

Тематичний план затверджено у обсязі
2 696,40 тис. гривень

Міністерство освіти і науки України

ЗАТВЕРДЖЕНО

Директорат науки та інновацій
Міністерства освіти і науки України

Генеральний директор
Ігор ГАРАНОВ

" _____ " _____ 2022 року



ЗАТВЕРДЖЕНО

Національний університет «Кієво-
Могилянська академія»

Президент

" _____ " _____ року



УТОЧНЕНИЙ ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

наукових досліджень та розробок, які виконує

Національний університет «Кієво-Могилянська академія»

за рахунок коштів державного бюджету у 2022 році

(підстава: Наказ МОН України від 21 квітня 2022 року № 367)

1	2	3	4	5	6	7
з/п	Назва НДДКР Номер держреєстрації Категорія роботи ПІБ наукового керівника, науковий ступінь	Підстава до виконання - дата, № документу	Терміни виконання	Обсяг фінансування на поточний рік, тис.грн.	Очікувані результати в поточному році	Наукові секції за фаховими напрямами
Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави Найважливіші фундаментальні проблеми фізико-математичних і технічних наук						

1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>Безпека критичної інфраструктури територій за умов кліматичних змін</p> <p>№ держреєстрації: 0121U109491</p> <p>Фундаментальна робота</p> <p>Голуб Олександр Андрійович, проф., д-р хім. наук</p>	<p>03.03.2021 № 278</p> <p>26.02.2021 № 264</p>	<p>2021 2023</p>	<p>770,400</p>	<p>Очікувані результати етапу: 1) Результати досліджень впливу антропогенних явищ, екзогенних геологічних процесів та змін клімату на безпеку критичної інфраструктури ОТГ та районів в межах обраних еталонних об'єктів (південні області України) Результати оцінки впливу антропогенних явищ екзогенних геологічних процесів та змін клімату на стан повітряних ресурсів Результати оцінки впливу змін клімату та екзогенних геологічних процесів на стан лісових ресурсів. Результати оцінки впливу змін клімату та екзогенних геологічних процесів на стан водних ресурсів та біорізноманіття. Результати оцінки впливу змін клімату та екзогенних геологічних процесів на рівень і якість життя населення. Результати оцінки стану вивчення ґрунтів та антропогенного навантаження базових адміністративних територій в Україні та світі на основі магнітних методів. Дослідні еталонні об'єкти та результати їх рекогносцирувальних магнітних досліджень. Результати польових та лабораторних магнітометричних досліджень аграрних та техногенних ґрунтів антропогенного навантаження базових адміністративних територій України у межах обраних еталонних об'єктів. Результати аналізу причин та</p>	<p>Науки про Землю</p>

1	2	3	4	5	6	7
					наслідків сучасних змін клімату та їх впливу на стан ПГС2) Результати оцінки економіко-екологічних наслідків екзогенних процесів із застосуванням комплексного алгоритму в умовах змін клімату і розробка рекомендації з адаптації ОТГ та районів як складових системи управління критичною інфраструктурою територій в межах обраних еталонних об'єктів (південні області України)	
2.	<p>Прогнозування сталого розвитку територій та вод суші в умовах техногенезу</p> <p>№ держреєстрації: 0122U000826</p> <p>Фундаментальна робота</p> <p>Горошкова Лідія Анатоліївна, доц., д-р. екон.наук</p>	<p>31.01.2022 №77</p> <p>21.01.2022 №50</p>	<p>2022 2024</p>	963,000	<p>Очікувані результати етапу: 1) Результати загальної оцінки стану водних ресурсів суходолу (в межах обраних еталонних об'єктів). 2) Результати оцінки стану природних водотоків та водойм (в межах обраних еталонних об'єктів). 3) Результати оцінки стану штучних водотоків та водойм (водосховища, канали, ставки та ін.) (в межах обраних еталонних об'єктів). 4) Результати оцінки стану земельних ресурсів суходолу (в межах обраних еталонних об'єктів). 5) Результати оцінки стану прибережних територій водних об'єктів суші (в межах обраних еталонних об'єктів). 6) Результати оцінки стану повітряних ресурсів та динаміки їх зміни (в межах обраних еталонних об'єктів). 7) Результати оцінки стану об'єктів критичної інфраструктури (системи водопостачання та водовідведення, зрошувальні канали, зрошувальні та</p>	Науки про Землю