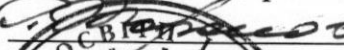


Тематичний план затверджено у обсязі
1 800,00 тис. гривень

Міністерство освіти і науки України

ПОГОДЖЕНО

Директорат науки та інновацій
Міністерства освіти і науки України
Генеральний директор

 Ігор ТАРАНОВ
_____ 2023 року



ЗАТВЕРДЖЕНО

Національний університет «Києво-
Могиллянська академія»

Президент

 Сергій КВІТ
_____ 2023 року



ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

наукових досліджень та розробок, які виконує
Національний університет «Києво-Могиллянська академія»
за рахунок коштів державного бюджету у 2023 році
(підстава: Наказ МОН України від 11 січня 2023 року № 20)

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>840,000</p>	<p>Очікувані результати етапу: 1) Результати моделювання параметрів системи управління критичною інфраструктурою територій на основі оптимального використання природно-ресурсного потенціалу території, ПГС та ТГС. 2) Результати моделювання впливу наслідків впливу змін клімату, антропогенного навантаження та небезпечних геологічних явищ на безпеку критичної інфраструктури територій, природно-ресурсний потенціал та розробка рекомендації з їх адаптації. Алгоритм та модель впливу змін клімату та антропогенних явищ на систему життєзабезпечення (водо-, тепло, енергопостачання, водовідведення та поводження з відходами). Алгоритм та модель впливу змін клімату та антропогенних явищ на харчову промисловість та АПК (виробництво та переробка сільгосппродукції, експлуатація зрошувальних систем і каналів, експлуатація акваторій). Алгоритм та модель впливу змін клімату та антропогенних явищ охорону здоров'я (надання лікувальних та оздоровчих послуг). Алгоритм та модель впливу змін клімату та антропогенних явищ на транспортне</p>	<p>Науки про Землю</p>

1	2	3	4	5	6	7
					забезпечення (перевезення, обслуговування транспортної інфраструктури). 3) Пропозицій до планів геопросторового розвитку територій в контексті забезпечення умов підвищення рівня безпеки критичної інфраструктури в умовах оновленого адміністративно-територіального устрою країни.	
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, проф., д-р. екон.наук</p>	<p>31.01.2022 №77</p> <p>21.01.2022 №50</p>	<p>2022</p> <p>2024</p>	<p>960,000</p>	<p>Очікувані результати етапу: 1) Результати досліджень впливу природних та антропогенних факторів на стан вод суші (в межах обраних еталонних об'єктів). Результати досліджень впливу природних явищ і процесів на стан природних та на стан штучних водотоків і водойм суші. Результати досліджень впливу антропогенних явищ (господарська діяльність, водопостачення та водовідведення, експлуатація зрошувальних каналів, вирубка лісів та лісосмуг і т. ін.) на стан природних та штучних водотоків і водойм суші. 2) Результати досліджень впливу антропогенних явищ, екзогенних геологічних процесів на стан суходолів (в межах обраних еталонних об'єктів) Результати досліджень впливу</p>	<p>Науки про Землю</p>