

2021-2022 н.р.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища			ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____	
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група		Тема кваліфікаційної роботи (на державній та англійській мові)	ПІБ та посада керівника
1.	Бовсуновський Владислав Миколайович	183м-20-1 ПІ	Магістр ТЗНС	Розробка напрямів утилізації комбінованої полімерної упаковки дой-пак Development of ways to utilize the combined polymer packing doy-pak	Доц. Борисовська О.О.
3	Грунтовой Дмитро Русланович	183м-20-1 ПІ	Магістр ТЗНС	Удосконалення газоочисного обладнання обертових печей конвертерного цеху ПАТ "Дніпровський металургійний комбінат" Improvement of gas cleaning equipment of rotary kilns in the converter shop of PJSC "Dniprovskiy Metallurgical Plant"	Доц. Кулікова Д.В.
4	Полтавець Віталій Ігорович	183м-20-1 ПІ	Магістр ТЗНС	Удосконалення технології очищення шахтних вод в умовах шахти "Павлоградська" Західного Донбасу Improving the technology of mine water treatment in the conditions of "Pavlogradskaya" mine in Western Donbass	Доц. Кулікова Д.В.
6	Сонник Антон Ігорович	183м-20-1 ПІ	Магістр ТЗНС	Обґрунтування заходів зі зниження екологічної небезпеки від технологічних процесів на ТОВ «Рибальський кар'єр» Substantiation of measures to reduce environmental hazards from technological processes at LLC "Rybalskiy Quarry"	Доц. Бучавий Ю.В.
7	Пугач Андрій Миколайович	183м-20з-1 ПІ	Магістр ТЗНС	Удосконалення технологій рекультивації земель порушених відкритими розкривними роботами Improving technologies for reclamation of lands disturbed by overburden mining	Проф. Павличенко А.В.

2022-2023 н.р.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища			ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____	
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група		Тема кваліфікаційної роботи (на державній та англійській мові)	ПІБ та посада керівника
1.	Анікевич Катерина Альбертівна	183м-21-1 ПІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення системи поводження з відходами ПП «Хімдекор» Improvement of the Waste Management System of Private Enterprise "Himdecor"	доц. Борисовська О.О.

2	Гетта Анастасія Андріївна	183м-21-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Дослідження та оптимізація технологічних показників аеротенків на Лівобережній станції аерації м. Дніпро Research and Optimization of Technological Indicators of Aeration Tanks at the Left Bank Aeration Station in Dnipro	проф. Ковров О.С.
3	Мілютіна Валерія Ігорівна	183м-21-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення системи спостереження за якістю довкілля за допомогою безпілотних летальних апаратів Improving the System of Quality Monitoring of the Environment Using of Unmanned Aerial Vehicles	доц. Миронова І.Г.
4	Олійник Олексій Сергійович	183м-21-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування технологій енергозбереження для застосування в умовах житлового мікрорайону міста Substantiation of Energy Saving Technologies for Use in the Conditions of a Residential District of the City	проф. Колесник В.Є.
5	Скалевой Андрій Володимирович	183м-21-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технології водопідготовки в умовах КП «Зеленодольський міський водоканал» Improvement of Water Treatment Technology in the Conditions of Municipal Enterprise " Zelenodoljskyj Municipal Watersupply"	доц. Борисовська О.О.
6	Трагов Єва Андріївна	183м-21-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технології очищення стічних вод підприємств целюлозно-паперової промисловості Improvement of Wastewater Treatment Technology of Pulp and Paper Industry Enterprises	Доц. Кулікова Д.В.
7	Войтенко Юрій	183м-21-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технології озеленення селієбних зон населених пунктів Improving the Technology of Residential Areas Greening for Settlements	проф. Павличенко А.В.
8	Скиба Денис Ігорович	183м-21-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технології переробки відходів скла в умовах ТОВ «Утиліта» Improvement of Glass Waste Processing Technology under the Conditions of Utilita LLC	доц. Борисовська О.О.
1.	Копильченко Тетяна Віталіївна	183м-21з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення природоохоронної діяльності промислового підприємства Improvement of environmental protection activities of the industrial enterprise	проф. Павличенко А.В.
2.	Орлінська Ольга	183м-21з-1	Магістр,	Обґрунтування заходів щодо поліпшення технічного стану	проф. Ковров О.С.

	Вікторівна	ІІ	Технології захисту навколишнього середовища	огорожуючої греблі хвостосховища «Дніпровське» (м. Кам'янське) Substantiation of measures to improve the technical condition of the enclosing dam of the tailings storage facility "Dniprovske" (Kamianske)	
3.	Пікареня Дмитро Сергійович	183м-21з-1 ІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Експериментальне обґрунтування технології утилізації побутових хімічних джерел електричного струму Experimental substantiation of the disposal technology of household chemical sources of electric current	проф. Павличенко А.В.
4.	Чушкіна Ірина Вікторівна	183м-21з-1 ІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Дослідження впливу днопоглиблювальних робіт на екологічний стан малих річок Study of the dredging works influence on the ecological state of small rivers	доц. Матухно О.В.
5.	Макарова Тетяна Константинівна	183м-21з-1 ІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Дослідження екологічного стану зрошуваних ґрунтів при поливі водою другого класу якості та удосконалення технології їх меліорації Study of the ecological state of soils irrigated with water of the second quality class and improvement of their melioration technology	доц. Матухно О.В.

2023-2024 н.р.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища			ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____	
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група		Тема кваліфікаційної роботи (на державній та англійській мові)	ПІБ та посада керівника
1.	Гопайца Ірина Костянтинівна	183м-22-1 ІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технології утилізації сонячних фотоелектричних елементів Improving the Technology for Utilization of Solar Photovoltaic Cells	доц. Борисовська О.О.
2	Кибальна Ірина Володимирівна	183м-22-1 ІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Дослідження наслідків бойових дій на землях сільськогосподарського призначення методами дистанційного зондування Study on the Consequences of Hostilities for Agricultural Land Using Remote Sensing Methods	доц. Бучавий Ю.В.
3.	Красніков Артем Владиславович	183м-22-1 ІІ	Магістр Технології захисту навколишнього	"Удосконалення системи озеленення територій гірничих підприємств з використанням ГІС-технології." Improving the System of Greening the Territories of Mining Enterprises through GIS Technology Implemented	доц. Бучавий Ю.В.

			середовища		
4.	Муригін Олег Єгорович	183м-22-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Технологія вилучення вугілля для повторного рециклінгу на базі МВВ ЦОФ Павлоградська Coal Extraction Technology for Recycling within Waste Disposal Areas at Pavlohradska CPP	доц. Дрешпак О.С.
5.	Ряба Анастасія Миколаївна	183м-22-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Оцінка екологічної небезпеки шламосховища Придніпровської ТЕС та удосконалення технології складування золошлакових відходів Assessment of Environmental Hazards from Prydniprovska TPP Sludge Pit and Improvement of Ash and Slag Waste Storage Technology	доц. Борисовська О.О.
6.	Смаглов Никита Віталійович	183м-22-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення рівня екологічної безпеки підприємств цементної галузі Increasing the Level of Environmental Safety in Cement Industry	доц. Дрешпак О.С.
7.	Трет'якова Валерія Юріївна	183м-22-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Аналіз компонентного складу полімерних побутових відходів та удосконалення системи управління побутовими відходами у м. Дніпро Analysis of the Component Composition of Polymeric Household Waste and Improvement of the Household Waste Management System in Dnipro	доц. Борисовська О.О.
8.	Фролов Павло Романович	183м-22-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування комплексної переробки вугільних шламів ЦОФ "Павлоградська" Rationale for Complex Processing of Coal Sludge at Pavlohradska CPP	доц. Дрешпак О.С.
9.	Щербинін Микола Сергійович	183м-22-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування заходів зі зниження екологічної небезпеки від поверхневого комплексу шахти «Павлоградська» ПрАТ «ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ» Substantiation of Measures to Reduce Environmental Hazards from the Surface Complex at Pavlohradska Mine PJSC DTEK Pavlohradvuhillia	доц. Бучавий Ю.В.
1.	Гапіч Геннадій Васильович	183м-22з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього	Обґрунтування технічних заходів з рекультивації хвостосховища радіоактивних відходів у місті Кам'янське Justification of Technical Measures to Remediate the Radioactive Waste Tailing Pond in Kamianske	проф. Павличенко А.В.

			середовища		
2.	Гаращенко Микола Миколайович	183м-22з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Технологія вилучення вугілля для повторного рециклінгу на базі місця видалення відходів Придніпровської ТЕС ПАТ «Дніпроенерго» Coal Extraction Technology for Recycling at the Waste Disposal Site of Prydniprovskia TPP PJSC Dniproenergo	доц. Дрешпак О.С.
3.	Рудченко Андрій Геннадійович	183м-22з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення системи теплопостачання та енергозбереження будинків селітебної зони в умовах м. Дніпро Improvement of the Heat Supply and Energy Saving System for Buildings in the Rural Area in Dnipro	доц. Борисовська О.О.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища			ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____	
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група		Тема кваліфікаційної роботи (на державній та англійській мові)	ПІБ та посада керівника
1.	Білий Владислав Олегович	183м-22н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Оцінка негативного впливу електромагнітних полів на людину та обґрунтування заходів з його зменшення Assessment of the Negative Impact of Electromagnetic Fields on Humans and Justification of Measures to Reduce It	проф. Ковров О.С.
2.	Коновалов Віталій Олегович	183м-22н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування заходів з ресурсозбереження та підвищення рівня екологічної безпеки Нікопольської агломерації на прикладі ТОВ «ІНТЕРПАЙП НІКО ТЬЮБ» Substantiation of Measures for Resource Conservation and Improvement of Environmental Safety of Nikopol Agglomeration on the Example of INTERPIPE NIKO TUBE LLC	проф. Колесник В.Є.
3.	Міронов Ігор Вікторович	183м-22н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Оцінка екологічних збитків від бойових дій на територіях Запорізької області з використанням дистанційних методів Assessment of Environmental Damage from Hostilities in Zaporizhzhia Region Using Remote Sensing Methods	доц. Бучавий Ю.В.
4.	Савінов Сергій Сергійович	183м-22н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту	Дослідження впливу якості поверхневих вод на стан здоров'я населення Дніпропетровської області Study of Surface Water Quality Impact on Public Health in Dnipro	доц. Кулікова Д.В.

			навколишнього середовища	Region	
5.	Соловійов Дмитро Юрійович	183м-22н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технології переробки золи виносу Чернігівської ТЕС Improvement of Fly Ash Processing Technology at Chernihiv TPP	доц. Березняк О.О.
6.	Пелипенко Євген Іванович	183м-22н-2 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технології переробки вуглевмісних шламів Добропільської ЦЗФ Improvement of the Technology for Processing Coal-Containing Sludge at Dobropilska CPP	доц. Березняк О.О.

2024-2025 н.р.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища			ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____	
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група		Тема кваліфікаційної роботи (на державній та англійській мові)	ПІБ та посада керівника
1.	Авільцев Артем Олександрович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Рециклінг доменного та сталеплавильного шламу ПРАТ Каметсталь Recycling of Blast Furnace and Steel Mill Sludge at PJSC Kametstal	доц. Дрешпак О.С.
5.	Вільний Руслан Петрович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення систем газоочистки аспіраційних викидів агломераційного цеху металургійних підприємств в умовах м. Кривого Рогу Improvement of Gas Purification Systems for Aspiration Emissions from the Sinter Shop of Metallurgical Enterprises in Kryvyi Rih	проф. Колесник В.Є.
6.	Волобуєв Роман Олегович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення рівня екологічної безпеки скидів картонно-паперової фабрики Improving Environmental Safety of Discharges from a Cardboard and Paper Mill	доц. Кулікова Д.В.
7.	Грезент Олександр Петрович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього	Удосконалення системи пиловловлювання Криворізького цементного заводу Improving the Dust Collection System at Kryvyi Rih Cement Plant	доц. Кулікова Д.В.

			середовища		
8.	Маслак Анатолій Юрійович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування методів оцінки та технологій відновлення земель, порушених воєнними діями Substantiation of Assessment Methods and Technologies for Restoration of Lands Disturbed by Military Operations	доц. Бучавий Ю.В.
9.	Положий Едуард Вікторович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Рекультивация порушених земель підприємств гірничо-металургійного комплексу в умовах м. Кривий Ріг Reclamation of Disturbed Lands of Mining and Metallurgical Enterprises in Kryvyi Rih	проф. Яковишина Т.Ф.
11.	Самець Дмитро Сергійович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Рециклінг відходів підприємств коксохімічного виробництва в умовах м. Кривий Ріг Recycling of Waste from Coke Chemical Production Enterprises in Kryvyi Rih	доц. Борисовська О.О.
12.	Самойленко Руслан Олександрович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення ефективності технології очистки промислових стічних вод на підприємстві АрселорМіттал Кривий Ріг Improving the Efficiency of Industrial Wastewater Treatment Technology at ArcelorMittal Kryvyi Rih	проф. Ковров О.С.
14.	Скряга Аліна Вікторівна	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Дослідження ефективності сучасних технологій екологізації приватного будинку Analysis of the Effectiveness of Modern Technologies for Greening a Private House	проф. Ковров О.С.
15.	Тарабанець Антон Вікторович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Розробка технологічних рішень із сумісної утилізації поточних шламів Павлоградської ЦЗФ та золи виносу Чернігівської ТЕС Development of Technological Solutions for the Joint Utilisation of Pavlohradska CPP Sludge and Chernihivska TPP Fly Ash	доц. Березняк О.О.
16.	Швецов Антон Олександрович	183м-23-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення екологічної безпеки металургійних підприємств в умовах м. Кривий Ріг Improving Environmental Safety of Metallurgical Enterprises in Kryvyi Rih	проф. Яковишина Т.Ф.

1.	Бараннік Світлана Сергіївна	183м-23з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технології вилучення та переробки ПЕТ в умовах полігону твердих побутових відходів «Правобережний» м. Дніпро Improvement of PET Recovery and Recycling Technology for the Pravoberezhnyi Solid Waste Landfill in Dnipro	доц. Борисовська О.О.
2.	Дененбург Єлизавета Геннадіївна	183м-23з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технологічної схеми очищення стічних вод на підприємствах хімічної промисловості Improvement of the Technological Scheme of Wastewater Treatment at Chemical Industry Enterprises	доц. Бучавий Ю.В.
3.	Збранкова Тетяна Ігорівна	183м-23з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Зниження антропогенного навантаження котелень промислових підприємств в умовах м. Кривий Ріг Reducing the Anthropogenic Pressure of Industrial Boiler Houses in Kryvyi Rih	доц. Миронова І.Г.
4.	Карпенко Вероніка Сергіївна	183м-23з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Аналіз якості питної води центральної системи водопостачання та підвищення її безпеки в умовах м. Дніпра Analysis of Drinking Water Quality in the Central Water Supply System and Improvement of its Safety in Dnipro	проф. Ковров О.С.
5.	Малікова Наталія Ігорівна	183м-23з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування технології захисту навколишнього середовища при розробці марганцевих руд Substantiation of Environmental Protection Technology in the Development of Manganese Ores	проф. Павличенко А.В.
6.	Медведєва Ольга Олексіївна	183м-23з-1 ІІІ	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування методів зниження виносу пилу з поверхні породного відвалу ДП «шахта «Зарічна» на основі сучасних технологій знепилювання Substantiation of Methods for Reducing Dust Emission from the Surface of the Waste Dump at the State Enterprise 'Zarichna Mine' Based on Modern Dedusting Technologies	доц. Борисовська О.О.

1.	Алексєєв Олексій Вікторович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення екологічної безпеки хвостосховищ підприємств із видобутку залізної руди в умовах ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» Enhancing the Environmental Safety of Tailings Storage Facilities at Iron Ore Mining Enterprises: Case Study of PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih	проф. Младецький І.К.
----	-----------------------------	-------------------	---	---	-----------------------

2	Аскеров Іслам Кушбалович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Дослідження впливу діяльності металургійних та хімічних виробничих підприємств на природний стан ґрунтів Study of the Impact of Metallurgical and Chemical Products Industries on the Natural State of Soils	проф. Павличенко А.В.
4.	Левін Роман Валерійович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Технологія фітоекстракції важких металів з ґрунтів металургійних підприємств Technology for Phytoextraction of Heavy Metals from Soils at Metallurgical Enterprises	проф. Яковишина Т.Ф.
5.	Лотошинський Василь Михайлович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Дослідження впливу діяльності підприємств гірничо- металургійного комплексу на стан поверхневих водойм Study of the Impact of Mining and Metallurgical Enterprises on the State of Surface Water Bodies	доц. Кулікова Д.В.
6.	Махиня Владислав Олегович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Розробка заходів щодо комплексної переробки високомінералізованих шахтних вод Криворізького залізрудного басейну Development of Measures for the Comprehensive Processing of Highly Mineralized Mine Waters in the Kryvyi Rih Iron Ore Basin	доц. Кулікова Д.В.
7.	Немченко Дмитро Сергійович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Оцінка екологічної небезпеки від золовідвалів ТЕС методом біотестування Assessment of Environmental Hazards From TPP Ash Dumps by Biotesting	проф. Ковров О.С.
8	Ночовний Артем Сергійович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення рівня екологічної безпеки поверхневих водойм Західно-Донбаського регіону Enhancing the Environmental Safety of Surface Water Bodies in the Western Donbas Region	доц. Кулікова Д.В.
10	Самойленко Станіслав Геннадійович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Розробка технологічних рішень щодо очищення димових газів від діоксиду сірки Development of Technological Solutions for Flue Gas Purification from Sulphur Dioxide	доц Березняк О.О.
11	Скуратівський Владислав Олександрович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього	Удосконалення системи екологічного моніторингу поверхневих водойм на територіях з інтенсивним видобутком корисних копалин Improving the System of Environmental Monitoring of Surface	доц. Бучавий Ю.В.

			середовища	Water Bodies in Areas with Intensive Mining	
12	Цимбал Степан Вікторович	183м-23н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Оцінка екологічної небезпеки шламонакопичувачів Кривбасу за дистанційними та розрахунковими методами Assessment of the Environmental Hazards of Sludge Storage Facilities in Kryvbas by Remote Sensing and Computational Methods	доц. Бучавий Ю.В.

1.	Бережний Євген Сергійович	183м-23н-2 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування способу фітореMediaції ділянки автодороги вздовж границі металургійного підприємства Substantiation of the Phytoremediation Method for a Road Section Along the Boundary of a Metallurgical Enterprise	проф. Ковров О.С.
2	Домашенко Денис Геннадійович	183м-23н-2 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Рециклінг відходів гірничо-збагачувальних комбінатів України в умовах м. Кривий Ріг Recycling of Waste From Mining and Processing Enterprises in Kryvyi Rih, Ukraine	проф. Младецький І.К.
3.	Коваль Олексій Володимирович	183м-23н-2 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Розробка заходів зі зниження антропогенного навантаження металургійних підприємств в умовах м. Кривий Ріг Development of Measures to Reduce the Anthropogenic Impact of Metallurgical Enterprises in Kryvyi Rih	доц. Миронова І.Г.
4.	Романцов Олександр Олександрович	183м-23н-2 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Дегазація на підприємствах гірничо-металургійного комплексу як інструмент ресурсозбереження в умовах шахт Degassing at Mining and Metallurgical Enterprises as a Tool for Resource Conservation in Mines	проф. Колесник В.Є.
5.	Тур Володимир Миколайович	183м-23н-2 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення енергетичної та екологічної безпеки підприємств гірничо-металургійного комплексу в умовах шахти «Західно-Донбаська» Enhancing the Energy and Environmental Safety of Mining and Metallurgical Enterprises at Zakhidno-Donbaska Mine	доц. Миронова І.Г.
6.	Фостов Вячеслав Вікторович	183м-23н-2 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування заходів з ресурсозбереження та підвищення рівня екологічної безпеки Криворізької агломерації на прикладі ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» Substantiation of Measures for Resource Conservation and Enhancement of Environmental Safety in Kryvyi Rih Agglomeration: Case Study of PJSC ArcelorMittal Kryvyi Rih	проф. Колесник В.Є.

2025-2026 н.р.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища			ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____	
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група		Тема кваліфікаційної роботи (на державній та англійській мові)	ПІБ та посада керівника
1.	Верещако Кирило Валерійович	183м-24-1 ПП	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Відстеження хіміко-аналітичними методами маркерів забруднення довкілля наслідок видобування нафти і газу <i>Monitoring Environmental Pollution Markers Resulting from Oil and Gas Extraction by Chemical Analytical Methods</i>	доц. Кулікова Д.В.
2	Маліченко Валерій Валерійович	183м-24-1 ПП	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування екологічної технології виготовлення біобрикетів для відновлення деградованих земель» <i>Justification of an Eco-Technology for Producing Bio-Briquettes to Restore Degraded Land</i>	проф. Ковров О.С.
3.	Мулін Владислав Сергійович	183м-24-1 ПП	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Оцінка екологічної небезпеки місць видалення промислових відходів Криворізької агломерації <i>Assessment of Environmental Hazards at Industrial Waste Disposal Sites in the Kryvyi Rih Agglomeration</i>	доц. Борисовська О.О.
4.	Халілов Насімі Шохрат огли	183м-24-1 ПП	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення ефективності технологій захисту атмосферного повітря на гранітних кар'єрах <i>Improving the Effectiveness of Air Control Technologies at Granite Quarries</i>	проф. Павличенко А.В.
1.	Криворучкіна Юлія Володимирівна	183м-24з-1 ПП	Магістр, Технології захисту навколишнього середовища	Впровадження системи моніторингу та контролю за викидами забруднюючих речовин на підприємствах високого ступеня ризику <i>Implementation of a Monitoring and Control System for Pollutant Emissions at High-Risk Enterprises</i>	доц. Миронова І.Г.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища			ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____	
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група			
1.	Суходоєв Богдан	183м-24н-1	Магістр	Підвищення рівня екологічної безпеки в умовах АТ	доц. Миронова І.Г.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища		ОКР та назва спеціалізації (при наявності)		Додаток до наказу від _____ № _____	
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група			
	Андрійович	ІІ	Технології захисту навколишнього середовища	«Нікопольський завод феросплавів <i>Improving the Level of Environmental Safety at Nikopol Ferroalloy Plant JSC</i>	
2	Багдасарян Артаваз Сергійович	183м-24н-1 ІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Розробка технології фізичної детоксикації ґрунту, забрудненого важкими металами в зоні впливу Дніпровського металургійного заводу м. Дніпро <i>Development of Technology for Physical Detoxification of Heavy Metal-Contaminated Soils in the Impact Zone of the Dnipro Metallurgical Plant, Dnipro</i>	проф. Яковишина Т.Ф.
3.	Бойко Іван Вікторович	183м-24н-1 ІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування біоремедіаційної технології доочистки нафтовмісних стічних вод у системах оборотного водокористування металургійних підприємств <i>Substantiation of Bioremediation Technology for Advanced Treatment of Oil-Contaminated Wastewater in Water Recycling Systems of Metallurgical Enterprises</i>	доц. Борисовська О.О.
4.	Калачик Кирило Русланович	183м-24н-1 ІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Аналіз екологічної небезпеки відходів свинцевого виробництва та обґрунтування раціональних шляхів їх відновлення <i>Analysis of Environmental Hazards of Lead Production Waste and Substantiation of Rational Approaches to Their Recovery</i>	доц. Борисовська О.О.
5.	Кузьменко Ярослав Вадимович	183м-24н-1 ІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Оцінка екологічної небезпеки відходів хлоридовозгонки та обґрунтування раціональних технологій їх переробки на Вільногірському гірничо-металургійному комбінаті <i>Assessment of Environmental Hazards of Chloride Sublimation Waste and Substantiation of Rational Processing Technologies at the Vilnohirsk Mining and Metallurgical Plant</i>	доц. Борисовська О.О.
6.	Литвиненко Дмитро Юрійович	183м-24н-1 ІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Оцінка ризиків для здоров'я населення від викидів гірничо-металургійного комплексу та обґрунтування ресурсозберігаючих заходів їх мінімізації <i>Assessment of Public Health Risks from Emissions of the Mining and Metallurgical Complex and Substantiation of Resource-Efficient Mitigation Measures</i>	доц. Борисовська О.О.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища		ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____		
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента		Група		
7.	Малий Олександр Сергійович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Розробка технології пилопригнічення забруднених важкими металами ґрунтів промислових зон <i>Development of Dust Suppression Technology for Heavy Metal-Contaminated Soils in Industrial Zones</i>	проф. Яковишина Т.Ф.
8	Мороз Владислав Всеволодович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технологій захисту атмосферного повітря при розробці мігматитових родовищ <i>Improving Atmospheric Air Protection Technologies in Migmatite Deposits Development</i>	доц. Бучавий Ю.В.
9	Олійник Ярослав Валентинович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технологій захисту атмосферного повітря при розробці мігматитових родовищ <i>Improving the Level of Environmental Safety in the Processing of Secondary Mineral Raw Materials</i>	доц. Бучавий Ю.В.
10	Орешков Владислав Сергійович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Розробка заходів щодо зниження забруднення атмосферного повітря при транспортуванні гірської маси на залізрудних кар'єрах <i>Development of Measures to Reduce Air Pollution During the Transportation of Rock Mass in Iron Ore Quarries</i>	доц. Бучавий Ю.В.
11	Питлюк Владислав Русланович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування технології рекультивації породного відвалу шахти «Степова» ДХК «Павлоградвугілля» <i>Substantiation of Mine Reclamation Technology for the Waste Rock Dump at the Stepova Mine of DKHK Pavlohradvuhillia</i>	доц. Бучавий Ю.В.
12	Сенчишин Сергій Володимирович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Підвищення ефективності водоохоронної діяльності підприємств з виробництва свинцево-кислотних акумуляторних батарей <i>Improving the Effectiveness of Water Protection Activities at Lead-Acid Battery Manufacturing Plants</i>	проф. Павличенко А.В.
13	Багдасарян Аркадій Гарегінович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього	Адаптація технології фітомайнінгу важких металів з урахуванням ґрунтово-антропогенних особливостей промислової зони Криворіжжя <i>Adaptation of Heavy Metal Phytomining Technology with Due</i>	проф. Яковишина Т.Ф.

Шифр та назва спеціальності 183 Технології захисту навколишнього середовища		ОКР та назва спеціалізації (при наявності)	Додаток до наказу від _____ № _____		
№ з/п	Прізвище, ім'я по батькові студента	Група			
			середовища	<i>Regard for Soils and Anthropogenic Conditions in the Kryvyi Rih Industrial Zone</i>	
14	Фадєєв Владислав Юрійович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення технологій переробки відходів видобутку та збагачення вугілля Improvement of Technologies for Processing Waste from Coal Mining and Beneficiation	проф. Павличенко А.В.
15	Ходюш Олексій Вікторович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Обґрунтування використання систем дегазації на підприємствах гірничо-металургійного комплексу <i>Substantiation of the Use of Degassing Systems at Enterprises in the Mining and Metallurgical Sector</i>	доц. Миронова І.Г.
16	Шибка Олександр Андрійович	183м-24н-1 ІІІ	Магістр Технології захисту навколишнього середовища	Удосконалення управління відходами металургійного підприємства на основі їх ідентифікації та впровадження ієрархії управління з метою підвищення ресурсоефективності <i>Improving Waste Management at Metallurgical Enterprises Through Waste Identification and Implementation of a Waste Management Hierarchy to Enhance Resource Efficiency</i>	доц. Борисовська О.О.