



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БУДІВНИЦТВА І АРХІТЕКТУРИ  
(КНУБА)

**НАКАЗ**

« 30 » 12 20 22 р.

№ 2064/2

Про теми та наукових керівників  
атестаційних робіт магістрів  
студентів випуску 2023 року

Відповідно до Положення про організацію навчального процесу в Київському національному університеті будівництва та архітектури, затвердженого Вченою радою КНУБА, протокол від 23.12.2022 №8, на підставі рішення Вченої ради факультету від 21.12.2022 року, протокол № 8.

Затвердити теми та закріпити керівників атестаційних магістерських робіт студентів денної та заочної форми здобуття освіти випуску 2023 року факультету інженерних систем та екології спеціальності 183 «Технології захисту навколишнього середовища», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Технології захисту навколишнього середовища» та виконуються на кафедрі технологій захисту навколишнього середовища та охорони праці, згідно з додатком.

Ректор

Петро КУЛІКОВ

Проект наказу вносить:

Декан ФІСЕ

Погоджено:

Перший проректор

Начальник навчального відділу

Начальник юридичного відділу



Олександр ПРИЙМАК

Денис ЧЕРНИШЕВ

Олександр ВОЙТЕНКО

Дмитро ЛАПОША

Додаток

до наказу ректора КНУБА

від 30 грудня 2022 року № 2064/2

**ТЕМИ МАГІСТЕРСЬКИХ АТЕСТАЦІЙНИХ РОБІТ**  
**студентів випуску 2023 року факультету інженерних систем та екології**

Спеціальність 183 «Технології захисту навколишнього середовища»  
Освітньо-професійна програма «Технології захисту навколишнього середовища»

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові	Тема магістерської роботи	Керівники
1	2	3	4
1.	Колеватих Ігор Сергійович (денна форма навчання)	«Аналіз сучасних напрямків розвитку екологічно-безпечного житла»	д.т.н., проф. Волошкіна О.С.
2.	Приймак Денис Олегович (денна форма навчання)	«Комплексна утилізація баластних газів синтезу аміаку з одержанням товарного гелію»	к.т.н., доц. Котовенко О.А.
3.	Таран Ігор Олександрович (денна форма навчання)	«Оцінка впливу на довкілля промислового підприємства»	д.т.н., проф. Волошкіна О.С.
4.	Ключніков Кирило Павлович (денна форма навчання)	«Оцінка впливу на довкілля підприємств будівельної галузі»	к.т.н., доц. Василенко Л.О.
5.	Дубовенко Андрій Володимирович (денна форма навчання)	«Удосконалення систем очистки стічних вод на підприємстві з виготовлення молочної продукції»	д.т.н., проф. Фролов В.Ф., д.филос.(PhD), ас. Ковальова А.В.
6.	Бедричук Надія Володимирівна (денна форма навчання)	«Аналіз відповідності сучасних стандартів екологічного пакування потребам навколишнього середовища»	д.т.н., проф. Ткаченко Т. М.
7.	Собченко Андрій Леонідович (денна форма навчання)	«Технології захисту навколишнього середовища при експлуатації промислового об'єкта»	к.т.н., доц. Клімова І.В.
8.	Бондарчук Юрій Вікторович (денна форма навчання)	«Удосконалення системи очистки викидів в атмосферне повітря цементного заводу»	д.т.н., проф. Фролов В.Ф., д.филос.(PhD), ас. Ковальова А.В.

1	2	3	4
9.	Баранов Олексій Сергійович (заочна форма навчання)	«Удосконалення технологій очистки стічних вод на підприємстві харчової галузі»	к.т.н., доц. Климова І.В.
10.	Бормотова Олександра Володимирівна (заочна форма навчання)	«Оцінка впливу на навколишнє середовище реконструкції цілісного майнового комплексу»	д.т.н., проф. Волошкіна О.С.
11.	Жукова Олена Григорівна (заочна форма навчання)	«Оцінка впливу на довкілля транспортної інфраструктури м. Київ та розробка природоохоронних заходів»	д.т.н., проф. Волошкіна О.С.
12.	Іщенко Олена Володимирівна (заочна форма навчання)	«Одержання одноразового посуду на основі термопластичного крохмалю»	д.т.н., проф. Ткаченко Т. М., д.т.н., проф., академік транспортної академії України
13.	Ляшок Ірина Олександрівна (заочна форма навчання)	«Використання відходів сільського господарства для фарбування волокнистих матеріалів»	д.т.н., проф. Ткаченко Т. М., д.т.н., проф., академік транспортної академії України
14.	Баран Сергій Анатолійович (заочна форма навчання)	«Технології захисту навколишнього середовища при експлуатації промислового об'єкта»	к.т.н., доц. Березницька Ю.О.
15.	Куцман Олександр Михайлович (заочна форма навчання)	«Технології захисту навколишнього середовища при виробництві асфальтобетонних сумішей»	к.т.н., доц Василенко Л.О. к.т.н., доц. Федоренко С.В.
16.	Мозговий Володимир Васильович (заочна форма навчання)	«Утилізація відходів склобою у проектах ремонту автомобільних доріг»	д.т.н., проф. Кривомаз Т. І.
17.	Мудрак Клавдія Василівна (заочна форма навчання)	«Вдосконалення сучасних технологій коригування складу питної води»	к.т.н., доц. Кравченко М.В.

Декан факультету  
інженерних систем та екології



Олександр ПРИЙМАК