарського засобу нестероїдної природи на основі біологічно активних ліпідів	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України Чумак Анатолій Андрійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
137.	81/4	Розробка промислового зразка тест-системи для серологічної діагностики туберкульозу	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна НАН України Комісаренко Сергій Васильович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
				найпоширеніших захворювань
138.	48/4	Апробація аутологічного фібринового композиту з плазми крові людини та тварин для використання в хірургічній практиці	Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України Луговської Едуард Віталійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
139.	105/1	Створення атласної інформаційної системи передумов виникнення надзвичайних ситуацій техногенного характеру в Україні	Інститут географії НАН України Руденко Леонід Григорович	Інформаційні та комунікаційні технології
140.	76/3	Розробка удосконаленої технології знешкодження високотоксичних органічних сполук у високотемпературному відновному середовищі в процесі газифікації вуглецевмісного матеріалу	Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України Брик Дмитро Васильович	Раціональне природокористування
141.	54/3	Розробка інформаційно-експертної системи обліку та контролю за станом об'єктів-джерел та осередків нафтохімічних забруднень підземних вод для обґрунтування природовідновлювальних заходів	Інститут геологічних наук НАН України Огняник Микола Степанович	Раціональне природокористування
142.	39/4	Створення біологічно цінних антиоксидантних харчових порошків та дослідження їх проканцерогенної та антиканцерогенної активності	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є.Кавецького НАН України Залеток Софія Петрівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
143.	110/4	Дослідження механізмів виникнення і розвитку хронічного лімфолейкозу (ХЛЛ)	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім.Р.Є. Кавецького НАН України Кашуба Олена Віталіївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
144.	51/4	Розробка алгоритму персоналізованої форми лікування хворих на рак на основі створення прогностичної платформи з визначення біомаркерів та індивідуальної чутливості до протипухлинних препаратів	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є.Кавецького НАН України Чехун Василь Федорович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
145.	73/4	Комбінований метод фотодинамічної та сорбційної деконтамінації крові	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є.Кавецького НАН України Гамалія Микола Федорович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
146.	2/4	Розробити і впровадити в клінічну практику новітні імуноцитохімічні і молекулярно-генетичні технології діагностики пухлин кровотворної і лімфоїдної тканин	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є.Кавецького НАН України Глузман Данило Фішелевич	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
147.	29/4	Експериментальна тест-система для доклінічного дослідження агентів та схем антигліомної терапії на основі інгібіторів енергетичного метаболізму злоякісних клітин	Інститут експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є.Кавецького НАН України Соляник Галина Іванівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
148.	18/5	Розробка та впровадження ремонтно-зварювальних технологій	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		для відновлення і модернізації корпусів легкоброньованих бойових машин	НАН України Лобанов Леонід Михайлович	
149.	67/5	Отримання надвеликих монокристалів тугоплавких металів	Інститут електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України Шаповалов Віктор Олександрович	Нові речовини і матеріали
150.	2/5	Управління структурою й властивостями металу швів з інокульованими нанодисперсоїдами шляхом прогнозованого керування термодинамікою і кінетикою фазових перетворень при формуванні зварних з'єднань високоміцних низьколегованих сталей	Інститут електрозварювання ім.Є.О.Патона НАН України Походня Ігор Костянтинівич	Нові речовини і матеріали
151.	103/2	Імпульсний імітатор радіаційних факторів ядерного вибуху	Інститут електронної фізики НАН України Маслюк Володимир Трохимович	Енергетика та енергоефективність
152.	68/2	Прогнозування енергоспоживання при структурних змінах в економіці країни	Інститут загальної енергетики НАН України Маляренко Олена Євгеніївна	Енергетика та енергоефективність
153.	3/5	Розробка ефективного пристрою на основі керамічних позисторних нагрівних елементів для полегшення пуску потужних дизельних двигунів броньованої техніки	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України Білоус Анатолій Григорович	Нові речовини і матеріали
154.	35/4	Розробка нових субстратів медичного призначення з протипухлинною та антибактеріальною активністю на основі координаційних сполук перехідних металів (Pd, Pt, Fe, Co, Ni, Cu, Ag, Zn) з похідними гідразонів, тіосечин та гідроксимінів	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України Пехньо Василь Іванович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
155.	44/5	Органо-неорганічні мембрани для переробки відходів молочної та спиртової промисловості	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України Беляков Володимир Миколайович	Нові речовини і матеріали
156.	38/3	Визначення джерел генів стійкості до економічно важливих фітопатогенів серед сортів пшениці м'якої ярої <i>Triticum aestivum</i> L	Інститут захисту рослин НААН України Козуб Наталія Олександрівна	Раціональне природокористування
157.	45/3	Визначення вихідного селекційного матеріалу картоплі (<i>Solanum tuberosum</i> L.) із генами стійкості до важливих фітопатогенів	Інститут захисту рослин НААН України Пилипенко Лілія Амінівна	Раціональне природокористування
158.	50/3	Розробити екологічно безпечну технологію захисту капусти білоголової від шкідливих організмів для виробництва органічної продукції	Інститут захисту рослин НААН України Ткаленко Ганна Миколаївна	Раціональне природокористування
159.	1/1	Розробка інформаційної системи моніторингу іоносферних процесів над Україною	Інститут іоносфери НАН та МОН України Панасенко Сергій Валентинович	Інформаційні та комунікаційні технології
160.	8/1	Розробка і створення системи підвищення живучості бійця 21 сторіччя	Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАН України Палагін Олександр Васильович	Інформаційні та комунікаційні технології
161.	37/1	Розробка інформаційно-оптимізаційних моделей для структурно-технологічного оновлення соціально-економічних	Інститут кібернетики імені В.М.Глушкова НАН України	Інформаційні та комунікаційні технології

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		систем та їх практичне застосування	Стецюк Петро Іванович	
162.	30/4	Розробка рекомбінантних препаратів рослинного походження для лікування гіпертонічної хвороби та ранових і опікових пошкоджень	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України Кучук Микола Вікторович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
163.	7/1	Програмно-технічний комплекс попередньої та тематичної обробки даних перспективних супутників	Інститут космічних досліджень НАН та ДКА України Кравченко Олексій Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
164.	21/5	Створення нового класу функціональних наноматеріалів на основі рослинних вірусів та наночастинок металів для потреб електроніки та оборонно-промислового комплексу України	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України В.Л.Карбівський	Нові речовини і матеріали
165.	28/5	Розробка економічно-ефективної технології виробництва високоміцних елементів броньового захисту з градієнтною структурою на основі титанових сплавів	Інститут металофізики ім. Г.В.Курдюмова НАН України Івасишин Орест Михайлович	Нові речовини і матеріали
166.	62/5	Розробка технологічних засад створення композиційних покриттів на гнучких термолабільних матеріалах, що дозволяють зменшити теплове випромінювання об'єктів і обмежити їх виявлення тепловізорними приймачами	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України Руденко Едуард Михайлович	Нові речовини і матеріали
167.	69/5	Розробка зносостійкого сплаву підвищеної жаростійкості для зміцнення робочих лопаток авіаційних газотурбінних двигунів	Інститут металофізики ім.Г.В. Курдюмова НАН України Черєпова Тетяна Степанівна	Нові речовини і матеріали
168.	80/5	Розробка фізико-технологічних умов отримання високоенергетичних постійних магнітів на основі сплавів Fe-Nd-B, легованих С, Ti, Cu, загартованих із рідкого стану, що пройшли водневу обробку (сорбція-десорбція)	Інститут металофізики ім. Г.В. Курдюмова НАН України Брєхаря Григорій Павлович	Нові речовини і матеріали
169.	81/5	Розробка технології виготовлення силових трансформаторів з використанням нанокристалічних магнітопроводів для середньочастотних імпульсних блоків живлення спеціального призначення	Інститут металофізики ім.Г.В.Курдюмова НАН України Носенко Віктор Костянтинівич	Нові речовини і матеріали
170.	20/3	Наукові основи створення комплексного дисперсного бактеріального препарату для рослинництва	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України Курдиш Іван Кирилович	Раціональне природокористування
171.	45/4	Розроблення ферментного біосенсора на основі рН-чутливих польових транзисторів для визначення сечовини в медичній діагностиці	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Солдаткін Олексій Петрович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
172.	74/4	Розробка діагностичної тест-системи для експрес-аналізу клінічних зразків на наявність бактерій-збудників гнійно-запальних процесів та сепсису родів Staphylococcus і Pseudomonas та одночасного визначення генетичних маркерів стійкості до бета-лактамних антибіотиків у діагностичному матеріалі	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Мошинець Олена Володимирівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
173.	83/4	Створення нового лікарського засобу на основі ізатізону для профілактики та лікування найпоширеніших вірусних та бактеріальних захворювань	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Потопальський Анатолій Іванович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
174.	20/4	Скринінг епігенетичних порушень у пухлинах товстого кишківника з метою створення панелей біомаркерів для ранньої діагностики захворювання	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Кашуба Володимир Іванович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
175.	22/4	Технологія виробництва гідрогелевих перев'язувальних матеріалів з антимікробною та кровоспинною дією на основі наноцелюлози бактерій	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Козировська Наталія Олексіївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
176.	31/4	Розробка новітніх тест-систем для ранньої діагностики злоякісних новоутворень та прогнозу ускладнень раку молочної залози та нирок	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Скрипкіна Інесса Яківна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
177.	78/4	Флуоресцентні зонди для визначення нуклеїнових кислот та білків у біомедичних дослідженнях	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Ярмолюк Сергій Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
178.	86/4	Розробка нових підходів до профілактики розвитку ускладнень при цукровому діабеті: протекторний вплив омега-3 поліненасичених жирних кислот на структурно-функціональний стан серця та печінки	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Чащин Микола Олексійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
179.	87/4	Дослідження механізмів розвитку гіпертрофії міокарду з метою розробки методів ранньої діагностики патології	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України Півень Оксана Олександрівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
180.	58/3	Роль акваторій головних морських портів України у формуванні екологічного стану та біологічних ресурсів прибережних акваторій Чорного моря	Інститут морської біології НАН України Воробйова Людмила Вікторівна	Раціональне природокористування
181.	86/3	Системна модель управління лиманами Азово-Чорноморського регіону як інструмент екологічного менеджменту та раціонального використання природно-ресурсного потенціалу	Інститут морської біології НАН України Александров Борис Георгійович	Раціональне природокористування
182.	43/5	Розробка та виготовлення інноваційних розточувальних інструментів для забезпечення імпортозаміщення при виробництві та ремонті деталей авіаційної паливної гідроапаратури	Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України Клименко Сергій Анатолійович	Нові речовини і матеріали
183.	53/5	Оптимізація параметрів інжекційного формування виробів з матеріалів на основі SiC для підвищення продуктивності їх серійного виготовлення	Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України Лещук Олександр Олександрович	Нові речовини і матеріали
184.	64/5	Розробка дослідно – промислової технології виготовлення інструменту на основі нанокомпозиту алмаз – карбід вольфраму для мікрообробки кольорових сплавів та неметалевих матеріалів	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М.Бакуля НАН України Бочечка Олександр Олександрович	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
185.	97/5	Створення нових надтвердих композиційних матеріалів в системах САЛМ. – подвійні карбіди p,d – елементів в умовах високих тисків та температур	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України Туркевич Володимир Зиновійович	Нові речовини і матеріали
186.	99/5	Удосконалення технології та виготовлення вітчизняного наукоємного високоефективного конкурентоспроможного, імпортозамінного та експортоздатного прецизійного алмазного інструменту для машинобудування України	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України Лавріненко Валерій Іванович	Нові речовини і матеріали
187.	46/2	Розробка системи електрод-теплоносій електричних теплопунктів з розширеним робочим температурним діапазоном	Інститут надтвердих матеріалів ім. В.М. Бакуля НАН України Пріхна Тетяна Олексіївна	Енергетика та енергоефективність
188.	72/4	Дослідження і розроблення технологій та засобів контролю за станом отруєних монооксидом вуглецю і палінням для швидкої медичної допомоги, інтенсивної терапії, аварійно-рятувальних служб	Інститут прикладних проблем фізики і біофізики НАН України Мамілов Сергій Олександрович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
189.	66/5	Створення технології і засобів виготовлення пов'язок, апікацій з біологічно активним покриттям для первинного захисту і лікування ран, опіків, виразок	Інститут прикладних проблем фізики і біофізики НАН України Ковтун Ганна Ігорівна	Нові речовини і матеріали
190.	55/1	Дослідження і розроблення портативного пристрою для селективної високочутливої детекції у повітрі молекул речовин по рухливості їх іонів в електричних полях	Інститут прикладних проблем фізики і біофізики НАН України Мисюра Анатолій Григорович	Інформаційні та комунікаційні технології
191.	43/3	Розробка лазерних датчиків для безперервного моніторингу зсуву ґрунтів на схилах ярів та кар'єрів і берегах річок	Інститут прикладних проблем фізики і біофізики НАН України Соколов Володимир Олександрович	Раціональне природокористування
192.	76/4	Створення оптично-чутливих елементів для аналізу слідових мікроконцентрацій летких органічних сполук групи кетонів в навколишньому середовищі людини	Інститут прикладних проблем фізики і біофізики НАН України Конопля Михайло Михайлович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
193.	92/1	Створення робочого зразка базової моделі малогабаритного мас-спектрометричного комплексу для дослідження складу газових сумішей	Інститут прикладної фізики НАН України Лопаткін Роман Юрійович	Інформаційні та комунікаційні технології
194.	16/2	Підвищення потужності енергоблоків Дністровської гідроакумулюючої електростанції за рахунок впровадження ізоляційних матеріалів високої теплопровідності	Інститут проблем безпеки атомних електростанцій НАН України Кенсіцький Олег Георгійович	Енергетика та енергоефективність
195.	96/4	Вдосконалення технології зберігання компонентів донорської крові	Інститут проблем кріобіології і кріомедицини НАН України Гордієнко Євген Олександрович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
196.	113/4	Розробка та впровадження в виробництво кісткових імплантатів з нових титанових сплавів з біосумісною поверхнею для хворих з враженням великих ділянок опорно-рухового апарату	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України Фірстов Сергій Олексійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
197.	63/5	Розробка еластичних енергозберігаючих нагрівальних	Інститут проблем матеріалознавства	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Реєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		пристроїв на основі волокнових вуглецевих матеріалів для рятувальної медицини і надзвичайних ситуацій	ім. І.М.Францевича НАН України Вишняков Леон Романович	
198.	27/5	Створення нових біосумісних композиційних матеріалів для відновлення функцій травмованого хребта, ушкоджених кісткових тканин, кісткового мозку та нервових клітин	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України Уварова Ірина Володимирівна	Нові речовини і матеріали
199.	48/5	Оптимізація плазмохімічного процесу отримання аморфних і нанокристалічних плівок на основі SiCN з метою їх застосування в оптоелектроніці	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України Іващенко Володимир Іванович	Нові речовини і матеріали
200.	39/2	Комбінована когенераційна установка для підвищення ефективності використання палива в комунальній енергетиці	Інститут проблем машинобудування ім. А.М.Підгорного НАН України Мацевитий Юрій Михайлович	Енергетика та енергоефективність
201.	43/1	Кібербезпека інтелектуальних розподілених електроенергетичних мереж (Smart Grid)	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова НАН України Мохор Володимир Володимирович	Інформаційні та комунікаційні технології
202.	44/1	Оптимізація розташування державних інформаційних ресурсів в мережі Інтернет	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова НАН України Чемерис Олександр Анатолійович	Інформаційні та комунікаційні технології
203.	27/1	Волуметрична 3D-система колективного користування на базі комбінованих шарів	Інститут проблем моделювання в енергетиці ім.Г.Є.Пухова НАН України Груць Юрій Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
204.	53/1	Розробка інформаційної моделі Державного реєстру мобілізаційних ресурсів та основних проектних рішень щодо створення згідно з моделлю	Інститут програмних систем НАН України Андон Пилип Іларіонович	Інформаційні та комунікаційні технології
205.	54/1	Інформаційна технологія селекції і розпізнавання рухомих об'єктів з використанням методів нелінійної динаміки	Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України Іванов Віктор Кузьмич	Інформаційні та комунікаційні технології
206.	96/1	Когерентний радіолокатор міліметрового діапазону для моніторингу і керування рухом в аеропортах, морських портах, а також для попередження про несанкціоноване проникнення на контрольовані території	Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України Мележик Петро Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
207.	78/3	Екологічно безпечна загоризонтна РЛС для охорони територіальних вод і контролю надводної обстановки	Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України Миценко Ігор Михайлович	Раціональне природокористування
208.	97/3	Розробка смарт - грид технологій як основи модернізації системи водопостачання для майбутнього сталого розвитку суспільства	Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України Кривенко Олена Владиславівна	Раціональне природокористування
209.	87/1	Розширення функціональних можливостей приймачів ГНСС та підвищення точності визначення координат	Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України Луценко Ірина Владиславівна	Інформаційні та комунікаційні технології
210.	80/3	Радіолокаційна система виявлення одиночних рухомих осіб	Інститут радіофізики та електроніки	Раціональне природокористування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		або угруповань у чагарнику та лісосмузі	ім. О.Я.Усикова НАН України Сугак Володимир Григорович	
211.	57/3	Розробка нанобіотехнології збереження генофонду вітчизняних порід свиней як стратегії його ефективного використання і мобілізації резерву для забезпечення продовольчої безпеки України	Інститут розведення і генетики тварин імені М.В.Зубця НААН України Ковтун Світлана Іванівна	Раціональне природокористування
212.	59/5	Розробка нових вітчизняних хірургічних матеріалів на основі окисненої целюлози	Інститут сорбції та проблем ендоекології НАН України Денисович Василій Олексійович	Нові речовини і матеріали
213.	36/5	Розробка інноваційних наноматеріалів з радіопротекторними, радіоадаптогенними та антиоксидантними властивостями для застосування в надзвичайних ситуаціях	Інститут скінтіляційних матеріалів НАН України Малюкін Юрій Вікторович	Нові речовини і матеріали
214.	49/5	Розробка технології виготовлення елементів ІЧ оптики на основі кристалів селеніду цинку для приладів середньо- та довгохвильового ІЧ діапазонів	Інститут скінтіляційних матеріалів НАН України Галкін Сергій Миколайович	Нові речовини і матеріали
215.	51/5	Розробка технологічних засад промислового виготовлення композиційних скінтіляторів для широкого класу радіоекологічних задач та задач експериментальної ядерної фізики	Інститут скінтіляційних матеріалів НАН України Галунов Микола Захарович	Нові речовини і матеріали
216.	50/5	Розробка та виготовлення приймально – детектуючого тракту та механізму переміщення для цифрової радіографічної системи контролю якості бронезилетів	Інститут скінтіляційних матеріалів НАН України Рижиков Володимир Діомидович	Нові речовини і матеріали
217.	110/2	Термоелектричні генератори військового призначення та для економії енергоресурсів	Інститут термоелектрики НАН та МОН України Анатичук Лук'ян Іванович	Енергетика та енергоефективність
218.	34/2	Розроблення та виготовлення портативних тепловізійних приладів промислового і спеціальногопризначення	Інститут технічної теплофізики НАН України Басок Борис Іванович	Енергетика та енергоефективність
219.	35/2	Розроблення робочої конструкторської документації на виготовлення дослідного зразка когенераційної опалювально-варильної печі тривалого горіння	Інститут технічної теплофізики НАН України Демченко Володимир Георгійович	Енергетика та енергоефективність
220.	44/2	Розробка і впровадження дослідної установки для безреагентної нейтралізації кислих конденсатів продуктів згоряння газу в опалювальних і промислових котельнях	Інститут технічної теплофізики НАН України Долінський Анатолій Андрійович	Енергетика та енергоефективність
221. 6	16/5	Розробка та застосування зносостійких композитних газотермічних нанокристалічних та аморфно-нанокристалічних покриттів з матеріалів мінерально-сировинної бази України для зміцнення та відновлення деталей машин з експлуатаційними пошкодженнями	Інститут технічної теплофізики НАН України Бабак Віталій Павлович	Нові речовини і матеріали
222.	23/2	Зміцнення енергетичної безпеки на основі підвищення енергоефективності об'єктів децентралізованої теплоенергетики шляхом утилізації теплових викидів	Інститут технічної теплофізики НАН України Фіалко Наталія Михайлівна	Енергетика та енергоефективність

№ з/п	Реєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
223.	40/2	Розроблення типоряду опалювальних котлів потужністю 10 - 85 кВт, що працюють на низькосортovому Донецькому вугіллі, для використання в зонах надзвичайних ситуацій	Інститут технічної теплофізики НАН України Сігал Олександр Ісакович	Енергетика та енергоефективність
224.	41/2	Розроблення та апробація установки для очищення від золи димових газів, що утворюються при спалюванні твердого органічного палива у котлах потужністю до 1000 кВт	Інститут технічної теплофізики НАН України Серебрянський Дмитро Олександрович	Енергетика та енергоефективність
225.	27/2	Розробка малогабаритних сонячних батарей для забезпечення електрзарядки акумуляторних блоків живлення апаратури невисокої потужності (мобільних телефонів, приладів нічного бачення, дозиметрів тощо), яка експлуатується в польових умовах	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Костильов Віталій Петрович	Енергетика та енергоефективність
226.	45/1	Розробка та виготовлення широкосмугового реєстратора імпульсного лазерного випромінювання протитанкових систем ураження	Інститут фізики НАН України Леваш Леонід Васильович	Інформаційні та комунікаційні технології
227.	57/5	Українські пов'язки для лікування ран та опіків на основі радіаційно-зшитих гідрогелів	Інститут фізики НАН України Неймаш Володимир Борисович	Нові речовини і матеріали
228.	72/2	Розроблення та освоєння виробництва енергоефективних світлодіодних ламп підвищеної потужності для побутового освітлення	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Сорокін Віктор Михайлович	Енергетика та енергоефективність
229.	19/1	Розробка та впровадження в промислове виробництво технології виготовлення НВЧ компонентів терагерцового діапазону на основі фосфіду індію	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Конакова Раїса Василівна	Інформаційні та комунікаційні технології
230.	26/1	Розробка та створення дослідного зразку надчутливої камери у видимому та ближньому інфрачервоному діапазонах спектру для засобів спостереження у нічних умовах (безпека кордонів, військова техніка)	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Сизов Федір Федорович	Інформаційні та комунікаційні технології
231.	22/5	Підвищення структурної досконалості багатошарових GaN-епітаксійних структур слабким магнітним полем	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Редько Роман Анатолійович	Нові речовини і матеріали
232.	38/5	Розроблення та впровадження сенсорного приладу на основі явища поверхневого плазмонного резонансу	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Венгер Євген Федорович	Нові речовини і матеріали
233.	4/5	Розробка основних елементів технології інфрачервоних фотоприймальних пристроїв спеціального призначення на основі вузькощілинних напівпровідників АЗВ5	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Кладько Василь Петрович	Нові речовини і матеріали
234.	46/5	Вдосконалення технології виготовлення, розширення номенклатури та поставлення на виробництво великогабаритних пластин оптичного германію нового типу для захисних екранів тепловізійних систем нічного виявлення та прицілювання вітчизняної бронетанкової техніки	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Пекар Григорій Соломонович	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
235.	5/5	Технології виробництва біосумісних матеріалів, покриттів та медичних імплантатів	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є Лашкарьова НАН України Клюй Микола Іванович	Нові речовини і матеріали
236.	73/5	Створення люмінофорів нової генерації на основі нанокompозитів SiO ₂ :C и Al ₂ O ₃ :C для джерел штучного білого світла	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Лисенко Володимир Сергійович	Нові речовини і матеріали
237.	38/1	Розробка теплоприймальних елементів на основі двовимірних фотонних структур макропористого кремнію	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова НАН України Карачевцева Людмила Анатоліївна	Інформаційні та комунікаційні технології
238.	72/5	Розробка оптимального складу, технології виготовлення та налагодження виробництва вітчизняного хімічного індикаторного проявника витоків тетраоксиду діазоту (амілу) крізь дефекти з'єднань промислових конструкцій	Інститут фізичної хімії ім. Л.В.Писаржевського НАН України Манорик Петро Андрійович	Нові речовини і матеріали
239.	22/2	Створення каталітичного генератора тепла на основі безполум'яного спалювання рідкого палива	Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України Стрижак Петро Євгенович	Енергетика та енергоефективність
240.	84/4	Розробка методів лікування перинатальної патології ЦНС з використанням переривчастої нормобаричної гіпокситерапії	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України Скибо Галина Григорівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
241.	85/4	Розробка методу оцінки форми клітинного ядра для використання у біологічних дослідженнях та діагностиці онкологічних захворювань	Інститут фізіології ім. О.О. Богомольця НАН України, Ніконенко Олександр Георгійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
242.	59/4	Розробка методу лікування артеріальної гіпертензії та гіпертрофії серця із застосуванням біофлавоноїдів	Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України Мойбенко Олексій Олексійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
243.	60/4	Розробка нових підходів лікування серцево-судинних захворювань при ішемічній патології та цукровому діабеті за допомогою препарату омега-3 поліненасичених жирних кислот та розкриття ролі активації ядерних рецепторів, що активуються проліфераторами пероксисом (PPAR)	Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця НАН України Досенко Віктор Євгенович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
244.	40/3	Розробка ефективних технологій живлення та захисту озимої пшениці з метою отримання високих врожаїв	Інститут фізіології рослин і генетики НАН України Моргун Володимир Васильович	Раціональне природокористування
245.	17/5	Розробка та впровадження у виробництво нового полімерного теплостійкого зв'язуючого і безрозчинної технології виготовлення вуглепластиків для потреб ракетобудування	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України Файнлейб Олександр Маркович	Нові речовини і матеріали
246.	37/5	Розробка тривимірних носіїв для клітин для тканинної інженерії на основі полісахариду ксантану	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України Клепко Валерій Володимирович	Нові речовини і матеріали
247.	46/4	Нанокompозитні системи на основі високодисперсних	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка	Науки про життя, нові технології

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		кремнеземів з іммобілізованими на їх поверхні фармпрепаратами з підвищеною фармакологічною активністю	НАН України Туров Володимир Всеволодович	профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
248.	116/4	Створення антибактеріальних та антимікотичних наноматеріалів (колоїдів, дисперсій, текстилю) для знешкодження резистентних до дії антибіотиків патогенних мікроорганізмів	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України Єременко Ганна Миколаївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
249.	52/5	Розробка інноваційної технології і обладнання для кріогенної обробки швидкозношуваних виробів спеціального призначення з метою підвищення ресурсу експлуатації	Інститут чорної металургії ім. З.І. Некрасова НАН України Приходько І.Ю.	Нові речовини і матеріали
250.	55/2	Розробка компактних кожухотрубних теплообмінних апаратів нової конструкції з підвищеною ефективністю	Київська державна академія водного транспорту ім. гетьмана Петра Конашевича-Сагайдачного МОН України Панін Владислав Вадимович	Енергетика та енергоефективність
251.	104/1	Створення інформаційного комплексу «Пристрій трансформерний – асистент реабілітолога» для потреб військової медицини	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Терещенко Василь Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
252.	68/4	Розробка нових методів тестування препаратів нуклеїнових кислот в органах та тканинах організму	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Ящук Валерій Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
253.	69/4	Розробка способу прогнозування запального процесу у хворих на гострий некротичний панкреатит	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Сківка Лариса Михайлівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
254.	70/4	Доклінічне дослідження препарату «Церера»	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Остапченко Людмила Іванівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
255.	77/4	Створення програмно-апаратного комплексу та розробка нових технологій діагностики і лікування шлунково-кишкового тракту	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Берегова Тетяна Володимирівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
256.	53/4	Створення продуктів для ентерального харчування людей в критичних станах та поранених	Київський національний торговельно-економічний університет МОН України Притульська Наталія Володимирівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
257.	6/2	Створення автономних фотоелектричних джерел живлення енергозберігаючого обладнання та зовнішнього освітлення	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Скришевський Валерій Антонович	Енергетика та енергоефективність
258.	60/2	Процес отримання синтетичної альтернативи природному газу і рідких моторних палив конверсією синтез-газу плазмокаталітичного походження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Черняк В.Я.	Енергетика та енергоефективність
259.	33/1	Виготовлення високочутливих фотодетекторів ближнього та середнього інфрачервоного діапазону на основі кремній-германієвих бар'єрних структур з квантовими точками	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Кондратенко Сергій Вікторович	Інформаційні та комунікаційні технології

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
260.	34/1	Розробка новітніх методів та приладів визначення маркерів позиціонування об'єктів на основі фотолюмінесцюючих сполук із селективним відгуком	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Григорук Валерій Іванович	Інформаційні та комунікаційні технології
261.	56/1	Розробка та виготовлення комп'ютеризованої кріосистеми для навчально-лабораторної практики та науково-дослідницької роботи на природничих факультетах вищих навчальних закладів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Слободянюк Олександр Валентинович	Інформаційні та комунікаційні технології
262.	62/1	Розробка програмно-апаратного комплексу автоматизації функціонування Вчених Рад структурних підрозділів навчально-наукових установ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Буй Дмитро Борисович	Інформаційні та комунікаційні технології
263.	41/4	Розробка новітніх знеболювальних лікарських засобів на основі фармакологічних агентів, що регулюють функцію нейроспецифічних протон-чутливих каналів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Бойко Олександр Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
264.	42/4	Доклінічні дослідження похідного піролу 1-(4-хлорбензил)-3-хлоро-4-(трифторметил-феніламіно)-1Н-пірол-2,5-діону як протипухлинної сполуки нового покоління	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Рибальченко Володимир Корнійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
265.	43/4	Створення автоматизованого комплексу прогнозування проведення хірургічного втручання при лікуванні хворих з різницею довжин кінцівок	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Бичков Олексій Сергійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
266.	55/4	Виявлення, ідентифікація та характеристика збудників ідіопатичних менінгітів бактеріального походження	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Толстаново Ганна Миколаївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
267.	56/4	Біологічний потенціал рідкісних в культивуванні видів грибів-макроміцетів для створення нових рибних продуктів	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Сухомлин Марина Миколаївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
268.	18/4	Створення роботизованого комплексу для потреб військової медицини з використанням вітчизняних апаратів класу «EXOSKELETON»	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Анісімов Анатолій Васильович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
269.	15/5	Реакційний синтез елементів керамічної броні	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Макара Володимир Арсенійович	Нові речовини і матеріали
270.	6/5	Радіаційно – стимульована сенсibiliзація структури та електронних властивостей органічних нанокомпозитів і лікарських препаратів.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Куліш Микола Полікарпович	Нові речовини і матеріали
271.	68/5	Композитні матеріали для захисту від мікрохвильового електромагнітного випромінювання	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Мацуї Людмила Юрійовна	Нові речовини і матеріали
272.	79/5	Розробка пілотної технології отримання мулових сульфідних пелюдів фікотехнологічними засобами	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Костіков Ігор Юрійович	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
273.	32/3	Розроблення нових принципів функціонування високоекологічних малих ГЕС та їх раціональне розміщення на річках Українських Карпат	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Ободовський Олександр Григорович	Раціональне природокористування
274.	36/3	Логістичне забезпечення сталого рекреаційно-туристичного природокористування (на прикладі природничо-туристичних дестинацій України)	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Смирнов Ігор Георгійович	Раціональне природокористування
275.	37/3	Створення інформаційного банку даних про речовинний склад гірських порід, руд та мінералів Українського щита з метою забезпечення раціонального надрокористування	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Митрохин Олександр Валерійович	Раціональне природокористування
276.	46/3	Розробка та апробація перспективного методу оцінки алмазносності Українського щита на основі геохімії нетрадиційних мінералів-індикаторів з уламкових відкладів осадового чохла	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Шнюков Сергій Євгенович	Раціональне природокористування
277.	49/3	Розробка науково-методичного забезпечення для створення системи оперативного моніторингу газоаерозольного забруднення атмосферного повітря м.Києва автомобільним транспортом	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Сніжко Сергій Іванович	Раціональне природокористування
278.	51/3	Створення цифрового атласу навчальних геологічних карт	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Іванік Олена Михайлівна	Раціональне природокористування
279.	27/3	Створення карт захищеності підземних вод, що використовуються для питного водопостачання населення м. Києва.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка МОН України Кошляков Олексій Євгенович	Раціональне природокористування
280.	58/5	Розробка і виготовлення багатофункціональної мобільної гіперзвукової термореактивної системи.	Корпорація «Науковий парк Київський університет імені Тараса Шевченка» Булавін Леонід Анатолійович	Нові речовини і матеріали
281.	79/2	Підвищення питомої потужності шестеренного насоса шляхом оптимізації геометричних параметрів качаючого вузла насоса	Кіровоградський національний технічний університет МОН України Черновол Михайло Іванович	Енергетика та енергоефективність
282.	82/1	Комп'ютерноінтегрована технологія автоматизованого проектування оптимальних робастних систем автоматичного керування рухом об'єктів спеціального призначення	Кіровоградський національний технічний університет МОН України Осадчий Сергій Іванович	Інформаційні та комунікаційні технології
283.	74/2	Розробка наукових основ і створення енергозберігаючої технології і обладнання для процесів дезінтеграції руд і будівельних матеріалів	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського МОН України Сокур Микола Іванович	Енергетика та енергоефективність
284.	60/5	Розробка композитних матеріалів нового покоління	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського МОН України Мороз Микола Миколайович	Нові речовини і матеріали
285.	31/3	Обґрунтування параметрів свердловинних зарядів з кумулятивним ефектом для зниження енерговитрат та	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського МОН України	Раціональне природокористування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		шкідливих викидів при вибуху	Воробйов Віктор Васильович	
286.	29/5	Розробка інноваційних текстильних матеріалів із використанням хімічних високотермостійких волокон і ниток еластану для технічних та побутових тканин	Львівська комерційна академія Укоопспілки Пелик Леся Василівна	Нові речовини і матеріали
287.	104/4	Розроблення препаратів з протираковою активністю, що містять фрагменти азолів	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Обушак Микола Дмитрович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
288.	107/2	Нові матеріали для протонних мішеней та теплоносіїв у системах ADS атомних реакторів	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Плевачук Юрій Олександрович	Енергетика та енергоефективність
289.	108/2	Розроблення методів оцінювання залишкового ресурсу труб магістральних нафтогазопроводів за маневреного режиму їх експлуатації з врахуванням стану матеріалу, його дефектності, впливу фізико-хімічних чинників зовнішнього середовища і гідроударів в нафтопроводах	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Андрейків Олександр Євгенович	Енергетика та енергоефективність
290.	101/1	Створення гетероструктур на базі поруватого кремнію для газової сенсорики	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Монастирський Любомир Степанович	Інформаційні та комунікаційні технології
291.	102/1	Реконструкція, удосконалення та поставлення на виробництво портативних цифрових термометрів серії ТП	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Леновенко Анатолій Михайлович	Інформаційні та комунікаційні технології
292.	103/1	Розробка геоінформаційної веборієнтованої системи для моделювання та візуалізації руху водних потоків в водозбірних системах річок України	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Венгерський Петро Сергійович	Інформаційні та комунікаційні технології
293.	105/4	Створення ефективного промислового розріджувача для криоконсервування спермій на основі природного метаболіту таурину	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Бабський Андрій Мирославович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
294.	106/4	Розроблення біотехнології виробництва ландоміцину А – нового протиракового антибіотика	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Федоренко Віктор Олександрович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
295.	107/4	Створення та стабілізація комбінованого препарату антиоксидантної та цукрознижуючої дії на основі поліфенольного комплексу з виноградного вина та екстракту козлятника лікарського (<i>Galega officinalis</i> L.)	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Сибірна Наталія Олександрівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
296.	106/5	Літєєві провідники (анод і твердий електроліт) для твердотільного акумулятора	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Гладишевський Роман Євгенович	Нові речовини і матеріали
297.	107/5	Наноструктуровані та нанокompозитні матеріали на основі оксиду цинку для світловипромінювальних та самозарядних пристроїв	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Капустяник Володимир Богданович	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
298.	90/3	Використання потенціалу рослинно-мікробної взаємодії для поновлення деградованих і малопродуктивних ґрунтів та їх раціонального використання	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Терек Ольга Іштванівна	Раціональне природокористування
299.	91/3	Модифікуючий вплив електромагнітного випромінювання різного діапазону на молекулярні та біоенергетичні процеси клітин	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Санагурський Дмитро Іванович	Раціональне природокористування
300.	92/3	Очищення стічних вод від сполук важких металів з використанням сульфат- і сірководновловальних бактерій	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Гудзь Степан Петрович	Раціональне природокористування
301.	93/3	Ценотичні зв'язки ключових видів біоти як основа розробки ефективних методів збереження різноманіття та ренатуралізації екосистеми ріки Західний Буг	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Царик Йосиф Володимирович	Раціональне природокористування
302.	94/3	Розробка методичних підходів для визначення екологічного стану річок на основі макрофітів (на прикладі річок басейну Західного Бугу)	Львівський національний університет імені Івана Франка МОН України Прокопів Андрій Іванович	Раціональне природокористування
303.	65/4	Взаємозв'язок між поліморфізмом глутатіонтрансферази та новоутвореннями молочної залози у собак	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького Мінагрополітики України Федець Олег Мирославович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
304.	66/4	Молекулярно-генетична ідентифікація молочнокислих бактерій із різних еконіш та їх практичне застосування в складі заквашувальних препаратів для молочних продуктів з пробіотичними властивостями	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького Мінагрополітики України Цісарик Орися Йосипівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
305.	13/5	Розроблення нових сенсорних середовищ для аналізу газів у харчовій та переробній промисловості	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького Мінагрополітики України Ціж Богдан Романович	Нові речовини і матеріали
306.	41/3	Вивчення морфо-функціональних змін в організмі тварин за впливу мікотоксинів, антибіотиків, ГМО та після застосування пробіотиків	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.Гжицького Мінагрополітики України Коцюмбас Галина Іванівна	Раціональне природокористування
307.	60/3	Розробити констеляційну доклінічну діагностику стану здоров'я високопродуктивних корів, комплексну терапію і профілактику метаболічних хвороб для забезпечення оптимальної молочної продуктивності та якості продукції	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького Мінагрополітики України Слівінська Любов Григорівна	Раціональне природокористування
308.	61/3	Дослідження екологічного стану рибоводних ставів та впливу його на життєдіяльність промислових видів риби та екобезпеку рибницької продукції	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького Мінагрополітики України Параняк Роман Петрович	Раціональне природокористування
309.	29/3	Створення мобільного орнітологічного радіолокаційного	Мелітопольський державний педагогічний	Раціональне природокористування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		комплексу для контролю за регіональними та трансконтинентальними міграціями птахів в рамках потреб соціально-економічних сфер	університет ім. Богдана Хмельницького МОН України Осадчий В'ячеслав Володимирович	
310.	79/3	Прийоми зменшення хімічного навантаження на ґрунти та сільськогосподарську продукцію за рахунок використання хелатних добрив та біологічних препаратів	Миколаївський національний аграрний університет Коваленко Олег Анатолійович	Раціональне природокористування
311.	30/5	Створення полімерних композиційних матеріалів та покриттів наповнених вуглецевими наноматеріалами (нанотрубками та/або графеновими нанопластинами) для екранування електромагнітного смогу та поглинання спрямованого електромагнітного випромінювання	Міжгалузевий науково-технічний комплекс «Хімія поверхні» НАН України Картель Микола Тимофійович	Нові речовини і матеріали
312.	64/4	Розробка нових немедикаментозних технологій профілактики та лікування цукрового діабету та метаболічного синдрому	Міжнародний центр астрономічних та медико-екологічних досліджень НАН України Портниченко Алла Георгіївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
313.	33/2	Створення дослідного зразка засобу вимірювальної техніки для безконтактного контролю теплових втрат та теплостійкості огорожувальних та захистних конструкцій	Науково-виробнича фірма «Тензор» Шабашкевич Борис Григорович	Енергетика та енергоефективність
314.	79/4	Гелеві антимікробні покриття для лікування ран в екстремальних умовах швидкої допомоги і служби порятунку для військовослужбовців, шахтарів тощо	Науково-виробниче підприємство «Біос» Конопля Михайло Михайлович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
315.	71/5	Розроблення та впровадження комплексу базових технологій відновлення, регенерації та виготовлення елементів оптоелектронних систем бронетанкової, артилерійської та авіаційної техніки на основі нових матеріалів та технологій	Науково-виробниче підприємство «Карат», дочірнє підприємство ПАТ «Концерн-Електрон» Ваків Микола Михайлович	Нові речовини і матеріали
316.	42/1	Інформаційна технологія демократичних виборів для посткомуністичних країн	Науково-дослідне підприємство Української Академії Наук «Інститут трудових ресурсів і управління персоналом» Скопенко Анатолій Юхимович	Інформаційні та комунікаційні технології
317.	87/2	Поліпшення конкурентоздатності металургійних підприємств України на світовому ринку за рахунок впровадження енерго- і ресурсозаощаджуючих технологій та підвищення якості сталевих продукції	Національна металургійна академія України МОН України Бойченко Борис Михайлович	Енергетика та енергоефективність
318.	39/5	Розроблення нових економнолегованих зносостійких хромомарганцевих сплавів на основі заліза з підвищеними механічними та експлуатаційними властивостями для деталей металургійного та машинобудівного обладнання.	Національна металургійна академія України МОН України Пройдак Юрій Сергійович	Нові речовини і матеріали
319.	40/5	Цілеспрямований вплив на структуру та властивості напівпровідникового кремнію за допомогою комплексної фізико-хімічної обробки у рідкому та твердому станах	Національна металургійна академія України МОН України Куцова Валентина Зиновіївна	Нові речовини і матеріали
320.	88/3	Фізико-хімічне обґрунтування та розробка раціональної	Національна металургійна академія України	Раціональне природокористування

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		ресурсозберігаючої технології виплавки марганцевих феросплавів з використанням марганцевого агломерату, одержаного з залученням дрібнодисперсних відходів збагачення марганцевої руди з метою заміни концентрату 1 сорту та оцінка впливу дослідного агломерату на техніко-економічні показники плавки	МОН України Пройдак Юрій Сергійович	
321.	67/2	Розробка та створення комбінованої системи автоматичного керування тепlopостачанням на індивідуальному тепловому пункті	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України Куценко Олександр Сергійович	Енергетика та енергоефективність
322.	29/2	Енергоефективні технології дискретного зміцнення для підвищення ресурсу елементів конструкцій військової та цивільної мобільної техніки	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України Марченко Андрій Петрович	Енергетика та енергоефективність
323.	119/2	Створення випробувального стенду для сертифікації пристроїв захисту портів живлення від сплесків напруги та струму	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України, Науково-дослідний та проектно-конструкторський інститут «Молнія» Князев Володимир Володимирович	Енергетика та енергоефективність
324.	12/2	Розробка технології виготовлення асфальтобетонних сумішей та влаштування асфальтобетонних шарів із забезпеченням надійності дорожніх і аеродромних одягів автомобільних доріг та аеродромів	Національний транспортний університет МОН України Дмитрієв Микола Миколайович	Енергетика та енергоефективність
325.	13/2	Розробка технології використання метилових ефірів жирних кислот як компонентів композитного палива для розширення паливної бази транспорту	Національний транспортний університет МОН України Гутаревич Юрій Феодосійович	Енергетика та енергоефективність
326.	14/2	Створення землерийної машини та технології рекультивації ґрунтів при будівництві, капітальному ремонті та ліквідації наслідків аварій на магістральних нафто-та газопроводах	Національний транспортний університет МОН України Матейчик Василь Петрович	Енергетика та енергоефективність
327.	15/2	Розробка нових мастильних матеріалів на основі сучасних модифікаторів тертя з метою підвищення надійності транспортних засобів	Національний транспортний університет МОН України Дмитриченко Микола Федорович	Енергетика та енергоефективність
328.	57/1	Створення безпілотної авіаційної системи модульного типу з високоточним цільовим наведенням	Національний авіаційний університет МОН України Харченко Володимир Петрович	Інформаційні та комунікаційні технології
329.	58/1	Безпілотний авіаційний комплекс автоматичного розпізнавання та класифікації цільових об'єктів за відеоданими	Національний авіаційний університет МОН України Приставка Пилип Олександрович	Інформаційні та комунікаційні технології
330.	60/1	Розробка системи акустичної локалізації у просторі рухомих об'єктів з використанням інтелектуальних технологій	Національний авіаційний університет МОН України	Інформаційні та комунікаційні технології

№ з/п	Реєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
			Токарев Вадим Іванович	
331.	61/1	Розробка проекту моделі нормативно-правової рамки щодо регулювання експлуатації безпілотних повітряних суден цивільної авіації	Національний авіаційний університет МОН України Тамаргазін Олександр Анатолійович	Інформаційні та комунікаційні технології
332.	39/3	Багатоцільовий бортовий комплекс дистанційної ідентифікації об'єктів і процесів довкілля неприродного походження	Національний авіаційний університет МОН України Мовчан Ярослав Іванович	Раціональне природокористування
333.	69/3	Моделювання та зниження рівнів шуму безпілотних літальних апаратів	Національний авіаційний університет МОН України Запорожець Олександр Іванович	Раціональне природокористування
334.	74/1	Енерго-рушійний модуль для супутникової технології Cubesat.	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України Лоян А.В.	Інформаційні та комунікаційні технології
335.	56/2	Розробка методик, програм та засобів підвищення ефективності газотурбінних приводів газоперекачувальних агрегатів на знижених режимах роботи	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України Бойко Людмила Георгіївна	Енергетика та енергоефективність
336.	57/2	Розробка пристрою для експрес-діагностики електрохімічних акумуляторів військової техніки та озброєння	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України Безручко Костянтин Васильович	Енергетика та енергоефективність
337.	63/1	Створення методичних, алгоритмічних та програмних засобів для експлуатаційного моніторингу ресурсів авіаційних газотурбінних двигунів навчальних та бойових літаків з метою імпортозаміщення	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України Спіфанов Сергій Валерійович	Інформаційні та комунікаційні технології
338.	64/1	Розробка моделі системи реєстрації індивідуального розходу ресурсу планера літака в експлуатації	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України Фомичов Петро Олександрович	Інформаційні та комунікаційні технології
339.	65/1	Аналіз та модернізація наземних систем термостатування компонентів палива та відсіків ракетної космічної системи	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України Гакал Павло Григорович	Інформаційні та комунікаційні технології
340.	78/5	Розробка технології та обладнання для формування захисних покриттів на деталях систем керування літаками	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського «Харківський авіаційний інститут» МОН України Колесник Володимир Петрович	Нові речовини і матеріали
341.	104/5	Розроблення новітньої технології виготовлення нетоксичного деревинно-полімерного матеріалу плоским способом	Національний лісотехнічний університет України МОН України	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		пресування із залученням полімерних і деревинних відходів	Бехта Павло Антонович	
342.	32/4	Розробка біологічного засобу конкурентної дії для профілактики контамінації продуктів бджільництва бактеріями сімейства Enterobacteriaceae	Національний науковий центр «Інститут бджільництва імені П. І. Прокоповича» НААН України Галатюк Олександр Євстафійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
343.	71/4	Розробка багатофункціонального ультразвукового хірургічного апарату для медицини катастроф	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України Сімсон Едуард Альфредович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
344.	118/2	Розробка електромагнітної безконтактної технології зупинки двигунів внутрішнього згорання автомобілів УРАЛ-375Д та ЗИЛ-131 з блоками електронного запалювання типу ТК-200	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України Коробко Анатолій Іванович	Енергетика та енергоефективність
345.	120/2	Розробка вимірювального комплексу для визначення захищеності електротехнічного та електронного обладнання будівель та споруд від удару блискавки	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України Коліушко Георгій Михайлович	Енергетика та енергоефективність
346.	96/2	Створення дослідно-експериментального зразка вітчизняного електропривода для колісних електротранспортних засобів подвійного призначення	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України Клепиков Володимир Борисович	Енергетика та енергоефективність
347.	16/1	Розроблення та впровадження інформаційно-комп'ютерної технології автоматизованого синтезу планетарних коробок передач багатоцільових колісних та гусеничних машин	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України Волонцевич Дмитро Олегович	Інформаційні та комунікаційні технології
348.	86/5	Розробка скло композиційних кальційсілікофосфатних матеріалів та покриттів для кісткового ендопротезування	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» МОН України Брагіна Людмила Лазарівна	Нові речовини і матеріали
349.	33/4	Створення інтегрованої оптико-електронної системи для лікування ран, опіків, стимуляції імунітету	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Тимчик Григорій Семенович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
350.	1/2	Дослідження методів заміщення природного газу на сингаз у технологічних процесах електродного виробництва	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Панов Євген Миколайович	Енергетика та енергоефективність
351.	25/5	Розробка базової технології зварювання захисних протикумулятивних решітчастих екранів підвищеної ефективності	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
			Фомічов Сергій Костянтинович	
352.	26/5	Розробка технології зміцнення сталевих виробів іонним азотуванням з попередньою фізико-механічною обробкою поверхні	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Сидоренко Сергій Іванович	Нові речовини і матеріали
353.	45/5	Розроблення технології відновлення та підвищення зносостійкості деталей гусеничної техніки на основі використання порошкових матеріалів нового покоління	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Кузнецов Валерій Дмитрович	Нові речовини і матеріали
354.	54/5	Нові ливарні алюмінієві сплави створені на основі підходів інженерії нанорозмірних частинок	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Михаленков Костянтин Вікторович	Нові речовини і матеріали
355.	48/1	Розроблення апаратури польового аудіозв'язку та обміну даними	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Якименко Юрій Іванович	Інформаційні та комунікаційні технології
356.	49/1	Портативна система багатоканальної обробки ультразвукових сигналів	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Сергієнко Анатолій Михайлович	Інформаційні та комунікаційні технології
357.	73/1	Створення універсальної космічної платформи наноспутників формату CUBESAT	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Рассамакін Борис Михайлович	Інформаційні та комунікаційні технології
358.	47/5	Характеристики ефективних метало пористих матеріалів та двофазних тепло передавальних пристроїв на їх основі, призначених для енергозберігаючого та хімічного обладнання	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Карвацький Антон Янович	Нові речовини і матеріали
359.	19/5	Вуглецеві нанотрубки для зміцнення композиційних матеріалів	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Астрелін Ігор Михайлович	Нові реч мат
360.	31/2	Комплексні фізико-хімічні методи підвищення ефективності теплообміну і гальмування корозії теплоенергетичного обладнання для енерго - і ресурсозбереження країни	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Герасименко Юрій Степанович	Енергетика та енергоефективність
361.	5/2	Розроблення приладового комплексу вимірювання витрати природного газу на підґрунті різних фізичних методів вимірювання	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України	Енергетика та енергоефективність

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
			Коробко Іван Васильович	
362.	53/2	Модернізація котла комунальної енергетики з досягненням високих показників енергоефективності і екологічної безпеки	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Варламов Геннадій Борисович	Енергетика та енергоефективність
363.	69/2	Комплексна система енергопостачання та теплозабезпечення автономного об'єкта на базі використання відновлюваних джерел енергії	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Кудря Степан Олександрович	Енергетика та енергоефективність
364.	70/2	Розробка ультразвукового дефектоскопа-томографа з п'єзоелектричною фазовою антенною решіткою	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Красковський Олександр Павлович	Енергетика та енергоефективність
365.	76/2	Управління ресурсом та подовження терміну експлуатації парових турбін понад парковий ресурс на базі експериментальних досліджень металу	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Черноусенко Ольга Юріївна	Енергетика та енергоефективність
366.	52/1	Автоматизована інформаційно-аналітична система створення та дослідження захищених проблемно-орієнтованих мікрофайлів	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Чертов Олег Романович	Інформаційні та комунікаційні технології
367.	13/1	Розробка комплексу адаптивних модемів для систем високошвидкісного розподілу інформації НВЧ діапазону	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Уривський Леонід Олександрович	Інформаційні та комунікаційні технології
368.	20/1	Система управління трафіком в комп'ютерних мережах нового покоління	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Зайченко Юрій Петрович	Інформаційні та комунікаційні технології
369.	31/1	Розробка портативної тропосферної радіорелейної станції зв'язку	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Кравчук Сергій Олександрович	Інформаційні та комунікаційні технології
370.	40/4	Розробка науково-методичних підходів до стандартизації засобів для серологічної діагностики інфекційних та неінфекційних захворювань	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Дуган Олексій Мартем'янович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
371.	67/4	Методи, моделі та інформаційні технології системи оцінки стану здоров'я населення України для прийняття рекреаційних рішень	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
			Настенко Євген Арнольдович	
372.	27/4	Розробка нових інформаційних технологій профілактики захворювань та систем діагностики стану опорно-рухової системи людини	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Котовський Віталій Йосипович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
373.	28/4	Дослідження та розробка серії нових адаптивних фізіотерапевтичних апаратів і діагностичних приладів	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Тимчик Григорій Семенович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
374.	74/5	Розробка та виготовлення композиційної керамічної, металокерамічної та металополімерокерамічної броні для корпусів колісної та/або гусеничної техніки із надміцних надтвердих армованих керамічних матеріалів	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Лобода Петро Іванович	Нові речовини і матеріали
375.	33/3	Створення мініатюрних сенсорних модулів з функцією самокалібрування для систем моніторингу безпеки повітряного середовища стратегічних промислових об'єктів	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Лінючева Ольга Володимирівна	Раціональне природокористування
376.	3/3	Створення прогресивних методів ущільнення елементів підземних конструкцій при зведенні комунікаційних і підземних споруд	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Шевчук Степан Прокопович	Раціональне природокористування
377.	4/3	Розробка ресурсозберігаючих конструкцій кріплення підземних споруд	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України Гайко Геннадій Іванович	Раціональне природокористування
378.	1/5	Нові прогресивні друковані пакування, виготовлені з використанням нанотехнологій і наноматеріалів з підтримкою інформаційно-комунікаційних технологій	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України, Видавничо-поліграфічний інститут Шерстюк Валентин Петрович	Нові речовини і матеріали
379.	94/2	Математичні методи та технічні засоби створення системи моніторингу якості електричної енергії в електричних мережах у реальному часі	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України, Інститут енергозбереження та енергоменеджменту Денисюк Сергій Петрович	Енергетика та енергоефективність
380.	12/4	Мобільна медична платформа для підтримки пацієнта і лікаря (платформа «Mobimed»)	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут» МОН України, Навчально-науковий комплекс «Інститут прикладного системного аналізу» Згуровський Михайло Захарович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
381.	88/4	Наноккомпозити фулеренвмісних кремнеземів з бісфосфонатними комплексами паладію для прицільної доставки в пухлину та комбінованої імунотерапії онкопатологій	Національний університет «Києво-Могилянська академія» МОН України Голуб Олександр Андрійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
382.	35/1	Науково-технічний Комплекс моніторингу природних ресурсів, техногенних процесів і картографування довкілля	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Третяк Корнелій Романович	Інформаційні та комунікаційні технології
383.	76/1	Нові технології графічного захисту для підвищення рівня захищеності друкованих та електронних документів	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Рашкевич Юрій Михайлович	Інформаційні та комунікаційні технології
384.	8/3	Розроблення біотехнології очищення об'єктів довкілля від розливів нафти та паливно-мастильних матеріалів	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Новіков Володимир Павлович	Раціональне природокористування
385.	103/5	Модифікатори дорожніх бітумів на основі відновлюваної сировини	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Старчевський Володимир Людвікович	Нові речовини і матеріали
386.	79/1	Методи побудови та технології впровадження безпроводних гетерогенних мереж 5-го покоління для соціального та військового застосування	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Климаш Михайло Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
387.	98/2	Розроблення енергоощадних режимів роботи для систем кондиціонування повітря чистих кімнат	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Желих Василь Михайлович	Енергетика та енергоефективність
388.	45/2	Технологічні засади виробництва ефективних молекулярних накопичувачів електричної енергії, низькоенергозатратних світловипромінюючих наноккомпозитів та приладів на їх основі	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Григорчак Іван Іванович	Енергетика та енергоефективність
389.	95/2	3D магнітometri для визначення просторового розподілу магнітного поля в прискорювачах, ядерних та термоядерних реакторах	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Большакова Інєса Антонівна	Енергетика та енергоефективність
390.	81/1	Дослідження та розробка пристроїв формування завадостійких (до активних завад) структур радіосигналів для телеметричних радіоліній безпілотних літальних апаратів «КОНДОР – Р»	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Прудіус Іван Никифорович	Інформаційні та комунікаційні технології
391.	86/1	Технологія та засоби виявлення та тривимірного опису об'єктів за растровими альтиметричними даними для лазерного виявляча цілей	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Мельник Анатолій Олексійович	Інформаційні та комунікаційні технології
392.	105/5	Виробництво та застосування полікомпонентних каталітичних систем для процесів селективного рідиннофазного окиснення вуглеводнів	Національний університет «Львівська політехніка» МОН України Реутський В.В.	Нові речовини і матеріали
393.	89/4	Розробка функціональної моделі запобігання та корекції девіантної поведінки студентської молоді на основі християнської психології та педагогіки	Національний університет «Острозька академія» МОН України Жуковський Василь Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
394.	36/2	Розробка енергоефективних електротехнологічних комплексів для сушіння зерна на базі теплогенераторів індукційного типу	Національний університет біоресурсів і природокористування України Жильцов Андрій Володимирович	Енергетика та енергоефективність
395.	37/2	Розробити механіко-технологічні основи обґрунтування геометричних параметрів і кінематичних режимів роботи ґрунтообробних робочих органів пасивного типу	Національний університет біоресурсів і природокористування України Ковбаса Володимир Петрович	Енергетика та енергоефективність
396.	29/1	Розроблення та поставлення на виробництво пристрою моніторингу і прецизійного синтезу синхросигналів IP-мереж наносекундного діапазону	Національний університет біоресурсів і природокористування України Коваль Валерій Вікторович	Інформаційні та комунікаційні технології
397.	30/1	Створення інтерактивної консалтингової системи для сільського туризму	Національний університет біоресурсів і природокористування України Кальна-Дубінюк Тетяна Прокопівна	Інформаційні та комунікаційні технології
398.	54/4	Енергетичний метаболізм кардіоміоцитів за стану штучного гіпобіозу при його використанні в хірургічній практиці	Національний університет біоресурсів і природокористування України Мельничук Сергій Дмитрович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
399.	23/4	Розроблення наукових основ стандартизації та сертифікації інтегрованих систем управління підприємствами переробної інфраструктури АПК згідно міжнародних вимог	Національний університет біоресурсів і природокористування України Дубровін Валерій Олександрович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
400.	24/4	Прикладне вирішення виготовлення тест-систем для зажиттєвої діагностики протозойних хвороб тварин	Національний університет біоресурсів і природокористування України Сорока Наталія Михайлівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
401.	22/3	Оцінка депонованого вуглецю лісовими фітоценозами Українського Полісся для забезпечення точності обліку парникових газів	Національний університет біоресурсів і природокористування України Білоус Андрій Михайлович	Раціональне природокористування
402.	23/3	Розробити способи нормування метіоніну та створити експериментальні зразки комбікорму для перепелів	Національний університет біоресурсів і природокористування України Сичов Михайло Юрійович	Раціональне природокористування
403.	24/3	Оптимізувати системи лісомеліоративних насаджень агроландшафтів у контексті екологічної і продовольчої безпеки України	Національний університет біоресурсів і природокористування України Юхновський Василь Юрійович	Раціональне природокористування
404.	25/3	Відбір штамів мікроміцетів з різних екологічних ніш для створення біопрепаратів захисту рослин в органічному землеробстві	Національний університет біоресурсів і природокористування України Чайка Володимир Миколайович	Раціональне природокористування
405.	26/3	Створення та апробація реперної мережі пунктів комплексного радіоекологічного моніторингу (на торфових ґрунтах на прикладі Рокитнівського району Рівненської області)	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Раціональне природокористування
406.	100/4	Впровадження кавітаційних технологій для підвищення якості продукції в харчовій, агропромисловій та інших галузях, а також для прискорення лікування поранених	Національний університет харчових технологій МОН України Захаревич Валерій Болеславович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
407.	1/4	Дослідження поліморфізму генів метаболічних систем в населенні України та розробка генетичних паспортів з метою персоналізованого призначення лікарських препаратів, що впливають на поведінку людини	Національний фармацевтичний університет МОЗ України Філіпцова Ольга Володимирівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
408.	111/5	Розробка технології кристалізації епітаксійних структур на основі твердих розчинів антимоніду сурми і арсену та виготовлення на їх основі фотодіодів чутливих в середньому інфрачервоному діапазоні	Науково-виробниче підприємство «Карат» Круковський Семен Іванович	Нові речовини і матеріали
409.	28/2	Детекторні структури і пристοї для характеристики гамма-інейтронного випромінювання прискорювачів і ядерних реакторів	Національний науковий центр «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України Воєводін Віктор Миколайович	Енергетика та енергоефективність
410.	114/2	Зниження витрат на енергозабезпечення будинків шляхом експериментально-статистичного моделювання для оптимізації систем фасадної теплоізоляції	Одеська державна академія будівництва та архітектури МОН України Менейлюк Олександр Іванович	Енергетика та енергоефективність
411.	97/2	Підвищення енергетичної ефективності конструктивної оболонки будівель при новому будівництві та реконструкції	Одеська державна академія будівництва та архітектури МОН України Лісенко Вадим Андрійович	Енергетика та енергоефективність
412.	100/5	Розробка технологій отримання новітніх низькоенергоємних екологічнобезпечних будівельних композитів на силікатній матриці	Одеська державна академія будівництва та архітектури МОН України Шинкевич Олена Святославівна	Нові речовини і матеріали
413.	101/5	Розробка технології виробництва залізобетонних дорожніх плит з використанням модифікованого бетону, а також їх монтажу з попереднім напруженням	Одеська державна академія будівництва та архітектури МОН України Дорофєєв Віталій Степанович	Нові речовини і матеріали
414.	2/2	Розробка, виготовлення і експериментальне випробування нової конструкції магнетардєру для трансмісії спецтехніки	Одеська державна академія технічного регулювання та якості МОН України Боряк Костянтин Федорович	Енергетика та енергоефективність
415.	91/1	Розробка засобів радіоелектронної боротьби з радіоканалами безплотних розвідувальних систем шляхом використання нових принципів фазочастотної теорії радіосигналів	Одеська національна академія зв'язку імені О.С. Попова МОН України Троцишин Іван Васильович	Інформаційні та комунікаційні технології
416.	111/2	Створення енергоефективної системи перевантаження зріджених вуглеводневих газів	Одеська національна академія харчових технологій МОН України Кологривов Михайло Михайлович	Енергетика та енергоефективність
417.	112/2	Сонячні багатофункціональні системи теплохолодозабезпечення	Одеська національна академія харчових технологій МОН України Дорошенко Олександр Вікторович	Енергетика та енергоефективність
418.	61/4	Розробка новітніх методів санітарного контролю безпеки харчової сировини і продуктів її переробки	Одеська національна академія харчових технологій МОН України Пилипенко Людмила Миколаївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
419.	53/3	Науково-практичне обґрунтування методології розробки сучасної нормативної технологічної документації для	Одеська національна академія харчових технологій МОН України	Раціональне природокористування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		консервної промисловості	Верхівкер Яков Григорович	
420.	113/2	Утилізація п'єзоелектричними перетворювачами механічних витрат в теплових двигунах	Одеська національна морська академія МОН України Міусов Михайло Валентинович	Енергетика та енергоефективність
421.	93/1	Акустична система моніторингу терористичних загроз на водному транспорті	Одеська національна морська академія МОН України Вишневський Леонід Вікторович	Інформаційні та комунікаційні технології
422.	72/3	Управління транспортною безпекою шляхом участі України в міжнародному розподілі праці	Одеська національна морська академія МОН України Примачов Микола Тимофійович	Рациональне природокористування
423.	86/2	Розробка та дослідження швидкозводжуваних та енергоефективних морських та берегових споруд для чорноморського та азовського узбережжя України	Одеський національний морський університет МОН України Руденко Сергій Васильович	Енергетика та енергоефективність
424.	90/2	Програма регулювання енергоблоку з реактором ВВЕР-1000, що враховує перестановки ТВЗ в активній зоні реактора	Одеський національний політехнічний університет МОН України Максимов Максим Віталійович	Енергетика та енергоефективність
425.	91/2	Модернізація теплогенеруючих систем з метою забезпечення можливості спалювання супутніх горючих газів змінного складу для підвищення енергонезалежності підприємств	Одеський національний політехнічний університет МОН України Тодорцев Юрій Костянтинівич	Енергетика та енергоефективність
426.	92/2	Прилад для дистанційного визначення характеристик ядерного палива та інших ядерних матеріалів, джерел іонізуючого випромінювання методами пасивної томографії	Одеський національний політехнічний університет МОН України Маслов Олег Вікторович,	Енергетика та енергоефективність
427.	93/2	Комплекс методів переоцінки безпеки атомної енергетики України з урахуванням уроків Фукусімської аварії	Одеський національний політехнічний університет МОН України Скалозубов Володимир Іванович	Енергетика та енергоефективність
428.	5/4	Розробка біотехнології отримання біомаси і аналізу нових штамів спіруліни з підвищеними антиоксидантними властивостями, призначених для профілактики та лікування деяких захворювань, та попереднє вивчення їх біологічної активності на експериментальних тваринах	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова МОН України Карпов Леонід Михайлович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
429.	65/5	Синтез наноксидів та халькогенідів металів методами горіння	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова МОН України Полетаєв Микола Іванович	Нові речовини і матеріали
430.	104/2	Розробка нових теплофізичних методів підвищення ефективності згорання вуглецевих палив в дисперсному стані	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова МОН України Калінчак Валерій Володимирович	Енергетика та енергоефективність
431.	84/2	Вивчення характеристик плавлення, випаровування та горіння нових енергомістких композицій на основі парафінів	Одеський національний університет ім.І.І. Мечникова МОН України Орловська Світлана Георгіївна	Енергетика та енергоефективність
432.	16/4	Розробка лікарських форм на основі природної сировини та	Одеський національний університет	Науки про життя, нові технології

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		нових комплексних методів відновлювального лікування політравм та вогнепальних поранень	ім.І.І.Мечникова МОН України Кравченко Ірина Анатоліївна	профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
433.	9/1	Контроль в оптичному діапазоні геосинхронних об'єктів спеціального призначення на довготах, контрольованих Україною	Одеський національний університет ім.І.І.Мечникова МОН України Сухов Петро Петрович	Інформаційні та комунікаційні технології
434.	95/1	Розробка автоматизованої системи (АС) для експрес-контролю нормованих параметрів санітарно-гігієнічного обстеження та нормативних документів для проведення такого контролю на підприємствах і в установах	Одеський національний політехнічний університет МОН України Костенко Віталій Леонідович	Інформаційні та комунікаційні технології
435.	1/3	Створення прогностно-пошукової технології виявлення промислових родовищ золота у докембрійських структурах Українського щита	Одеський національний університет ім. І.І. Мечникова МОН України Драгомирецький О.В.	Раціональне природокористування
436.	70/3	Розробка і впровадження технології вирощування перспективних сортів виткої квасолі «Сокільчанка» і «Дністрівка»	Подільський державний аграрно-технічний університет Дудчак Тетяна Віталіївна	Раціональне природокористування
437.	81/3	Колекція світового генофонду роду FAGOPYRUM MILL	Подільський державний аграрно-технічний університет	Раціональне природокористування
438.	82/3	Селекція та створення високопродуктивних сортів гречки весняних та літніх посівів, розробка технології їх вирощування для умов південно-західного регіону України	Подільський державний аграрно-технічний університет Мінагрополітики України Бурдига Віталій Миколайович	Раціональне природокористування
439.	83/3	Оцінити та впровадити нові перспективні сорти квасолі зернового напрямку використання, розробити інноваційну технологію вирощування і забезпечити посівним матеріалом господарства західного регіону України	Подільський державний аграрно-технічний університет Мінагрополітики України Овчарук Олег Васильович	Раціональне природокористування
440.	84/3	Оцінка, адаптація та удосконалення норм і систем годівлі корів для основних технологій, прийнятих у господарствах України	Подільський державний аграрно-технічний університет Мінагрополітики України Цвігун Анатолій Тимофійович	Раціональне природокористування
441.	85/3	Імуногенетичні маркери резистентності до некробактеріозу великої рогатої худоби	Подільський державний аграрно-технічний університет Мінагрополітики України Супрович Тетяна Михайлівна	Раціональне природокористування
442.	75/2	Ресурсоекономні комплексні будівельні конструкції для відновлення, реконструкції та зведення житлових, громадських і виробничих будівель та захисних споруд цивільної оборони	Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка МОН України Семко Олександр Володимирович	Енергетика та енергоефективність
443.	50/4	Розроблення високочутливої імуноферментної тест-системи для кількісного виявлення антигену р24 ВІЛ-1 в сироватці або плазмі крові	Приватне акціонерне товариство «Науково-виробнича компанія «Діапроф-Мед» Ганова Лариса Олександрівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
444.	94/1	Модулі цифрової обробки сигналів і детекторів заряджених частинок польсько-українського супутникового приладу ChemiX	Радіоастрономічний інститут НАН України Дудник Олексій Володимирович	Інформаційні та комунікаційні технології
445.	2/3	Розробка молекулярної біотехнології для ідентифікації М-	Селекційно-генетичний інститут – Національний	Раціональне природокористування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		ЦЧС-стерильних та фертильних генотипів кукурудзи	центр насіннєзнавства та сортовивчення НААН України Файт В.І.	
446.	3/4	Індукування та регуляція захисних білків рослин сигнальними молекулами за дії біотичних та абіотичних стресорів	Селекційно-генетичний інститут –Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення НААН України Молодченкова Ольга Олегівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
447.	10/4	Розробка засобів медичного призначення для екстреної зупинки кровотечі	Сумський державний університет МОН України Погорелов Максим Володимирович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
448.	11/4	Розробка біоміметичних технологій синтезу, вивчення фізичних властивостей та доклінічні дослідження композитних апатит-біополімерних матеріалів для ортопедії та стоматології	Сумський державний університет МОН України Суходуб Леонід Федорович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
449.	17/2	Розробка когенераційної установки на базі струминно-реактивної розширювальної машини для електро-і теплопостачання	Сумський державний університет МОН України Ванєєв Сергій Михайлович	Енергетика та енергоефективність
450.	18/2	Установка утилізаціїнизькопотенційного тепла блочного типу	Сумський державний університет МОН України Сотник Миколай Іванович	Енергетика та енергоефективність
451.	65/2	Екологічно безпечне та енергоефективне грануляційне обладнання з активними гідродинамічними режимами для отримання і модифікації азотних та комплексних добрив	Сумський державний університет МОН України Склабінський Всеволод Іванович	Енергетика та енергоефективність
452.	39/1	Розробка централізованого інформаційного сервісу створення та використання інтерактивних шаблонів документів	Сумський державний університет МОН України Лавров Євгеній Анатолійович	Інформаційні та комунікаційні технології
453.	40/1	Виміррювач тиску в паливопроводі двигуна Дизеля у бронетехніці	Сумський державний університет МОН України Чепурних Геннадій Кузьмич	Інформаційні та комунікаційні технології
454.	41/1	Інформаційна система підтримки прийняття рішення щодо планування вогневого ураження противника артилерійськими частинами (підрозділами)	Сумський державний університет МОН України Полениця Петро Володимирович	Інформаційні та комунікаційні технології
455.	10/1	Інтелектуальна система керування технологічним процесом вирощування скінтіляційних монокристалів із розплаву	Сумський державний університет МОН України Довбиш Анатолій Степанович	Інформаційні та комунікаційні технології
456.	109/5	Розробка технології синтезу наноструктурних нітридних, боридних та боридонітридних плівок перехідних металів для застосування у машинобудуванні	Сумський державний університет МОН України Погребняк Олександр Дмитрович	Нові речовини і матеріали
457.	20/5	Розробка, виготовлення та впровадження триботехнічних композитів для вузлів тертя енергетичних машин	Сумський державний університет МОН України Будник Анатолій Федорович	Нові речовини і матеріали
458.	34/5	Розробка магнетронних розпилювачів до вакуумної установки ВУП-5М для отримання наносистем	Сумський державний університет МОН України Перекрестов Вячеслав Іванович	Нові речовини і матеріали
459.	52/4	Розроблення, виготовлення та впровадження малогабаритних фрезерних верстатів для стоматології	Сумський державний університет МОН України Криворучко Дмитро Володимирович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
460.	89/5	Розробка технології високоефективних порохів лакового типу до стрілецької зброї	Шосткинський інститут Сумського державного університету МОН України Лукашов Володимир Костянтинович	Нові речовини і матеріали
461.	99/2	Дослідження характеристик лопатевої системи вертикально осьової вітроустановки середньої швидкохідності з оригінальними лопатями з метою переходу від модельних зразків до натурних та розробка технічної документації на ротор вітроустановки середньої швидкохідності малої потужності багатопільового призначення для вітрових умов України	Сумський національний аграрний університет Мінагрополітики України Рожкова Людмила Георгіївна	Енергетика та енергоефективність
462.	111/4	Інноваційні протиепізоотичні заходи регулювання якості та безпечності продукції тваринництва	Сумський національний аграрний університет Мінагрополітики України Фотіна Тетяна Іванівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
463.	112/4	Розробка діагностичних тест-систем на основі методу ПЛР для ідентифікації нових харчових патогенів E. sakazakii та E.coli O:157-H:7 в сировині тваринного походження та харчових продуктах	Сумський національний аграрний університет Мінагрополітики України Бергілевич Олександра Миколаївна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
464.	83/1	Розробка програмно-алгоритмічного забезпечення для створення інформаційної технології дослідження і розв'язання окремих класів задач цілочислового програмування	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки МОН України Михайлюк Віктор Олексійович	Інформаційні та комунікаційні технології
465.	99/4	Комплексне використання біологічного зворотного зв'язку та методів психологічної корекції оперативної пам'яті та уваги	Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки МОН України Коцан Ігор Ярославович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
466.	47/2	Розробки для промислової реалізації нового покоління візків вантажних вагонів на основі інноваційних технологій конструювання	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля МОН України Горбунов Микола Іванович	Енергетика та енергоефективність
467.	48/2	Розробка способу та технології отримання вуглеводного палива на основі ефективної технології утилізації гумо-мастильних матеріалів	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля МОН України Голубенко Олександр Леонідович	Енергетика та енергоефективність
468.	49/2	Збільшення ресурсу залізничної системи на основі інноваційної технології інженерії трибосполучень	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля МОН України Марченко Дмитро Миколайович	Енергетика та енергоефективність
469.	50/2	Розробка концептуальних проектів та організація виробництва житлових комплексів для військовослужбовців або переселенців із пасажирських вагонів, що потребують утилізації	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля МОН України Ткаченко Віктор Петрович	Енергетика та енергоефективність
470.	51/2	Новітні конструкторські рішення енерго- та ресурсозберігаючого управління трибоконтактом «колесо-рейка»	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля МОН України Горбунов Микола Іванович	Енергетика та енергоефективність
471.	52/2	Високі технології у створенні нового покоління дискових	Східноукраїнський національний університет	Енергетика та енергоефективність

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		енерго- та ресурсозберігаючих гальмівних систем	імені Володимира Даля МОН України Сапронова С.Ю.	
472.	106/2	Еколого-економічна оцінка та обґрунтування напрямів використання енергетичного потенціалу тваринницької галузі в контексті забезпечення збалансованого розвитку сільських територій	Тернопільська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту кормів та сільського господарства Поділля НААН України Сава Андрій Петрович	Енергетика та енергоефективність
473.	63/4	Вдосконалення неінвазивної системи нового покоління раннього виявлення пігментних пухлин сітківки ока IPIC	Технічний центр НАН України Плюто Ігор Володимирович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
474.	73/2	Вихідні дані на проектування дослідно-промислової установки газифікації вугілля за технологією аерозольного нанокаталізу	Технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля МОН України Глікін Марат Аронович	Енергетика та енергоефективність
475.	47/3	Ресурсозберігаюча технологія одержання дрібнодисперсних оксидів заліза	Технологічний інститут Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля МОН України Корчуганова Олена Миколаївна	Рациональне природокористування
476.	28/1	Розробка та виготовлення «Універсального спеціалізованого тренажерного комплексу підготовки військових спеціалістів»	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «Метекол» Будник Микола Миколайович	Інформаційні та комунікаційні технології
477.	34/4	Розробити та виготовити установчу партію портативних мультисенсорних програмно-апаратних комплексів для діагностики серцево-судинної системи у військовій та цивільній медицині	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробниче підприємство «Метекол» Чайковський Ілля Анатолійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
478.	50/1	Розробка дослідного зразка програмно-апаратного комплексу оперативного контролю нижнього повітряного простору України та наукового обґрунтування створення проекту Національної інформаційної системи авіації України	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробничий комплекс «Авіаційні технології» Зіатдінов Юрій Кашафович	Інформаційні та комунікаційні технології
479.	88/2	Розробка світлодіодного освітлювального приладу «ФАРА» для використання на броньованій та важкій техніці	Товариство з обмеженою відповідальністю «Світлодіодні технології Україна» Литвинов Олександр Григорович	Енергетика та енергоефективність
480.	21/4	Розробка науково-методичних засад використання інтерлейкіну-7 людини для лікування бактерійних інфекцій, викликаних резистентними до найуживаніших антибіотиків мікроорганізмами	Товариство з обмеженою відповідальністю «Універсальне агентство «ПРО-ФАРМА» Кордюм Віталій Арнольдович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
481.	96/3	Розробити технологію створення гібриду першого покоління ріпаку озимого на основі ЦЧС Ogura-INRA типу, стійкого до гербіцидів імідазолінової групи шляхом введення природних мутацій та трансгенезу	Товариство з обмеженою відповідальністю «Всеукраїнський науковий інститут селекції (ВНІС)» Парій Мирослав Федорович	Рациональне природокористування
482.	30/2	Комп'ютеризований метод визначення протиокисної	Товариство з обмеженою відповідальністю	Енергетика та енергоефективність

№ з/п	Ресстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		стабільності мастильних матеріалів і технологічних рідин	«Завод технічних мастил «Аріан» Рудович Ігор Мирославович	
483.	26/4	Розробка технології переведення працюючого рентгенодіагностичного обладнання на цифрову візуалізацію рентгенівських зображень з метою підвищення ефективності ранньої діагностики соціально небезпечних та найпоширеніших захворювань, а також ефективності надання медичної допомоги пораненим бійцям в зоні проведення Антитерористичної операції	Товариство з обмеженою відповідальністю «Науково-виробнича компанія Телеоптик» Мірошниченко Сергій Іванович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
484.	62/4	Розробка засобів візуалізації та ультразвукового процесора (УЗП) для приладів ультразвукової медичної діагностики із застосуванням технології синтезованої апертури сканування	Товариство з обмеженою відповідальністю Ультрасайн Марусенко Анатолій Іларіонович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
485.	108/4	Мережеві технології поширення інновацій та створення просторових інтелектуальних систем для забезпечення індивідуального і суспільного здоров'я населення як складової національної безпеки України	Приватний вищий навчальний заклад «Тернопільський інститут соціальних та інформаційних технологій» Шевчук Любов Теодорівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
486.	94/4	Дослідження процесів теплообміну при розвитку мікрофлори бульбоплодів та коренеплодів	Ужгородський торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету МОН України Бандурин Юрій Анатолійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
487.	115/2	Удосконалення методології визначення експлуатаційних характеристик основних модулів конструкції залізничних технічних засобів на основі використання відповідних 3-D моделей	Українська державна академія залізничного транспорту МОН України Мороз Володимир Ілліч	Енергетика та енергоефективність
488.	116/2	Розробка «безношувальної» технології для технічних систем промисловості за рахунок формування рідкокристалічних агрегатів присадки в мастильних матеріалах	Українська державна академія залізничного транспорту МОН України Ремарчук Микола Парфенійович	Енергетика та енергоефективність
489.	117/2	Розвиток наукових основ проектування та розрахунку буксових вузлів рухомого складу	Українська державна академія залізничного транспорту МОН України Мартинів Ігор Ернстович	Енергетика та енергоефективність
490.	121/2	Розробка технології отримання нового складу захисних покриттів для деталей рухомого складу	Українська державна академія залізничного транспорту МОН України Тимофеева Ларіса Андріївна	Енергетика та енергоефективність
491.	122/2	Розробка компресора з малими масогабаритними характеристиками біроторно-шиберного типу для міського та залізничного транспорту	Українська державна академія залізничного транспорту МОН України Фалендиш Анатолій Петрович	Енергетика та енергоефективність
492.	123/2	Удосконалення управління енергозбереженням локомотивів з використанням засобів технічної діагностики	Українська державна академія залізничного транспорту МОН України Тартаковський Едуард Давидович	Енергетика та енергоефективність
493.	84/1	Управління фінансово-економічною безпекою підприємств в	Українська державна академія залізничного	Інформаційні та комунікаційні

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		умовах недружніх поглинань	транспорту МОН України Зайцева Іраїда Юріївна	технології
494.	114/5	Розробка технологічних основ консолідації синтетичних нанорозмірних порошків ZrO_2 , Al_2O_3 , WC та волокон SiC методом гарячого пресування з пропусканням високоамперного струму при створенні наноконпозиційних керамік для плит броньового захисту та сопел гідроабразивного різання	Українська державна академія залізничного транспорту МОН України Геворкян Едвін Спартакович	Нові речовини і матеріали
495.	85/1	Удосконалення технічних засобів і технології комбінованих перевезень	Українська державна академія залізничного транспорту МОН України Лаврухін Олександр Валерійович	Інформаційні та комунікаційні технології
496.	92/5	Зносостійкі композиційні матеріали із підвищеною ударною в'язкістю	Українська інженерно - педагогічна академія МОН України Ілюха Микола Григорович	Нові речовини і матеріали
497.	42/5	Створення інноваційних виробів медичного призначення на основі тканинних матеріалів з антимікробними та ранозагоювальними властивостями	Український державний науково-дослідний інститут нанобіотехнологій та ресурсозбереження Державного агентства резерву України Каплуненко Володимир Георгійович	Нові речовини і матеріали
498.	18/3	Створити сорти пшениці м'якої, спельти та чотиривидового тритикале із підвищеним вмістом білка	Уманський національний університет садівництва Мінагрополітики України Парій Федір Микитович	Раціональне природокористування
499.	98/5	Вдосконалення та впровадження процесу фторфлогопітового литва для хлораторів та електролизерів титано-магнієвого виробництва	Фізико-технологічний інститут металів та сплавів НАН України Затуловський Андрій Сергійович	Нові речовини і матеріали
500.	17/1	Розроблення та впровадження комп'ютерного програмно-апаратного мобільного комплексу для діагностування і налаштування автоматичних коробок передач на транспортних машинах спеціального призначення	Харківський національний автомобільно-дорожній університет МОН України Ніконов Олег Якович	Інформаційні та комунікаційні технології
501.	3/2	Розроблення та впровадження системи надвисокого наддуву для одержання прогресивних характеристик вітчизняних автомобільних дизелів для зразків техніки військового призначення	Харківський національний автомобільно-дорожній університет МОН України Абрамчук Федір Іванович	Енергетика та енергоефективність
502.	4/2	Підвищення енергоефективності гальмівного керування, покращення прохідності та автоматизація системи підйому кабіни автомобілів з колісною формулою 8×8, 8×4, 6×6	Харківський національний автомобільно-дорожній університет МОН України Клименко Валерій Іванович	Енергетика та енергоефективність
503.	35/5	Розробка раціональної ресурсозберігаючої технології комплексного укріплення ґрунтів за допомогою неорганічного в'язучого та нових сучасних полімерних матеріалів	Харківський національний автомобільно-дорожній університет МОН України Жданюк Валерій Кузьмович	Нові речовини і матеріали
504.	98/1	Інтелектуальний комплекс розвідки, позиціонування та наведення на цілі	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України	Інформаційні та комунікаційні технології

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
			Чорний Валентин Васильович	
505.	98/4	Створення етико-деонтологічного стандарту професійного відбору абітурієнтів на педагогічну спеціальність до педагогічних ВНЗ I-IV рівнів акредитації, для подальшого навчання за напрямом «дошкільна освіта»	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Литвинова Лариса Володимирівна	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
506.	63/3	Розробка практичних засад підтримки біорізноманіття та невиснажливого природокористування на Північному Сході України	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Токарський Віктор Арсентійович	Рациональне природокористування
507.	103/4	Створення експериментального виробництва нового інноваційного класу антидіарейних препаратів на основі сучасних біотехнологій	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Божков Анатолій Іванович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
508.	82/2	Технологія видобування нетрадиційного газу глибинного залягання на родовищах Харківської області	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Лур'є Анатолій Іонович	Енергетика та енергоефективність
509.	75/1	Військово-прикладні аспекти дистанційного впливу потужного радіовипромінювання на канали телекомунікацій і електронну апаратуру	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Чорногор Леонід Феоктистович	Інформаційні та комунікаційні технології
510.	91/5	Дослідження та розробка засобів захисту людей та техніки від спостереження за ними тепловізорами	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Маслов ВячеславОлександрович	Нові речовини і матеріали
511.	62/3	Методико-технологічні особливості розробки стратегії регіонального соціально-економічного розвитку (на прикладі Харківської області)	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Немець Людмила Миколаївна	Рациональне природокористування
512.	64/3	Розробка технології прогностичної оцінки кліматичних змін у Харківському регіоні в умовах глобального потепління	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Пересадько Віліна Анатоліївна	Рациональне природокористування
513.	65/3	Створення геоінформаційних систем адаптивного екологічного менеджменту для територій різного функціонального призначення	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Тітенко Ганна Валеріївна	Рациональне природокористування
514.	90/5	Розроблення технології одержання засобу для дезактивації поверхні обладнання підприємств ядерної енергетики	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Краснопьорова Алла Петрівна	Нові речовини і матеріали
515.	102/4	Визначення цитологічних наслідків дії ближнього інфрачервоного випромінювання на клітини людини та клітини райдужної оболонки модельних об'єктів	Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна МОН України Шкорбатов Юрій Георгійович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
516.	95/4	Розробка методів та створення зразків апаратів для лікування вогнепальних, опікових та інших ран, які довго не загоюються	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України Коробов Анатолій Михайлович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
517.	97/4	Способи прогнозування та регуляції поведінкових ознак модельного об'єкту і людини	Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна МОН України	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
			Воробйова Людмила Іванівна	найпоширеніших захворювань
518.	74/3	Фітотехнологія «біоплато» для очищення стічних вод та екологічного відновлення малих річок України	Харківський національний університет міського господарства імені О.М. Бекетова МОН України Стольберг Фелікс Володимирович	Рациональне природокористування
519.	59/1	Кіберфізична система «Smart Cyber University»	Харківський національний університет радіоелектроніки МОН України Хаханов Володимир Іванович	Інформаційні та комунікаційні технології
520.	88/1	Лазерний комплекс для навчання зі стрільби з основних видів озброєння	Харківський національний університет радіоелектроніки МОН України Карташов Володимир Михайлович	Інформаційні та комунікаційні технології
521.	89/1	Концептуальні основи створення інфокомунікаційної мережі тактичної ланки управління Збройних Сил України	Харківський національний університет радіоелектроніки МОН України Поповський Володимир Володимирович	Інформаційні та комунікаційні технології
522.	5/1	Розроблення адаптивних систем захисту радіолокаторів різного призначення від завад	Харківський національний університет радіоелектроніки МОН України Леховицький Давід Ісаакович	Інформаційні та комунікаційні технології
523.	6/1	Тропосферна система зв'язку сантиметрового діапазону	Харківський національний університет радіоелектроніки МОН України Лошаков Валерій Андрійович	Інформаційні та комунікаційні технології
524.	2/1	Волоконні гіроскопи для прецизійних інформаційно-вимірювальних систем управління	Харківський національний університет радіоелектроніки МОН України Мачехін Юрій Павлович	Інформаційні та комунікаційні технології
525.	33/5	Створення епоксидних нанокompозитних матеріалів спеціального функціонального призначення з підвищеними експлуатаційними характеристиками	Херсонська державна морська академія МОН України Букетов Андрій Вікторович	Нові речовини і матеріали
526.	15/3	Інвестиційний паспорт водно-ресурсного потенціалу Херсонської області	Херсонський національний технічний університет МОН України Савіна Галина Григорівна	Рациональне природокористування
527.	10/5	Розроблення новітньої технології підготовки вовняного волокна з некондиційної сировини для виготовлення текстильних матеріалів та трикотажу спеціального призначення	Херсонський національний технічний університет МОН України Сарібєкова Юлія Георгіївна	Нові речовини і матеріали
528.	32/5	Розроблення технологій і обладнання для виготовлення тканин різного функціонального призначення з нанонапиленням для потреб військових	Херсонський національний технічний університет МОН України Чурсіна Людмила Андріївна	Нові речовини і матеріали
529.	10/2	Технологія енергоефективного азотування в тліючому розряді з незалежними параметрами режиму	Хмельницький національний університет МОН України Пастух Ігор Маркович	Енергетика та енергоефективність
530.	94/5	Розробка мастильних матеріалів на основі природної,	Хмельницький національний університет	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Рєєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		відновлювальної сировини за технологіями рециклінгу полімерних відходів	МОН України Мандзюк Ігор Андрійович	
531.	95/5	Перероблення технічних олій на екобезпечні біокомпоненти композиційних паливно-мастильних матеріалів: ефективні виробничі, експлуатаційні і освітні технології	Хмельницький національний університет МОН України Кириченко Віктор Іванович	Нові речовини і матеріали
532.	101/2	Розробка і впровадження програмного забезпечення для визначення швидкості вітру в заданих точках регіону на висотах роботи вітроенергетичних установок	Центр математичного моделювання Інституту прикладних проблем механіки і математики ім.Я.С.Підстригача НАН України П'янило Ярослав Данилович	Енергетика та енергоефективність
533.	109/4	Удосконалення методики та обладнання для безконтактної дистанційної функціональної діагностики	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Шайко-Шайковський О.Г.	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань
534.	23/1	Метод статико-голографічної асоціативної пам'яті подвійного фазового спряження для розв'язання задач інформаційної оптики	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Полянський Петро В'ячеславович	Інформаційні та комунікаційні технології
535.	97/1	Організація системи підтримки рішень у зонах проведення загальновійськових та антитерористичних операцій на основі аналізу ЦМР	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Дмитрук Юрій Михайлович	Інформаційні та комунікаційні технології
536.	21/1	Розробка та використання кореляційно-оптичного методу для діагностики процесу тверднення бетону	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Максимяк Петро Петрович	Інформаційні та комунікаційні технології
537.	22/1	Створення оптичних пінцетів методами сингулярної оптики для задач біомедицини та оптики атмосфер	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Зенкова Клавдія Юріївна	Інформаційні та комунікаційні технології
538.	24/1	Розробка засобів формування неоднорідно поляризованих пучків методами сингулярної оптики	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Мохунь Ігор Іванович	Інформаційні та комунікаційні технології
539.	31/5	Наноструктуровані напівпровідникові гетеропереходи та діоди Шоткі для електроніки, оптоелектроніки та сонячної енергетики	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Мар'янчук Павло Дмитрович	Нові речовини і матеріали
540.	77/3	Оцінка впливу полігону твердих побутових відходів на стан довкілля	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Черлінка Василь Романович	Рациональне природокористування
541.	28/3	Технологія використання рециркуляційних систем у процесі штучного відтворення стерляді верхньодністровської популяції задля її реституції в природне середовище існування	Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича МОН України Марченко Михайло Маркович	Рациональне природокористування
542.	19/2	Розробка енергоефективних адаптивних гідравлічних опор високошвидкісних оберткових вузлів технологічного обладнання	Чернігівський національний технологічний університет МОН України Федориненко Дмитро Юрійович	Енергетика та енергоефективність
543.	23/5	Розробка засобів індивідуального бронезахисту	Чернігівський національний технологічний	Нові речовини і матеріали

№ з/п	Реєстр. номер	Назва науково-технічного проекту	Організація-заявник проекту, науковий керівник	Пріоритетний напрям
		військовослужбовців на основі високотвердого інтерметаліду Ti ₃ Al	університет МОН України Харченко Геннадій Костянтинович	
544.	24/5	Розробка нової технології виготовлення термоелементів	Чернігівський національний технологічний університет МОН України Новомлинець Олег Олександрович	Нові речовини і матеріали
545.	109/2	Портативне високоефективне фотоелектричне джерело живлення для військових застосувань	Чернігівський національний технологічний університет МОН України Велігорський Олександр Анатолійович	Енергетика та енергоефективність
546.	14/1	Розробка комп'ютерної системи розпізнавання та формування у онлайн-режимі відео-аудіо опису зображень для систем аеророзвідки на базі безпілотних літальних апаратів	Чернігівський національний технологічний університет МОН України Литвинов Віталій Васильович	Інформаційні та комунікаційні технології
547.	15/1	Комплексна система захисту інформації в мережах GSM, IP-телефонії та цифрового радіозв'язку	Чернігівський національний технологічний університет МОН України Казимир Володимир Вікторович	Інформаційні та комунікаційні технології
548.	11/3	Еколого-економічна і соціальна оцінка мікробіологічних препаратів для сільського господарства	Чернігівський національний технологічний університет МОН України Лень Василь Степанович	Рациональне природокористування
549.	101/4	Розробка апаратної бази комплексу ранньої діагностики профілактики та лікування остеохондрозу хребта	Чорноморський державний університет імені Петра Могили МОН України Трунов Олександр Миколайович	Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Директор Департаменту науково-технічного розвитку

Д.В.Чеберкус