

Конкурс «Наука для безпеки та сталого розвитку»
Рейтинговий список проєктів із зазначенням інформації щодо їх чисельного оцінювання
(від найбільшого значення до найменшого)

№	Реєстр. номер	Науковий керівник	Організація	Назва	Середня оцінка
1.	2021.01/0178	Гончарук Олена Владиславівна	Інститут біоколоїдної хімії імені Ф.Д. Овчаренка	Гібридні гідрогелеві матеріали з наночастинками золота та цитостатиками і комплексною протипухлинною та регенераційною активністю для потреб реконструктивної хірургії в окулоорбітальній області	99,5
2.	2021.01/0106	Яковюк Іван Васильович	Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого	Колабораціонізм на тимчасово окупованих територіях України: проблеми правової оцінки, гарантування прав і свобод людини та реінтеграції територій	97,4
3.	2021.01/0417	Шиманський Ігор Олександрович	Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України	Клітинно-молекулярні механізми гепатопротекторної дії вітаміну D3 за неалкогольної жирової хвороби печінки, асоційованої з розвитком експериментального цукрового діабету 2 типу	97,2
4.	2021.01/0010	Гончар Михайло Васильович	Інститут біології клітини НАН України	Створення ензиматичного набору та портативних біосенсорів для експрес-аналізу креатиніну – маркера гострих функціональних порушень нирок	97,1
5.	2021.01/0282	Шульга Сергій Михайлович	ДУ "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України"	Створення аерозолію ліпосомальної форми комплексу куркуміноїдів і мікроРНК для терапії ранньої стадії хвороби Альцгеймера	97
6.	2021.01/0061	Борисова Тетяна Олександрівна	Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України	Кумулятивний нейротоксичний ефект від мультикомпонентного забруднення твердими частинками повітря та нейроактивними фармацевтичними препаратами, біоматеріалами (зокрема SARS-CoV-2), токсичними металами та його подолання	97
7.	2021.01/0313	Пірко Ярослав Васильович	ДУ "Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України"	Створення генотипів пшениці м'якої з генами стійкості проти високпатогенних рас стеблової іржі з використанням молекулярних маркерів як запорука харчової безпеки України	96,5
8.	2021.01/0311	Бровченко Ігор Олександрович	Інститут проблем математичних машин і систем Національної академії наук України	Математичні методи та моделі для аналізу, прогнозу та підтримки прийняття рішень щодо поширення епідемії SARS-Cov-2 в Україні	96,3

9.	2021.01/0332	Співак Микола Якович	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного	Розроблення ефективного антимікробного та ранозагоювального біопрепарату для профілактики і лікування гнійно-запальних ран шкіри та слизових оболонок	96,1
10.	2021.01/0213	Тронько Микола Дмитрович	ДУ "Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В.П.Комісаренка Національної академії медичних наук України"	Дослідження перебігу та наслідків COVID-19 у хворих на цукровий діабет та впливу інфекції SARS-CoV-2 на темп біологічного старіння	96,1
11.	2021.01/0042	Галунов Микола Зиновійович/ Тарасенко Олег Анатолійович	Інститут сцинтиляційних матеріалів	Розробка ефективних детектуючих систем для задач радіоекології, щодо найбільш шкідливих для людини іонізуючих випромінювань	96,1
12.	2021.01/0416	Брич Василь Ярославович	Західноукраїнський національний університет	Впровадження кліматично-нейтральних інновацій в управління аграрним природокористуванням в контексті еколого-енергетичної безпеки України	95,7
13.	2021.01/0239	ВАРНАЛІЙ ЗАХАРІЙ СТЕПАНОВИЧ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нові геостратегічні загрози соціальній безпеці людини в умовах гібридної війни та шляхи їх запобігання	95,7
14.	2021.01/0208	Скок Марина Володимирівна	Інститут біохімії ім. О.В.Палладіна НАН України	Вплив природної та штучної імунізації антигенами SARS-CoV-2 на стан системи гемостазу	95,5
15.	2021.01/0022	Смолій Олег Борисович	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря Національної академії наук України	Структурно-модифіковані природні сполуки бромтирозинового ряду як інгібітори бактеріальних біоплівки для профілактики та терапії персистуючих інфекцій	95,5
16.	2021.01/0229	Довбешко Галина Іванівна	Інститут фізики НАН України	Біофізичні характеристики циркулюючих метастатичних клітин як потенційні мішені антиметастатичної терапії	95,4
17.	2021.01/0272	Іван Данилюк Васильович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Психологічні чинники прийняття рішення щодо вакцинації: крос-культурний аспект	95,3
18.	2021.01/0232	Пімоненко Тетяна Володимирівна	Сумський державний університет	Моделювання та форсайтинг екологічних, поведінкових та інституційних патернів вуглецево-нейтрального розвитку для забезпечення енергетичної безпеки України	95,1
19.	2021.01/0306	Петльований Михайло Володимирович	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Розробка технології відновлення порушених гірничими роботами територій шляхом формування закладних масивів на основі природно-техногенних матеріалів	95
20.	2021.01/0103	ШАХОВСЬКА НАТАЛІЯ БОГДАНІВНА	Національний університет "Львівська політехніка" субвиконавець	Методи та засоби дослідження маркерів старіння та їх впливу на постковідні ефекти для подовження працездатного періоду	94,8

21.	2021.01/0021	Курило Віталій Семенович	ДЗ «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка»	Формування критичного мислення громадян як чинник безпеки в умовах збройного насилля та інформаційної агресії на Сході України	94,8
22.	2021.01/0371	Муха Юлія Петрівна	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка	Наноматеріали на основі благородних металів в біомедицині: системне дослідження питань біобезпеки	94,7
23.	2021.01/0328	Войтенко Нана Володимирівна	ПРИВАТНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ "АКАДЕМІЯ ДОБРОБУТ"	Ефективне лікування травм периферичних нервів біоміметичними 3D-імплантами	94,5
24.	2021.01/0006	Стегній Борис Тимофійович	Національний науковий центр «Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини»	Вивчення циркуляції зоонотичних вірусів грипу А в природному резервуарі, оцінка їх епідемічних ризиків та безпеки для здоров'я людини в Україні	94,4
25.	2021.01/0184	Ковальова Валентина Андріївна	Національний лісотехнічний університет України	Лісівничі та молекулярно-генетичні засади підвищення біотичної стійкості деревостанів сосни звичайної в контексті адаптації до змін клімату та антропогенного навантаження	94,3
26.	2021.01/0433	Подольчак Назар Юрійович	Національний університет «Львівська політехніка»	«Оцінка наслідків впливу пандемії Covid-19 на кадровий потенціал України та визначення шляхів їх подолання»	94,1
27.	2021.01/0316	Сахненко Микола Дмитрович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Розроблення складів композиційних матеріалів для дорожнього будівництва на основі багатотоннажних відходів	94,1
28.	2021.01/0016	Усатенко Олег Вікторович	Інститут радіофізики та електроніки ім О.Я. Усикова НАН України	Взаємні дальні кореляції, функції пам'яті, ентропія та інформаційна температура нуклеотидних послідовностей РНК вірусів як індикатори безпеки для людини	93,7
29.	2021.01/0343	Міщук Галина Юріївна	НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ	Забезпечення соціального захисту учасників АТО/ООС та суспільної інтеграції внутрішньо переміщених осіб в умовах посилення загроз соціальної безпеці	93,6
30.	2021.01/0435	Білан Павло Володимирович	Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця	Розробка новітньої технології лікування діабетичного нейропатичного болю за допомогою вірусних векторів	93,5
31.	2021.01/0391	Михайлюк Павло Костянтинівич	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка нових анестезуючих засобів	93,4
32.	2021.01/0151	Мовчан Роман Олександрович	Донецький національний університет імені Василя Стуса	«Підвищення ефективності кримінально-правової охорони довкілля в Україні: теоретико-прикладні засади»	93,4
33.	2021.01/0108	Гладишевський Роман Євгенович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Розробка новітніх матеріалів і процесів для виробництва екологічно безпечних ветеринарних препаратів	93,4
34.	2021.01/0210	Сагач Вадим Федорович	Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця	Роль мітохондріальних механізмів у розвитку та попередженні порушень серцево-судинної функції при старінні	93

35.	2021.01/0136	Стецюк Петро Іванович	Інститут кібернетики імені В.М.Глушкова	Розробка хмарної платформи пацієнт-центричної телереабілітації онкологічних хворих на основі математичного моделювання	92,9
36.	2021.01/0017	Соловійов Сергій Олександрович	Інститут фізичної хімії ім. Л.В. Писаржевського Національної академії наук України	Дизайн нанокompatитних метал-оксидних каталізаторів сумісної окиснювальної конверсії C1-4-алканів та діоксиду вуглецю з одержанням водню/синтез-газу. цінних органічних сполук	92,9
37.	2021.01/0009	Осташ Богдан Омелянович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Drosophila melanogaster як платформа скринінгу нових противірусних сполук та вивчення клітинних механізмів захисту від вірусів	92,8
38.	2021.01/0409	Гораль Ліліана Тарасівна	Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу	Формування тарифної політики в газопостачанні задля інформаційно-соціальної безпеки	92,7
39.	2021.01/0062	Калугін Олег Миколайович	Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна	Молекулярний дизайн, синтез та скринінг нових потенційних противірусних фармацевтичних інгредієнтів для терапії інфекційного захворювання COVID-19	92,7
40.	2021.01/0040	Сотник Ірина Миколаївна	Сумський державний університет	Розроблення економічних механізмів підвищення енергоефективності та сталого розвитку відновлюваної енергетики у домогосподарствах України	92,7
41.	2021.01/0295	Лібанова Елла Марленівна	Інститут демографії та соціальних досліджень імені М.В. Птухи Національної академії наук України	Зростання нерівності та бідності в Україні внаслідок пандемії COVID-19	92,6
42.	2021.01/0093	Суходуб Леонід Федорович	Сумський державний університет	Фізичні основи формування апатит-біополімер-вуглецевих 3D нанометричних матриць біомедичного призначення з пролонгованою доставкою протимікробних засобів у зону імплантації	92,6
43.	2021.01/0087	Горб Леонід Григорович	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Роль G-квадруплексів і псевдоуридинових сайтів в розробці нових стратегій антивірусної терапії SARS-CoV-2.	92,6
44.	2021.01/0076	Беліков Костянтин Миколайович	Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України»	Створення інноваційного дезінфекційного засобу на основі наночастинок металів для знешкодження збудників емерджентних інфекційних хвороб	92,5
45.	2021.01/0204	Азаренков Микола Олексійович	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Дослідження та розробка іонно-плазмових технологій синтезу багатофункціональних складнокомпозиційних покриттів для медичних імплантатів та біобезпеки	92,4

46.	2021.01/0414	Татарець Анатолій Леонідович	Державна наукова установа "Науково-технологічний комплекс "Інститут монокристалів" НАН України	Нові флуоресцентні барвники та мультифлуорофорні системи для покращення чутливості діагностики методами проточної цитофлуориметрії та флуоресцентної мікроскопії	92,3
47.	2021.01/0198	Панок Віталій Григорович	Український науково-методичний центр практичної психології і соціальної роботи	Постковідна соціально-психологічна реабілітація учасників освітнього процесу в діяльності працівників психологічної служби	92,3
48.	2021.01/0276	Петренко Олександр Юрійович	Інститут проблем кріобіології і кріомедицини	Терапевтичний потенціал і безпечність тривимірних конструкцій на основі мезенхімальних стовбурових клітин для лікування ран, що не загоюються	92,2
49.	2021.01/0024	Тукало Михайло Арсентійович	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Визначення клінічно-значущих мутацій генів у зразках злоякісних новоутворень українських пацієнтів для розроблення діагностикумів та встановлення фармакологічної	92,2
50.	2021.01/0177	Корчинський Олександр Геннадійович	Інститут біохімії ім. О.В. Палладіна	Створення тест-системи для кількісного визначення протеїну С з метою діагностики загрози внутрішньосудинного тромбоутворення	92,1
51.	2021.01/0189	БРИКОВ МИХАЙЛО МИКОЛАЙОВИЧ	Національний університет "Запорізька політехніка"	Нові матеріали з градієнтною наноструктурою для несучих конструкцій підвищеної надійності і безпеки людини в особливих умовах	92
52.	2021.01/0278	Фартушна Юлія Вікторівна	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України	Розробка науково-технологічних засад створення нових матеріалів на основі Fe-Al інтерметалідів з підвищеною стійкістю та жароміцністю для забезпечення ефективної експлуатації та екологічної безпеки у вузлах енергетичного та транспортного машинобудування	91,9
53.	2021.01/0410	АНДРУЩАК АНАТОЛІЙ СТЕПАНОВИЧ	Національний університет «Львівська політехніка»	Оптично- та акустично-контрольовані пристрої для керування терагерцовим випромінюванням на основі кристалічних і нанокompозитних матеріалів	91,9
54.	2021.01/0211	Безшийко Олег Анатолійович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка (КНУТШ)	Підвищення якості та безпеки при проведенні променевої терапії онкологічних захворювань і рентгенодіагностики	91,8
55.	2021.01/0183	Карінцева Олександра Іванівна	Сумський державний університет	Реструктуризація національної економіки в напрямі цифрових трансформацій для сталого розвитку	91,8

56.	2021.01/0263	Федоренко Віктор Олександрович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Біотехнологічний та фармакологічний потенціал нового антимікобактерійного антибіотика Je478	91,7
57.	2021.01/0030	Ільченко Михайло Юхимович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Мікрохвильові пристрої на основі резонансних структур з метаматеріальними властивостями для захисту життєдіяльності та інформаційної безпеки України	91,7
58.	2021.01/0403	Гордієнко Юрій Григорович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Проактивна лікарня на основі штучного інтелекту для профілактики, скринінгу та діагностики соціально-небезпечних захворювань людини	91,6
59.	2021.01/0139	Никифорчин Григорій Миколайович	Фізико-механічний інститут ім. Г,В, Карпенка	Розроблення методології оцінювання воднем спричиненої деградації трубних сталей для підвищення стійкості функціонування енергетичної системи України при транспортуванні зеленого водню	91,6
60.	2021.01/0423	Коноплюк Сергій Михайлович	Інститут магнетизму НАН України і МОН України	Калоричні ефекти, ефект термоелектричної генерації струму та ефект надпружності в сплавах Гейслера як основа для створення малогабаритних приладів контролю і живлення в об'єктах критично важливої інфраструктури та для енергоефективного і екологічно безпечного охолодження	91,3
61.	2021.01/0185	БЕЖЕНАР РОМАН ВАСИЛЬОВИЧ	Інститут проблем математичних машин і систем	Прогнозування екологічних ризиків для прибережної зони моря і ліманів м. Одеси та оцінка ефективності технічних рішень для зниження цих ризиків з урахуванням впливу кліматичних змін	91,3
62.	2021.01/0238	Кириленко Сергій Дмитрович	Сумський Державний Університет	Нові композитні 3D друквані ортопедичні імпланти зі здатністю до біодеградації та відновлення кісткової тканини	91,2
63.	2021.01/0413	Міхлін Юрій Володимирович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Вібраційний захист людей та вантажів від динамічних впливів при транспортуванні в умовах надзвичайних ситуацій на основі дослідження нелінійних коливань систем з керованими і пасивними елементами та матеріалами складної структури	91
64.	2021.01/0216	Георгіянц Вікторія Акопівна	Національний фармацевтичний університет	Застосування інноваційних підходів до одержання оригінальної композиції рослинного походження для корекції симптомів неврологічного дефіциту	91,0
65.	2021.01/0018	Трусова Валерія Михайлівна	Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна	Мембранотропна дія та композитні ліпосомальні форми противірусних агентів	91

66.	2021.01/0337	Нестерова Марія Олександрівна	Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова	Стійкість, інклюзія та сталість освіти в подоланні соціально-психологічних викликів пандемії	90,8
67.	2021.01/0171	ЗГУРОВСЬКИЙ МИХАЙЛО ЗАХАРОВИЧ	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Форсайт стратегій асиметричної протидії гібридним викликам для України з огляду на стримування зовнішньої агресії, тероризму, енергетичної та кібернетичної загроз на часовому горизонті до 2030 року	90,8
68.	2021.01/0324	Стасик Олег Володимирович	Інститут біології клітини НАН України	Розробка імунохроматографічних тест-систем на основі моноклональних антитіл для швидкої діагностики мутантних штамів КОВІД-19	90,7
69.	2021.01/0067	МАТВЄЄВА НАДІЯ АНАТОЛІВНА	Інститут клітинної біології та генетичної інженерії НАН України	Розроблення технології та отримання флавоноїдвмісної композиції протівірусної дії з культур «бородатих» коренів полину	90,7
70.	2021.01/0309	Запорожець Олександр Іванович	Національний Авіаційний Університет	Створення платформи обчислення і оптимізації паливної ефективності, характеристик шуму та емісії літаків і авіаційних двигунів на засадах сталого розвитку	90,6
71.	2021.01/0013	Жежнич Павло Іванович	Національний університет «Львівська політехніка»	Виявлення та запобігання розповсюдження деструктивної інформації про освітню діяльність ЗВО у соціальних середовищах Інтернету на основі лінгвістичного аналізу	90,5
72.	2021.01/0379	Бодяньський Євгеній Володимирович	Харківський національний університет радіоелектроніки субвиконавець Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова	Прогнозування та раннє діагностування станів регіональних електроенергетичних систем методами штучного інтелекту та машинного навчання для інформаційного забезпечення діяльності ситуаційних центрів та підтримки енергетичної безпеки	90,3
73.	2021.01/0206	Стрельницький Володимир Євгенійович	Національний Науковий Центр "Харківський фізико-технічний інститут"	Розробка нового високопродуктивного вакуумно-дугового обладнання та процесів синтезу захисних алмазоподібних покриттів для покращення якості медичних імплантатів	90,3
74.	2021.01/0434	Кришталь Олег Олександрович	Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця	Дослідження взаємодії між ГАМК рецепторами та ASIC каналами у якості новітньої молекулярної мішені для терапії коронасомнії за допомогою хіміко-генетичного підходу	90,2
75.	2021.01/0051	Погорелов Максим Володимирович	Сумський державний університет	Створення концепції неінвазивної протипухлинної терапії з використанням комплексів двовимірних наноматеріалів (MXenes) з моноклональними антитілами	90,1
76.	2021.01/0045	Стецишин Юрій Богданович	Національний університет «Львівська політехніка»	Нові біодеградабельні полімерні композиційні матеріали: від мікробіологічної лабораторії до виробництва пластиків.	90

77.	2021.01/0317	ВУС ВІКТОР ІЛЛАРІОНОВИЧ	Інститут соціальної та політичної психології	Психологічна безпека територіальної громади в умовах COVID-19 та постковідних наслідків	89,9
78.	2021.01/0164	Коструба Андрій Михайлович	Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького	Оптичні методи для ефективного дослідження та дизайну полімерних «розумних» нанопокриттів з функцією керованої доставки лікарських препаратів.	89,9
79.	2021.01/0047	Пащенко Олексій Валентинович	Донецький фізико-технічний інститут ім. О.О. Галкіна НАН України	Розробка та комплексне дослідження інтелектуальних магнітних наноматеріалів для терапевтичних і діагностичних програм в медицині	89,9
80.	2021.01/0035	Кнопов Павло Соломонович	Інститут кібернетики імені В.М.Глушкова Національної академії наук України	Математичне моделювання та оцінювання взаємозв'язків між екологічним, продовольчим та економічним вимірами безпеки в умовах системних ризиків та невизначеності Науковий керівник проекту __Кнопов П.С.	89,7
81.	2021.01/0130	Заїченко Олександр Сергійович	Національний університет «Львівська політехніка»	БЕЗПЕЧНІ АД'ЮВАНТИ НА ОСНОВІ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ РОЗГАЛУЖЕНИХ ПОЛІМЕРІВ, ГІДРОГЕЛІВ, ПОЛІМЕРНИХ ТА ПОЛІМЕР-НЕОРГАНІЧНИХ НАНОЧАСТИНОК ДЛЯ ЕФЕКТИВНИХ ВАКЦИН	89,6
82.	2021.01/0415	Коляда Олександр Костянтинівич	Вінницький національний аграрний університет	Особливості мікробіому кишечника при COVID-19 та його терапії	89,5
83.	2021.01/0111	Ганусевич Ірина Іванівна	Інститу експериментальної патології, онкології і радіобіології ім. Р.Є.Кавецького	Розробка інтелектуальних біоматеріалів та функціоналізованих наночастинок для діагностики та лікування злоякісних новоутворень	89,5
84.	2021.01/0404	Лазур Ярослав Володимирович	Державний вищий навчальний заклад «Ужгородський національний університет»	Правові та біоетичні аспекти медичних досліджень: забезпечення безпеки при проведенні геномних досліджень та автоматичного збору і аналізу інформації про людину	89,4
85.	2021.01/0094	Погрелюк Ірина Миколаївна	Фізико-механічний інститут ім, Г, В, Карпенка НАН України	Розробка наукових основ ефективних технологій виготовлення та модифікування робочих поверхонь компонентів медичних імплантатів з титанових сплавів для лікування наслідків поранень, травм та захворювань	89,4
86.	2021.01/0032	Ковалець Іван Васильович	Інститут проблем математичних машин та систем	Комплекс моделей для прогнозування забруднення атмосфери в Україні аерозолями внаслідок пожеж у природних екосистемах	86,9
87.	2021.01/0150	Семенов Юрій Асафійович	Інститут гідромеханіки НАНУ	Розробка принципів створення проникних берегозахисних споруд для узбережжя України з поліпшенням екології прибережної зони в умовах глобальних змін клімату	89,3

88.	2021.01/0156	ВАСИЛЬСВА ТЕТЯНА АНАТОЛІВНА	Сумський державний університет	Моделювання та прогнозування інституційних, фінансових і поведінкових патернів реформування системи охорони здоров'я для подолання наслідків пандемії COVID-19, соціально значущих та соціально-небезпечних захворювань людини	89,2
89.	2021.01/0080	Скальський Валентин Романович	Фізико-механічний інститут ім, Г, В, Карпенка НАН України	Новітні методи діагностики та прогнозування залишкового ресурсу труб нафтогазогонів для безпеки їх експлуатації	89,2
90.	2021.01/0092	ПИСЬМЕННИЙ ЄВГЕН МИКОЛАЙОВИЧ	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Створення наукових і технологічних засад проектування та виробництва в Україні ефективних сухих систем тепловідведення для раціонального використання водних ресурсів в енергетиці та охорони довкілля	89,2
91.	2021.01/0015	Корній Сергій Андрійович	Фізико-механічний інститут ім, Г,В,Карпенка НАН України	Наукові основи корозійного моніторингу докритичного стану промислових об'єктів з підвищеною екологічною і техногенною небезпекою та розроблення технічних засобів для його реалізації	89,1
92.	2021.01/0039	Броварець Володимир Сергійович	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря	Молекулярний дизайн і синтез нових азолазінів з протираковою активністю	89,1
93.	2021.01/0168	БІЛОУС ОЛЕНА ПЕТРІВНА	Інститут гідробіології НАН України	Теоретичні основи та методологія оцінки екологічного стану вод України. в аспекті реалізації національних зобов'язань щодо впровадження підходів ЕС до управління водними ресурсами	89
94.	2021.01/0318	Скрипчук Петро Михайлович	Національний університет водного господарства та природокористування	Диверсифікація розвитку органічного агровиробництва за умов децентралізації та євроінтеграції	88,9
95.	2021.01/0260	Плевачук Юрій Олександрович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові високоефективні рідинні теплоносії на основі металевих евтектичних сплавів	88,9
96.	2021.01/0385	Устінів Анатолій Іванович	Інститут електрозварювання ім. Є.О. Патона	Комп'ютерне моделювання та електронно-променевиий синтез ефективних противірусних агентів на основі композитів органічних сполук з наночастинками Ag і Cu по відношенню до РНК-геномних вірусів, TGEV, SARS-CoV-2	88,8
97.	2021.01/0033	Патриляк Любов Казимирівна	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря Національної академії наук України	Перетворення відновлювальної біосировини до речовин-платформ та інтермедіатів для компонентів палив. біомастильних матеріалів та процесів тонкого органічного синтезу	88,8
98.	2021.01/0207	ПОЗНЯК ОЛЕКСІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ	Інститут демографії та соціальних досліджень ім. М.В. Птухи НАН України	Висококваліфіковані внутрішньо переміщені особи України: специфіка, проблеми, перспективи	88,6

99.	2021.01/0400	ДІДУХ ЯКІВ ПЕТРОВИЧ	Інститут ботаніки ім. М.Г. Холодного	Оцінка поширення та впливу інвазійних видів рослин України в умовах зміни клімату	88,4
100.	2021.01/0258	Ісаєв Дмитро Сергійович	Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця	Вплив антагоністів пуринергічних рецепторів, кортикостероїдів та модуляторів ендоканабіноїдної передачі на порушення діяльності центральної нервової системи за умов експериментального постковідного синдрому.	88,4
101.	2021.01/0191	Осадча Катерина Петрівна	Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького	Інформаційно-технологічна система супроводу соціально-психологічної безпеки суб'єктів освітнього процесу закладів вищої освіти в умовах гібридного навчання	88,4
102.	2021.01/0240	Хорошун Ганна Миколаївна	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Інформаційна технологія підтримки прийняття рішень в оптико-електронних системах діагностики лазерного поля та аналізу повітря.	88,3
103.	2021.01/0431	Давиденко Катерина Валеріївна	УКРАЇНСЬКИЙ ОРДЕНА "ЗНАК ПОШАНИ" НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА ТА АГРОЛІСОМЕЛІОРАЦІЇ ІМ.Г.М.ВИСОЦЬКОГО ДЕРЖАВНОГО АГЕНТСТВА ЛІСОВИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ ТА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ	Збереження біорізноманіття лісових екосистем шляхом посилення моніторингу та контролю за розвитком і поширенням інвазивних шкідників і хвороб	88,2
104.	2021.01/0340	Шиш Анжела Михайлівна	Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця	Роль ядерних рецепторів PPAR, АТФ-чутливих калієвих каналів, матриксних металопротеїназ та некодуючих РНК у розвитку гіпертрофії серця за коморбідної патології - цукрового діабету та спонтанної гіпертензії у щурів.	87,9
105.	2021.01/0011	Куц Ольга Василівна	Інститут фізико-органічної хімії і вуглекислоти ім. Л.М. Литвиненка	Бікаталітичні системи на основі оксидоредуктаз для «зелених» аеробних процесів окиснення	87,9
106.	2021.01/0225	Акопова Ольга Валеріївна	Інститут фізіології ім. О.О.Богомольця	Вивчення біохімічних та молекулярних механізмів регуляції систем трансмембранного іонного обміну і кисень-залежних процесів у мітохондріях в механізмах клітинної адаптації до гіпоксії	87,9
107.	2021.01/0079	Попов Олексій Юрійович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Інженерія структури та in-situ реакційний синтез ударостійких гетеромодульних бронекерамік із високоентропійними мікрошарами	87,9
108.	2021.01/0089	Струтинська Наталія Юріївна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка функціоналізованих біоактивних кальцій фосфатів для сучасної стоматології та щелепно-лицевої хірургії дитячого віку	87,9
109.	2021.01/0137	СЕРГЕСВА ТЕТЯНА АНАТОЛІВНА	Інститут молекулярної біології і генетики	Створення оптичних сенсорів на основі полімерів-біоміметиків для визначення мікотоксинів у зернових та оцінки генетичної стійкості інтрогресивних ліній пшениці до ураження грибними інфекціями»	87,7

110.	2021.01/0274	Сосонкін Михайло Григорович	Головна астрономічна обсерваторія	Моніторинг якості повітря та моделювання впливу аерозолів і озону на здоров'я населення та на клімат	87,4
111.	2021.01/0228	КОЛЯДЕНКО СВІТЛАНА ВАСИЛІВНА	Вінницький національний аграрний університет	Розробка стратегії екосистемного підходу до розвитку сталих систем в аграрному секторі	87,4
112.	2021.01/0193	Гаркуша Ігор Євгенійович	Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний інститут"	Дослідження процесів у плазмі атмосферного тиску для розвитку сучасних технологій дезінфекції і стерилізації повітря та поверхонь при профілактиці та подоланні соціально-небезпечних захворювань людини.	87,4
113.	2021.01/0116	Сибірний Андрій Андрійович	Інститут біології клітини НАН України	Вірусні антигени SARS-CoV-2 презентовані на поверхні клітин гуманізованих дріжджів <i>Komagataella phaffii</i> як ефективна та недорога пероральна/назальна вакцина проти COVID-19	87,4
114.	2021.01/0422	Гніліцький Ярослав Миколайович	Національний університет «Львівська політехніка»	Ультрарapidний лазерний метод модифікації металевих поверхонь для надання антибактеріальних властивостей медичним конструкціям	87,2
115.	2021.01/0215	Яремчук Ірина Ярославівна	Національний університет «Львівська політехніка»	Моделювання, виготовлення та аналіз плазмон-екситонних наноструктур для сенсорного застосування	87,2
116.	2021.01/0407	Теребіленко Катерина Володимирівна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Визначення можливості розвитку та раціонального використання стратегічного та критичного мінерально-сировинного потенціалу Українського щита на основі геохімічного аналізу рудогенеруючої спроможності його провідних ендегенних систем	87,1
117.	2021.01/0241	Пиш'єв Сергій Вікторович	Національний університет «Львівська політехніка»	Розробка екологічно безпечних технологій раціонального використання ресурсів бурого вугілля України	87,1
118.	2021.01/0322	СОПІЛКО ІРИНА МИКОЛАЇВНА	Національний авіаційний університет	Проблеми кримінально-правової охорони національної безпеки України в сучасних умовах	86,9
119.	2021.01/0341	Каракаш Ілля Іванович	Національний університет "Одеська юридична академія"	"GREEN DEAL – УКРАЇНА: РОЗРОБКА НАЦІОНАЛЬНОЇ МОДЕЛІ ЕКОЛОГІЗАЦІЇ ЗАКОНОДАВСТВА"	86,8
120.	2021.01/0406	Білоус Андрій Михайлович	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Прогностичне моделювання динаміки фрагментації лісового покриву та її наслідків для раціонального природокористування в Україні	86,7
121.	2021.01/0056	КАРАЧЕВЦЕВ ВІКТОР ОЛЕКСІЙОВИЧ	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна Національної академії наук України	Нові наноплатформи для тераностики раку	86,7

122.	2021.01/0312	Павліха Наталія Володимирівна	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Розвиток інклюзивного ринку праці в умовах безпечної ревіталізації тимчасово окупованих територій: зайнятість, продуктивність, освіта	86,6
123.	2021.01/0299	Дембійський Сергій Сергійович	Інститут соціології Національної Академії наук України	Міжособистісна політико-психологічна напруженість як чинник терористичної загрози на Півдні та Сході України: механізм розгортання, вразливі групи та шляхи попередження	86,6
124.	2021.01/0209	Прилуцька Світлана Володимирівна	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Карбонові наночастинки як модифікатори фізіологічного стану рослин та міграції радіонуклідів у системі «грунт-рослина»	86,6
125.	2021.01/0069	КОЗЛОВСЬКИЙ СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ	Донецький національний університет імені Василя Стуса	Інтелектуальні системи підтримки прийняття управлінських рішень щодо забезпечення економічної безпеки держави за умов пандемії COVID-19	86,6
126.	2021.01/0289	Скрипкіна Інесса Яківна	Інститу молекулярної біології і генетики НАН України	Дослідження молекулярних механізмів та мішеней впливу мезенхімальних стовбурових клітин на вроджений і набутий імунітет у хворих на COVID-19	86,5
127.	2021.01/0261	Коробов Валерій Іванович	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Управління соціо-епідемічними процесами емерджентних інфекцій на основі інтелектуального моделювання взаємних впливів соціальної та епідемічної динамік	86,3
128.	2021.01/0084	ХОДОСОВЦЕВ ОЛЕКСАНДР ЄВГЕНОВИЧ	Херсонський державний університет	Резистентність «гарячих точок біорізноманіття» України до викликів глобальних кліматичних змін	86,3
129.	2021.01/0070	Обушак Микола Дмитрович	Львівський національний університет імені Івана Франка	Нові терапевтичні агенти та біомаркери для дослідження та лікування ракових захворювань	86,3
130.	2021.01/0251	Васютинський Вадим Олександрович	Інститут соціальної та політичної психології	Психологічні технології спростування конспірологічних пояснень актуальних небезпек у життєдіяльності громад	86,2
131.	2021.01/0034	Ориняк Ігор Володимирович	НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО	Створення методів і комп'ютерної програми оцінки стану і управління цілісністю повітряних переходів магістральних трубопроводів в особливих умовах експлуатації	86,1
132.	2021.01/0294	Погребенник Володимир Дмитрович	Національний університет "Львівська політехніка"	Комплексне оцінювання екологічної безпеки сховищ промислових відходів для сталого розвитку порушених територій	86

133.	2021.01/0234	Чукот Світлана Анатоліївна	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Цифрова освітня реінтеграція молоді з тимчасово окупованих територій України в контексті досягнення цілей сталого розвитку	86
134.	2021.01/0300	Токарев Віктор Сергійович	Національний університет "Львівська політехніка"	Розвинення нових підходів до синтезу високонаповнених нанокомпозитних матеріалів на основі кальцій фосфатів та біосумісних полімерів для остеоімплантації	85,9
135.	2021.01/0186	Мошинець Олена Володимирівна	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Нові стратегії боротьби з інфекцією S.aureus шляхом впливу на PknB- та серил-тРНК-синтетаза-опосередковані метаболічні шляхи, асоційовані з розвитком біоплівки	85,9
136.	2021.01/0118	Рачковський Дмитро Андрійович	Міжнародний науково-навчальний центр інформаційних технологій та систем НАН та МОН України	Модульний роботизований комплекс з інтелектуальною технологією автономного виконання контр-терористичних операцій в умовах гібридної війни	85,9
137.	2021.01/0026	Лесик Роман Богданович	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Роль дефектів репарації ДНК у протипухлинному ефекті нових похідних 4-тіазолідинонів/тіазолів. Спрямований синтез потенційних лікоподібних сполук	85,8
138.	2021.01/0363	Таран Наталія Юріївна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Предиктори інвазійної активності борщівника Сосновського, цеххруса довгоколючкового та амброзії полинолистої в Україні	85,7
139.	2021.01/0146	НИКОЛЕНКО АНДРІЙ СЕРГІЙОВИЧ	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова НАН України	Розробка керамічних мембран функціоналізованих напівпровідниковими наночастинками та двоступеневого оптоволоконного фотокаталітичного реактора для підготовки безпечної води	85,7
140.	2021.01/0071	Купрін Олександр Сергійович	Національний науковий центр "Харківський фізико - технічний інститут"	Розроблення інноваційних фізико-хімічних методів деструкції складних і токсичних забруднюючих речовин стічних вод харчових виробництв на основі комбінованих плазмохімічних та фотокаталітичних процесів для захисту довкілля і здоров'я людини	85,5
141.	2021.01/0345	Коблянська Інна Ігорівна	Сумський національний аграрний університет	Моделювання просторової конфігурації логістичної мережі об'єктів з управління відходами та вторинною сировиною	85,3
142.	2021.01/0245	ЛЄОНОВ СЕРГІЙ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ	Сумський державний університет	Фінансова кібербезпека: моделювання, оптимізація та прогнозування в контексті детінізації економіки, суспільно-економічних трансформацій, протидії відмиванню кримінальних доходів та фінансуванню тероризму	85,3
143.	2021.01/0319	Часковський Олег Григорович	Національний лісотехнічний університет України	Система моніторингу негативних природних та антропогенних чинників зміни екологічного стану лісів з використанням методів дистанційного зондування землі	85,2

144.	2021.01/0284	Піх Зорян Григорович	Національний університет «Львівська політехніка»	Розроблення "розумних" сенсорів свіжості харчових продуктів	85,2
145.	2021.01/0264	ОНЩЕНКО ІВАН МИКОЛАЙОВИЧ	Національний науковий центр "Харківський фізико-технічний Інститут"	Дослідження екологічно чистого комплексного методу передпосівної обробки насіння колосових зернових культур та соняшнику озono-повітряною сумішшю, біологічно активними речовинами і регуляторами росту для сталого підвищення врожаю	85,1
146.	2021.01/0226	Касич Алла Олександрівна	Київський національний університет технологій та дизайну	Еколого-економічна безпекова доктрина як основа стратегування сталого розвитку України на загальнодержавному та регіональному рівнях з урахуванням глобальних викликів та загроз сьогодення	85,1
147.	2021.01/0066	П'ятковський Тарас Іванович	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України	Шляхи впливу на імунометаболізм лімфоцитів і кишковий мікробіом для зниження летальності при COVID-19 у пацієнтів з цукровим діабетом II типу: терапевтичний потенціал метформіну	85,1
148.	2021.01/0165	ТЕСЛЮК ВАСИЛЬ МИКОЛАЙОВИЧ	Національний університет «Львівська політехніка»	Інформаційно-аналітичне управління підвищенням енергоефективності регіонів для досягнення цілей сталого розвитку України	85,1
149.	2021.01/0154	Берцик Петер Петерович	Головна астрономічна обсерваторія	Створення обчислювальної та прикладної ГНСС-інфраструктури для потреб геоматики в Україні – САГА	85
150.	2021.01/0131	Негруцький Борис Сергійович	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	Встановлення просторової структури білка eEF1A1 як передумова для розробки нових лікарських засобів проти ракових і вірусних захворювань людини	85
151.	2021.01/0268	Аксіментьева Олена Ігорівна	Львівський національний університет імені Івана Франка	Органо-неорганічні мікро- і нанокompозити для екранування ширококутового електромагнітного випромінювання	84,9
152.	2021.01/0122	Тарапов Сергій Іванович	Інститут радіофізики та електроніки ім. О.Я. Усикова НАН України	Оптичні компактні біосенсори на основі метаповерхонь для експрес-детектування біомаркерів у гранично малих концентраціях	84,7
153.	2021.01/0270	Лукін Володимир Васильович	Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського "Харківський авіаційний інститут"	Методи та технології створення інтегрованих систем багатоцільового моніторингу територій на прикладі Харківської області	84,5
154.	2021.01/0297	Ключко Віталій Вікторович	Інститут мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного	Розробка молекулярно-генетичних підходів для боротьби з патогенними мікроорганізмами	84,4
155.	2021.01/0231	Убізький Сергій Борисович	Національний університет «Львівська політехніка»	Оптимізація дозиметричних фосфорів для удосконалення системи екстреної дозиметрії іонізуючих випромінювань в умовах радіаційних аварій	84,4

156.	2021.01/0214	Еннан Алім Абдул-Амідович	Фізико-хімічний інститут захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України	Розробка і організація дослідного виробництва нового покоління функціональних респіраторів подвійного призначення	84,4
157.	2021.01/0421	Лук'янець Сергій Петрович	Інститут фізики Національної академії наук України	Кризова нестійкість та оцінки ризиків у соціально-економічних системах: узагальнення кінетичних моделей еконофізики на випадок розвитку спредінгових процесів епідемічного типу	84,1
158.	2021.01/0388	Школа Вікторія Юрївна	Сумський державний університет	Розвиток механізмів протидії сучасним викликам і загрозам на основі концепції сталого інноваційного випередження	83,7
159.	2021.01/0361	Соловій Ігор Павлович	Національний лісотехнічний університет України	Запобігання соціально-еколого-економічним загрозам для досягнення цілей сталого розвитку: підхід інтегрування оцінок, синергійних ефектів і компромісів щодо послуг екосистем у прийнятті управлінських рішень	83
160.	2021.01/0058	Хрипунов Геннадій Семенович	Національний технічний університет "Харківський політехнічний інститут"	Розробка комбінованої тонкоплівкової приладової структури для детекторів радіаційного випромінювання на основі CdTe	83
161.	2021.01/0262	Аврунін Олег Григорович	ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ (ХНУРЕ)	Комплексний підхід до моніторингу процесу реабілітації пацієнтів після перенесення COVID-19	82,9
162.	2021.01/0048	Семененко Інна Максимівна	Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля	Формування безпекоорієнтованих систем управління сталим розвитком та ревіталізації територіальних громад для подолання соціально-економічних наслідків збройного конфлікту і тимчасової окупації територій	82,9
163.	2021.01/0038	Семенов Юрій Станіславович	Інститут чорної металургії ім.З.І.Некрасова Національної академії наук України	Розробка концепції зниження антропогенного тиску на навколишнє середовище промислових регіонів України за рахунок впровадження екологічно безпечних технологій утилізації техногенних відходів	82,6
164.	2021.01/0074	Метелиця Лариса Олексіївна	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України	Довголанцюгові іонні рідини як нові мішень-орієнтовані агенти із активністю проти коронавірусу: дизайн, синтез та експериментальні дослідження.	82,5
165.	2021.01/0397	Вишнікін Андрій Борисович	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Комплексний підхід до вирішення проблеми екологічної безпеки при утилізації боєприпасів та ракетного палива	82,4
166.	2021.01/0199	Ярмолюк Сергій Миколайович	Інститут молекулярної біології і генетики	Розробка нових активних сполук проти найбільш поширених в Україні резистентних до антибіотиків штамів стафілококів	82,4

167.	2021.01/0124	Стрижак Петро Євгенович	Інститут фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського Національної академії наук України	Дизайн гетерогенно-каталітичних систем для зменшення антропогенного тиску виробництва графітованої продукції	82,4
168.	2021.01/0393	Железний Віталій Петрович	Одеська національна академія харчових технологій	Розробка методів еколого-ексергетичного аналізу енергетичного устаткування для практичної реалізації концепції сталого розвитку в умовах контролю за емісією парникових газів: теорія та практичні застосування	82,1
169.	2021.01/0305	Рашидов Намік Мамед огли	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Предиктори інвазійної активності борщівника Сосновського, ценхруса довгоколючкового та амброзії полинолистої в Україні	82,0
170.	2021.01/0377	Роженко Олександр Борисович	ІНСТИТУТ ОРГАНІЧНОЇ ХІМІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ	Молекулярний дизайн та синтез органічних сполук для створення високоефективних органічних світлодіодних гетероструктур - потенційних компонентів повнокольорових динамічних дисплеїв та систем розсіяного світла	81,8
171.	2021.01/0149	Кривошей Олександр Ігорович	Державна наукова установа «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» Національної академії наук України»	Розробка новітніх флуоресцентних діагностичних матеріалів для досліджень методом полімеразної ланцюгової реакції	81,4
172.	2021.01/0135	ЯНЧЕВСЬКИЙ ІГОР ВЛАДИСЛАВОВИЧ	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»	Комп'ютерно-інтегрована технологія проектування та адитивного виготовлення індивідуальних ендопротезів для хворих із онкологічними дефектами кісток кінцівок	81,4
173.	2021.01/0237	Петленко Юлія Володимирівна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Фінансування розвитку зеленої інфраструктури та енергетики у забезпеченні енергонезалежності України	81,3
174.	2021.01/0060	Стрельнікова Олена Олександрівна	Інститут проблем машинобудування ім. А,М, Підгорного Національної академії наук України	Заміщення викопних вуглеводневих палив в енергетичному комплексі шляхом впровадження водневих технологій з метою забезпечення енергетичної та екологічної безпеки суспільства	81,3
175.	2021.01/0254	Яненко Ярослав Васильович	Сумський державний університет	Механізми впливу бренда країни на інформаційну та соціальну безпеку сучасного українського суспільства: історико-культурне, ідеологічне, мовно-літературне та соціокомунікаційне моделювання	81,2
176.	2021.01/0176	ГАЛКІН АНДРІЙ СЕРГІЙОВИЧ	Харківський національний університет міського господарства імені О,М, Бекетова	Дослідження ефективності застосування шерингових технологій на транспорті у забезпеченні екологічної безпеки та сталого розвитку значних та найважливіших міст України	81,1
177.	2021.01/0112	КУНАХ ВІКТОР АНАТОЛІЙОВИЧ	Інститут молекулярної біології і генетики	Вивчення і розробка засад збереження генофонду судинних рослин Морської Антарктики у світлі зростаючого антропогенного навантаження та кліматичних змін	80,9

178.	2021.01/0265	Соляр Ігор Ярославович	Інститут українознавства ім. І. Крип'якевича	Сучасні виклики безпеки людини за особливих умов: моделі подолання наслідків тимчасової окупації ОРДЛО	80,7
179.	2021.01/0194	Дреус Андрій Юлійович	Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара	Дослідження можливості розміщення пускового майданчику для запуску власних ракет-носіїв легкого і надлегкого класу на території України	80,7
180.	2021.01/0290	Дорош Йосип Мирославович	Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України	Аналіз та прогнозування структури сільськогосподарського землекористування в контексті забезпечення продовольчої безпеки (сталого розвитку)	80,6
181.	2021.01/0133	Зібцев Сергій Вікторович	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробка ризик-орієнтованої системи захисту населених пунктів від лісових та ландшафтних пожеж рівня надзвичайних ситуацій та довгострокових заходів з підвищення пожежної стійкості ландшафтів на сході України	80,6
182.	2021.01/0222	Смірнова Тетяна Миколаївна	Інститут фізики НАН України	Розробка високочутливого методу детектування вірусів на основі поверхнево підсиленої спектроскопії комбінаційного розсіювання	80,4
183.	2021.01/0169	Дзязько Юлія Сергіївна	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України	Розробка мембранно-сорбційного методу для вилучення рідкісних лужних металів із солоних вод та розсолів природного та техногенного походження	80,4
184.	2021.01/0298	Дмитрук Ігор Миколайович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Експериментальне та теоретичне моделювання компонентів захищених квантових каналів зв'язку на базі екситон-фотонних систем	80,2
185.	2021.01/0007	Гончарук Анатолій Григорович	Міжнародний гуманітарний університет	Формування механізму управління ефективністю подолання коронавірусної пандемії	80,2
186.	2021.01/0243	Резнікова Наталія Володимирівна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Європейські цінності в системі соціально-гуманітарних детермінант безпеки особистості як фактор реінтеграції тимчасово окупованих територій та гарантії територіальної цілісності України	79,8
187.	2021.01/0248	Лушак Олег Володимирович	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Віддалені наслідки перенесеного COVID-19: шляхи запобігання ускладнень і заходи реабілітації	79,7
188.	2021.01/0140	Завгородня Владислава Миколаївна	Сумський державний університет	Модель балансу приватних та публічних інтересів у процесі реінтеграції тимчасово окупованих територій: розробка та стратегія застосування	79,7
189.	2021.01/0425	Клюй Микола Іванович	Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова	Нові технології синтезу біоматеріалів для заміщення дефектів кісток та формування наноструктурних біосумісних покриттів на медичних імплантатах	79,4
190.	2021.01/0390	Євтух Анатолій Антонович	Інститут фізики напівпровідників імені В, Є, Лашкарьова НАН України	Розроблення персонального електронного дозиметра ультрафіолетової радіації на основі структур з нанокристаллами кремнію для запобігання раку шкіри,	79,4

191.	2021.01/0291	Калетнік Григорій Миколайович	Вінницький національний аграрний університет	Розробка концепції забезпечення енергоефективної, енергонезалежної та екологічнобезпечної складових на засадах сталого розвитку АПК	79,3
192.	2021.01/0086	ДУДАРКО ОКСАНА АНАТОЛІВНА	Інститут хімії поверхні ім. О.О.Чуйка	Створення композитів на основі кремнезему для комбінованого очищення природних та стічних вод від важких металів, лікарських засобів та їх метаболітів	79,3
193.	2021.01/0128	Юзефович Роман Михайлович	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка	Розроблення методів виявлення та оцінювання параметрів прихованих періодичностей у нестационарних стохастичних процесах природного і техногенного походження	79,2
194.	2021.01/0362	Шатоха Володимир Іванович	Національна металургійна академія України	Наукові засади та створення промислової технології переробки сталеплавильних шлаків на живильні матеріали для реабілітації грунтів та берегів	79,1
195.	2021.01/0043	Толстанов Олександр Костянтинівич	Національний університет охорони здоров'я України імені П. Л. Шупика	Сучасні моделі державного управління системою паліативної та хоспісної допомоги з урахуванням міжгалузевих та міжсекторальних підходів	79,1
196.	2021.01/0101	Гірка Ігор Олександрович	Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна	Безпечне та ефективне поводження з відпрацьованим ядерним паливом і радіоактивними відходами АЕС та їх зберігання	79
197.	2021.01/0104	Сидорчук Володимир Васильович	ІНСТИТУТ СОРЕБЦІЇ ТА ПРОБЛЕМ ЕНДОЕКОЛОГІЇ	Перспективні нові підходи до синтезу ефективних сорбентів і фотокаталізаторів для захисту навколишнього середовища	78,1
198.	2021.01/0098	Горев В'ячеслав Миколайович	НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ "ДНІПРОВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА"	Наукове обґрунтування інноваційної технології комплексної утилізації компонентів електромобілів із забезпеченням еколого- енергетичної безпеки антропосфери	78,1
199.	2021.01/0027	Гуральський Ілля Олександрович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Термохромні матеріали з ефектом пам'яті для контролю умов зберігання лікарських препаратів	78
200.	2021.01/0152	Крайнюкова Ніна Василівна	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна Національної академії наук України	Карбонові стільники і модифікований оксид графену для зеленої водневої енергетики, фотовольтаїки і уловлювання викидів вуглекислого газу	77,8
201.	2021.01/0003	Пукач Петро Ярославович	Національний університет "Львівська політехніка"	Стохастичні поля температури та термодифузійні процеси в багатофазних середовищах з випадково розташованими сферичними порами (в ґрунтах)	77,8
202.	2021.01/0053	Пехньо Василь Іванович	Інститут загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського НАН України	Розробка протипухлинних, антиметастатичних, імуномодуючих агентів нового покоління з програмованим шляхом подолання резистентності злоякісно трансформованих клітин до їх дії	77,6
203.	2021.01/0014	Сибірня Наталія Олександрівна	Львівський національний університет імені Івана Франка	МОЛЕКУЛЯРНІ МЕХАНІЗМИ КОРЕКЦІЇ МЕТАБОЛІЧНИХ ПОРУШЕНЬ ФІТОПРЕПАРАТАМИ З ГІПОГЛІКЕМІЧНОЮ ТА АНТИОКСИДАНТНОЮ ДІЄЮ ЗА УМОВ ЦУКРОВОГО ДІАБЕТУ	77,6

204.	2021.01/0310	Шуляк Антоніна Миколаївна	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Виклики регіональній інформаційній безпеці України як наслідок геополітичної ривалізації	77,2
205.	2021.01/0088	ГОЛУБ ГЕННАДІЙ АНАТОЛІЙОВИЧ	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Розробити механіко-технологічні основи та експериментальні зразки обладнання для виробництва горючих газів із підвищеним вмістом водню для забезпечення енергетичної автономності та екологічної безпеки агроєкосистем	77,2
206.	2021.01/0107	Бояринцев Андрій Юрійович	Інститут сцинтиляційних матеріалів Національна академія наук України	Створення високочутливих систем детектування гамма та нейтронного випромінювання для радіаційного контролю	77,1
207.	2021.01/0283	Сухий Костянтин Михайлович	ДВНЗ "Український державний хіміко- технологічний університет"	Інноваційні гібридні системи трансформації та акумулювання теплової та електричної енергії	76,9
208.	2021.01/0148	Коротченко Олег Олександрович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Нанокompозити на основі карбон-містких полімерів, металів та пористого кремнію для систем новітньої енергетики	76,9
209.	2021.01/0408	Федорович Володимир Олексійович	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	Наукові основи ефективного використання зеленого водню в двигунах внутрішнього згорання для підвищення їх паливної економічності та суттєвого зменшення викидів CO ₂ з їх відпрацьованими газами	76,2
210.	2021.01/0373	Недзвецкий Віктор Станіславович	Дніпровський державний аграрно- економічний університет	Створення системи спостереження наявності SARS-CoV-2 у стічних водах і розробка критеріїв оцінки локальних ризиків спалахів COVID-19	76,2
211.	2021.01/0031	Захаров Олександр Віталійович	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Використання та розвиток методів зворотних задач в частотно- селективних пристроях перспективних систем адаптивного бездротового зв'язку, з підвищеним рівнем кібернетичної безпеки,	76,1
212.	2021.01/0375	Троханяк Віктор Іванович	Національний університет біоресурсів і природокористування України	Електротехнологія підготовки та спалювання збіднених паливних сумішей з утилізованою водою та рідинними відходами різного походження як еколого-інноваційний підхід для раціонального використання енергетичних ресурсів і охорони навколишнього середовища	75,8
213.	2021.01/0350	Оболенська Марія Юрївна	Інститу молекулярної біології і генетики НАН України	Застосування сучасних технологій секвенування для з'ясування факторів Pro et Contra у розвитку прееклампсії, соціально- небезпечного ускладнення вагітності	75,8
214.	2021.01/0119	Миرونюк Іван Федорович	ДВНЗ "Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника"	Нові структурно модифіковані форми TiO ₂ як адсорбенти для зв'язування і розділення катіонів важких металів	75,5

215.	2021.01/0259	Горячко Андрій Миколайович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Атомно-силова мікроскопія для моніторингу наночастинкових забруднень навколишнього середовища	75,3
216.	2021.01/0327	Золотаренко Олександр Дмитрович	Інститут хімії поверхні ім, О,О, Чуйка	Повний цикл переробки відпрацьованих гумотехнічних виробів і пластмас у вуглецеві наноструктури та водень високої чистоти при використанні сонячно-водневого циклу	75,2
217.	2021.01/0008	Якуб Євген Соломонович	Одеський національний економічний університет	Розробка агентно-динамічної системи підтримки прийняття управлінських рішень щодо подолання соціально - економічних наслідків пандемії	75,1
218.		Лавриш Юліана Едуардівна	Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"	Розроблення концепції та програми підготовки докторів філософії «Управління біологічною та екологічною безпекою суспільства»	74,9
219.	2021.01/0036	Смельянов Олександр Юрійович	Національний університет "Львівська політехніка"	Інструменти оцінювання та механізми реалізації потенціалу сталого енергозберігаючого соціально-економічного розвитку територіальних громад з урахуванням ризиків збільшення споживання невідновних енергоресурсів	74,6
220.	2021.01/0398	Швадчак Володимир Васильович	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Пептиди для стримування прогресу хвороби Паркінсона	74,5
221.	2021.01/0158	Засекіна Лариса Володимирівна	Волинський національний університет імені Лесі Українки	Пост-травматичні стресові симптоми медпрацівників: психосоматичний досвід, нейрокогнітивні кореляти та ефективні психологічні інтервенції	74,5
222.	2021.01/0046	ВАСИЛЬЦІВ ТАРАС ГРИГОРОВИЧ	Державна установа "Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долишнього НАН України"	Модернізація системи соціальної безпеки України: шляхи мінімізації ризиків і сценарії подолання наслідків COVID-19	74,5
223.	2021.01/0147	КАВУН ЛІДІЯ ІВАНІВНА	Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького	Пам'ять культури: література, екоsvідомість, національна ідентичність у глобалізованому світі	74,4
224.	2021.01/0081	Рибальченко Володимир Корнійович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Синтез нанокмплексів на основі похідних 1Н-пірол-2.5-діонів. імобілізованих на поверхнево-активних полімерах. та дослідження їх протизапальної та протипухлинної активності	74,4
225.	2021.01/0099	Кузема Павло Олександрович	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Інтродуковані в Україні рослини <i>Camellia L.</i> (Theaceae) як джерело біоактивних сполук з антиоксидантною та антимікробною дією і як основа для розвитку вітчизняної чайної галузі	74
226.	2021.01/0426	Куриленко Олена Олександрівна	ТзОВ Експлоджен	Вивчення резистому мікроорганізмів збудників інфекційних процесів респіраторного тракту у пацієнтів із COVID-19	73,8

227.	2021.01/0002	КОСТИЛЬОВ ВІТАЛІЙ ПЕТРОВИЧ	Інститут фізики напівпровідників ім. В.Є. Лашкарьова	Агрофотовольтаїчні інтелектуальні системи освітлення для потреб агропромислового комплексу України	73,5
228.	2021.01/0336	Корабльов Дмитро Сергійович	Інститут проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича	Використання гідротермальних процесів для екологічно безпечної утилізації промислових і сільськогосподарських відходів та токсичних речовин антропогенного походження	73,3
229.	2021.01/0145	Загороднюк Андрій Васильович	ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника»	Аналітичні та статистичні методи моделювання і прогнозування соціально-небезпечних явищ в економіці та суспільстві	73,3
230.	2021.01/0392	ХОДАКІВСЬКА ОЛЬГА ВАСИЛІВНА	Національний науковий центр «Інститут аграрної економіки»	Економіко-математичне моделювання та прогнозування впливу кліматичних змін на продовольчу безпеку держави та формування сталих агропродовольчих систем	72,9
231.	2021.01/0041	Євтушенко Арсеній Іванович	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича Національної академії наук України	Фотокаталітичні плазмонні нанокompatитні матеріали на основі оксиду цинку для створення антивірусних та антибактеріальних покриттів	72,9
232.	2021.01/0273	Фізер Максим Михайлович	ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "УЖГОРОДСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"	Нові гібридні органічно-неорганічні перовскіти на основі аза-гетероциклічних катіонів – перспективні матеріали для фотовольтаїки	72,6
233.	2021.01/0157	Бондарчук Олена Іванівна	Державний заклад вищої освіти «Університет менеджменту освіти»	Забезпечення психологічної безпеки учасників операції об'єднаних сил (ООС) засобами цифрових технологій	72,3
234.	2021.01/0085	КОМОРОВСЬКИЙ РОМАН РОСТИСЛАВОВИЧ	Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського	Фолатний статус та інші мікронутрієнти у жінок репродуктивного віку як маркери ризику вад невральної трубки у дітей Західної України	72
235.	2021.01/0064	Таранюк Леонід Миколайович	Сумський державний університет	Реінжиніринг бізнес-процесів суб'єктів господарювання як елемент підвищення рівня енергобезпеки та кібербезпеки в особливих умовах викликів безпеці людини	71,8
236.	2021.01/0399	Заячківська Оксана Станіславівна	Львівський національний медичний університет імені Данила Галицького	Фізіологічні та мікробіологічні предиктори довгострокових наслідків COVID-19 у пацієнтів з SARS-CoV-2	71,1
237.	2021.01/0359	Слатвінський Максим Анатолійович	Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини	Стратегічне проектування інноваційного бізнес-середовища як фактор забезпечення людської безпеки в умовах довготривалого воєнного конфлікту	70,8
238.	2021.01/0412	Рябухін Сергій Вікторович	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Пригнічення активності ACE2 як важливий фактор розвитку нейрологічних симптомів та віддалених наслідків COVID-19.	70,4

239.	2021.01/0179	Дичковський Роман Омелянович	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Розробка інноваційних засобів індивідуального захисту органів дихання та технології їх утилізації	70,2
240.	2021.01/0374	Саченко Анатолій Олексійович	Західноукраїнський національний університет	Наукові засади і методи створення інтелектуальних систем вимірювання, опрацювання та передавання інформації для мобільних засобів моніторингу об'єктів критичної інфраструктури	70,1
241.	2021.01/0288	Студеняк Ярослав Іванович	ДВНЗ «Ужгородський національний університет»	Аналітичні і діагностичні хемосенсорні засоби на основі атипичних ціанінових і споріднених барвників	69,5
242.	2021.01/0200	Барвінський Андрій Валерійович	Інститут землекористування Національної академії аграрних наук України	Геоінформаційне забезпечення системи моніторингу та контролю якості ґрунтів	69,4
243.	2021.01/0236	Здирко Наталія Григорівна	ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ	Розробка методики облікового забезпечення управління виробництвом органічної продукції в контексті еколого-економічної безпеки	68,9
244.	2021.01/0132	Рудь Олександр Дмитрович	Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України	Функціоналізація водневоаккумуляційних матеріалів на основі магнію для потреб альтернативної енергетики	68,6
245.	2021.01/0004	Калініченко Антоніна Володимирівна	Полтавська державна аграрна академія	Ефективне використання біологічних препаратів як інноваційних екологоорієнтованих підходів для відновлення техногенно забруднених територій з метою забезпечення екологічної, продовольчої безпеки та створення сталих агроєкосистем	68
246.	2021.01/0321	Грищенко Людмила Миколаївна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Модифікування вуглецевих матеріалів для створення ефективних адсорбентів важких металів	67,8
247.	2021.01/0233	Федушко Соломія Степанівна	Національний університет «Львівська політехніка»	Механізми подолання наслідків інформаційного впливу на користувачів інтернет-спільнот для зміцнення безпеки держави	67,8
248.	2021.01/0320	МЕНЬШОВ ОЛЕКСАНДР ІГОРЕВИЧ	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Розробка інноваційної технології дезінфекції на основі використання екологічно сприятливого дезінфектанта із широким спектром антимікробної та антивірусної дії	67,7
249.	2021.01/0367	САВКІНА РАДА КОСТЯНТИНІВНА	ІНСТИТУТ ФІЗИКИ НАПІВПРОВІДНИКІВ ІМЕНІ В.Є. ЛАШКАРЬОВА	«Розробка новітніх композитних металоорганічних структур для аккумуляції та збереження сонячної енергії та радіаційного контролю».	67,1
250.	2021.01/0172	Вамболь Виола Владиславівна	Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»	Розроблення та імплементація конвергентних технологій запобігання забрудненню довкілля при видобуванні та транспортуванні вуглеводнів	67,1
251.	2021.01/0314	Костенко Андріана Миколаївна	Сумський державний університет	Побудова моделі соціальної стійкості громад як механізм подолання негативних наслідків тимчасової окупації територій України	66,6

252.	2021.01/0019	Редько Роман Анатолійович	Інститут фізики напівпровідників імені В.Є. Лашкарьова	Розробка та дослідження напівпровідникової люмінесцентної сенсорної платформи для систем неінвазивної оптичної діагностики якості продуктів	66,5
253.	2021.01/0129	Ключев Олександр Миколайович	Національний науковий центр "Інститут судових експертиз ім. М. С. Бокаріуса"	Інтеграція спеціальних знань у різних галузях судової експертизи як механізм протидії злочинам у сфері інформаційної безпеки держави	65,8
254.	2021.01/0331	Портниченко Алла Георгіївна	Міжнародний центр астрономічних та медико-екологічних досліджень	Розробка методів корекції важкого гіпоксичного стану при цитокін- індукованому пошкодженні легень, обтяженому метаболічними порушеннями	65,4
255.	2021.01/0075	МУДРАК РУСЛАН ПЕТРОВИЧ	Уманський національний університет садівництва	Забезпечення продовольчої безпеки України в умовах глобальних кліматичних та економічних змін	63,9
256.	2021.01/0224	Іваницький Ярослав Лаврентійович	Фізико-механічний інститут ім. Г.В. Карпенка	Розроблення дистанційних оптико-цифрових систем моніторингу мостів для запобігання техногенних і екологічних надзвичайних ситуацій у Карпатському регіоні.	63,3
257.	2021.01/0197	Шустов Олександр Олександрович	Національний технічний університет "Дніпровська політехніка"	Розробка технологічних рішень щодо використання викопних видів палива в енергетичному секторі України в умовах декарбонізації економіки	62,9
258.	2021.01/0202	Іванов Віталій Олександрович	Сумський державний університет	Поліпшення комфорту людини на основі діагностування, профілактики та лікування захворювань опорно-рухового апарату	62,8
259.	2021.01/0095	Сафоник Андрій Петрович	Національний університет водного господарства та природокористування	Розробка комплексних рішень для систем промислової автоматизації процесів очищення води з врахуванням критеріїв екологічної безпеки	62,3
260.	2021.01/0187	Гулько Володимир Мусійович	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України субвиконачевць Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Наповнені наноксидами кремнію та алюмінію композитні матеріали: губки, тканини, порошки з гемостатичними, білоксорбуючими та бактерицидними властивостями	61,4
261.	2021.01/0348	Крупська Тетяна Василівна	Інститут хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України	Нанохімічні технології для забезпечення сталого розвитку в умовах глобальних змін навколишнього середовища	61,1
262.	2021.01/0356	Предко Олена Іллівна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Соціально-психологічні наслідки впливу коронавірусної пандемії в Україні на життєстійкість особистості	59,8
263.	2021.01/0249	Мягкота Степан Васильович	Львівський національний аграрний університет	Розроблення екологічно-безпечних, ресурсозберігаючих, енергоощадних механізованих технологій і технічних засобів підготовки високоякісного насінневого матеріалу сільськогосподарських культур для підтримання продовольчо- зернової безпеки.	55,5
264.	2021.01/0334	Бердник Сергій Леонідович	Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна	Визначення фізичних і молекулярно-клітинних механізмів та способів керування властивостями біоб'єктів за допомогою електромагнітних випромінювань та наноречовин	51,4

265.	2021.01/0253	Головченко Олександр Володимирович	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В. П. Кухаря	Екзомодифіковані фулерени та полішаруваті карбонові кластери – нові регулятори швидкості окиснення органічних сполук	49,4
266.	2021.01/0029	Беззубов Дмитро Олександрович	Державний університет інфраструктури та технологій	«Нормативно-правові засади вдосконалення суспільної безпеки в умовах сучасного державотворення»	41
267.	2021.01/0196	Демиденко Дмитро Васильович	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ ДИЛЕМА ПЛЮС	Періодичне видання “Наукові новини”	36,5
268.	2021.01/0432	Гура Вікторія Леонідівна	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	Механізми реалізації державної політики щодо подолання наслідків тимчасової окупації територій	34,1