



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

м. Запоріжжя

28.02.2024

№ 359-С

Про затвердження тем кваліфікаційних робіт
здобувачів ступеня вищої освіти магістра
Інженерного навчально-наукового
інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ
галузей знань «Механічна інженерія»,
«Виробництво та технології»,
денної форми здобуття освіти

Згідно з навчальним планом підготовки здобувачів ступеня вищої освіти магістра

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити теми кваліфікаційних робіт та наукових керівників здобувачів ступеня вищої освіти магістра 1 курсу Інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні галузей знань «Механічна інженерія», «Виробництво та технології», денної форми здобуття освіти»:

спеціальність 133 Галузеве машинобудування
освітньо-професійна програма Металургійне обладнання

№ п/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1.	Андріїв Мирослав Ігорович	Аналіз конструктивних параметрів роликів рольгангів прокатних станів з метою їхнього удосконалення Analysis of Structural Parameters of Rollers of Rolling Mills for the Purpose of their Improvement	Гречаний О.М., старший викладач кафедри металургійного обладнання, PhD, доцент

2.	Афонін Петро Миколайович	Аналіз роботи та удосконалення конструкції натискного механізму робочих клітей стану холодної прокатки Analysis of the Work and Improvement of the Design of the Pressure Mechanism of the Working Cells of the Cold Rolling Mill	Огінський Й. К., професор кафедри металургійного обладнання, с.н.с., доктор технічних наук
3.	Ахметханов Руслан Асланович	Аналіз обладнання для дезінтеграції шматків твердих матеріалів Analysis of Equipment for Disintegration of Pieces of Solid Materials	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
4.	Бабак Валерій Анатолійович	Аналіз характеру радіальних та осьових навантажень у лінії вертикальних валків слябінгу 1150, розробка пропозицій щодо оптимізації конструкції опорних вузлів Analysis of the Character of Radial and Axial Loads in the Line of Vertical Rolls of 1150 Slabbing, Development of Proposals for Optimizing the Design of Support Nodes	Огінський Й. К., професор кафедри металургійного обладнання, с.н.с., доктор технічних наук
5.	Бабак Олег Валерійович	Дослідження методів підвищення довговічності робочих органів дробарок стиснення Research on Methods of Increasing the Durability of the Working Bodies of Compression Crushers	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
6.	Бідний Олексій Миколайович	Дослідження динаміки перевантаження та розклинювання кривошипних гарячештампувальних пресів Study of the Dynamics of Overloading and Wedging of Crank Hot Stamping Presses	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
7.	Білецький Вадим Романович	Дослідження технологічного процесу та обладнання для деформації блюмів Research of Technological Process and Equipment for Deformation of Blooms	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент

8.	Бобришев Богдан Олександрович	Дослідження та удосконалення технологічного процесу дроблення щокислової дробарки Research and Improvement of the Technological Process of Jew Crusher	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
9.	Борищук Олег Олегович	Аналіз шляхів підвищення ефективності роботи установки безпилової видачі коксу Analysis of Ways to Increase the Efficiency of the Dust-Free Coke Delivery Unit	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
10.	Брагін Богдан Миколайович	Аналіз механізму нахилу електродугової печі та пропозиції щодо його конструктивного удосконалення Analysis of the Tilting Mechanism of the Electric Arc Furnace and Proposals for its Constructive Improvement	Гречаний О.М., старший викладач кафедри металургійного обладнання, PhD, доцент
11.	Виприжкін Павло Олександрович	Аналіз режимів роботи та удосконалення конструкції приводу валкового брикет-пресу Analysis of Operating Modes and Improvement of the Design of the Roller Briquette Press	Гречаний О.М., старший викладач кафедри металургійного обладнання, PhD, доцент
12.	Гулецький Вадим Ігорович	Визначення оптимальних параметрів планетарного приводу кривошипних пресів Determination of Optimal Parameters of the Planetary Drive of Crank Presses	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
13.	Дідусь Павло Вікторович	Аналіз умов експлуатації шпindelних пристроїв слябінга 1150 комбінату «Запоріжсталь», удосконалення їх механізмів Analysis of Operating Conditions of 1150 Slaybing Spindle Devices of Zaporizhstal Plant, Improvement of Their Mechanisms	Огінський Й. К., професор кафедри металургійного обладнання, с.н.с., доктор технічних наук
14.	Євчак Сергій Ярославович	Дослідження зносостійкості шпindelних пристроїв безперервного стана гарячої прокатки Research on Wear Resistance of Spindle Devices of Continuous Hot Rolling Mill	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент

15.	Заліпяцький Олексій Миколайович	Дослідження впливу технологічних і конструкційних параметрів на динаміку кривошипних гарячештампувальних пресів Study of the Influence of Technological and Design Parameters on the Dynamics of Crank Hot Stamping Presses	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
16.	Кір'янов Павло Сергійович	Дослідження технологічного процесу роботи молоткової дробарки Research of the Technological Process of the Hammer Crusher	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
17.	Кравець-Мінської Євгеній Валерійович	Дослідження роботи ножиць агрегату поперечного різання холоднокатаних штаб Study of the Operation of the Scissors of the Cold-Rolled Cross-Cutting Unit	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
18.	Крюков Антон Денисович	Аналіз роботи та удосконалення конструкції роторного вагоноперекидача Analysis of the Operation and Improvement of the Design of the Rotary Wagon Tippler	Гречаний О.М., старший викладач кафедри металургійного обладнання, PhD, доцент
19.	Маслов Данило Олександрович	Аналіз впливу конструктивних параметрів на роботоздатність щокочних дробарок Analysis of Design Parameters' Impact on the Performance of Jaw Crushers	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
20.	Надуєв Дмитро Юрійович	Дослідження методів підвищення довговічності робочих органів дробарок Research on Methods of Increasing the Durability of the Working Bodies of Crushers	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
21.	Надь Едуард Миколайович	Дослідження впливу технологічних параметрів на жорсткість кривошипних пресів та точність отримуваних виробів Study of the Influence of Technological Parameters on the Rigidity of Crank Presses and the Accuracy of the Obtained Products	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент

22.	Невський Євген Олександрович	Аналіз та пошук раціональних умов окискування концентрату червоного шламу Analysis and Search for Rational Conditions for Sintering of Red Mud Concentrate	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
23.	Немченко Ігор Юрійович	Дослідження типів і форм запобіжних пристроїв кривошипних гарячештампувальних пресів Research of Types and Forms of Safety Devices of Crank Hot Stamping Presses	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
24.	Олійник Віталій Анатолійович	Дослідження ремонтпридатності приводу вертикальних валків обтискного прокатного стану Research on the Repairability of the Drive of the Vertical Rolls of the Crimping Rolling Mill	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
25.	Олійник Юрій Миколайович	Аналіз шляхів підвищення ефективності роботи установки безпилової видачі коксу Analysis of Ways to Increase the Efficiency of the Dust-Free Coke Delivery Unit	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
26.	Пармьонов Михайло Сергійович	Аналіз процесу гідроциклонування для отримання концентрату червоного шламу Analysis of the Hydrocycloning Process for Obtaining Red Mud Concentrate	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
27.	Пилипенко Ярослав Анатолійович	Аналіз режимів роботи та удосконалення конструкції механізму переміщення електродів дугової сталеплавильної печі ДСВ-25 Analysis of Operating Modes and Improvement of the Structure of the Electrode Movement Mechanism of the DSV-25 Arc Steel Melting Furnace	Гречаний О.М., старший викладач кафедри металургійного обладнання, PhD, доцент
28.	Резнік Сергій Володимирович	Дослідження роботи обладнання для завантаження мартенівських печей Study of the Operation of Equipment for Loading Open Hearth Furnaces	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент

29.	Романов Дмитро Миколайович	Дослідження обладнання для волочиння прутків Research of the Equipment for Drawing Rods	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
30.	Савінов Олександр Олександрович	Обґрунтування методу підвищення довговічності робочих органів щокочувальних дробарок Justification of the Method of Increasing the Durability of the Working Bodies of Jaw Crushers	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
31.	Сегал Артем Максимович	Дослідження шляхів підвищення стійкості штампового оснащення Research on Ways to Increase the Stability of Stamping Equipment	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
32.	Сеник Володимир Олександрович	Аналіз роботи підшипникових вузлів робочих валків стану холодної прокатки комбінату «Запоріжсталь», розробка пропозицій щодо вдосконалення конструкції вузлів Analysis of the Operation of the Bearing Units of the Working Rolls of the Cold Rolling Mill of the Zaporizhstal Combine, Development of Proposals Regarding the Improvement of the Design of the Units	Огінський Й. К., професор кафедри металургійного обладнання, с.н.с., доктор технічних наук
33.	Сироватка Дмитро Богданович	Аналіз та удосконалення конструкції вузлів натискного механізму робочої кліти стану гарячої прокатки Analysis and Improvement of the Construction of the Pressing Mechanism Nodes of the Working Cell of the Hot Rolling Mill	Огінський Й. К., професор кафедри металургійного обладнання, с.н.с., доктор технічних наук
34.	Сосновик Антон Юрійович	Дослідження технологічного процесу в дробарці стиснення Research of the Technological Process in the Compression Crusher	Шевченко І.А., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
35.	Сюсель Андрій Едуардович	Дослідження обладнання для калібрування фасонних профілів Research of Equipment for Calibrating Shaped Profiles	Таратута К.В., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент

36.	Тарасов Денис Русланович	Аналіз режимів роботи та удосконалення шпindelних пристроїв листопрокатного стану гарячої прокатки, розробка заходів щодо підвищення термінів їх експлуатації Analysis of Operating Modes and Improvement of Spindle Devices of Hot Sheet Rolling Mills, Development of Measures to Increase Their Service Life	Огінський Й. К., професор кафедри металургійного обладнання, с.н.с., доктор технічних наук
37.	Телюк Віктор Денисович	Дослідження впливу фізико-геометричних параметрів заготовки на навантаження штампового обладнання Study of the Influence of the Physical and Geometric Parameters of the Workpiece on the Load of the Stamping Equipment	Васильченко Т.О., доцент кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
38.	Третьак Олег Миколайович	Аналіз ефективності роботи дробоструминної установки Analysis of the Effectiveness of the Shot Blasting Unit	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
39.	Червоненко Максим Вікторович	Аналіз режимів роботи та заходи щодо підвищення довговічності механізмів нахилу міксеру для збереження рідкого чавуну Analysis of Operating Modes and Measures to Increase the Durability of the Tilting Mechanisms of the Mixer for the Preservation of Molten Iron	Гречаний О.М., старший викладач кафедри металургійного обладнання, PhD, доцент
40.	Чичкан Олексій Євгенович	Аналіз роботи та вдосконалення підшипникових вузлів робочих валків стану гарячої прокатки комбінату «Запоріжсталь» Analysis of Work and Improvement of Bearing Units of Operating Hot Rolling Mills of Zaporizhstal Plant	Огінський Й. К., професор кафедри металургійного обладнання, с.н.с., доктор технічних наук
41.	Шмарко Сергій Вікторович	Аналіз енерго-силових параметрів ливарного змішувача 15326 Analysis of Energy-Power Parameters of 15326 Foundry Mixer	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент

42.	Шматко Олександр Сергійович	Аналіз модернізації обладнання комплексу для переробки металовмісних відходів Analysis of the Modernization of the Equipment of the Processing Complex for Metal-Containing Waste	Власов А.О., завідувач кафедри металургійного обладнання, кандидат технічних наук, доцент
43.	Якимчук Денис Іванович	Удосконалення конструкції обладнання для обробки сортового прокату Improvement of the Design of the Equipment for the Processing of Rolled Steel	Гречаний О.М., старший викладач кафедри металургійного обладнання, PhD, доцент

спеціальність 136 Металургія
освітньо-професійна програма Металургія кольорових металів

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1.	Андрющенко Сергій Володимирович	Удосконалення процесу виплавки катодів з жаростійких нікелевих сплавів Improvement of the Cathode Smelting Process from Heat-Resistant Nickel Alloys	Єфанов В.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, PhD
2.	Безрученко Олександр Вікторович	Аналіз технології кальцинації при виробництві глинозему за способом Байера Analysis of Calcination Technology in the Production of Alumina According to Bayer Process	Воляр Р.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
3.	Доронін Сергій Сергійович	Аналіз сучасного стану та напрями стабілізації криолітового відношення електролітів алюмінієвих ванн Analysis Current State and Directions of Stabilizing the Electrolyte Cryolite Ratio into Aluminium Electrolyzers	Нестеренко Т.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
4.	Ісенко Олег Валентинович	Удосконалення технології відновлення титану губчастого для отримання титанових сплавів Improvement of Sponge Titanium Recovery Technology for Titanium Alloy Production	Єфанов В.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, PhD

5.	Кузьменко Роман Сергійович	Відпрацювання технології отримання медичного сплаву з кольорових металів Ti, Zr, Nb Development of a Medical Alloy Production Technology from Titanium, Zirconium, and Niobium	Єфанов В.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, PhD
6.	Мартиновський Максим Віталійович	Аналіз технології рафінування міді Analysis of Copper Refining Technology	Воляр Р.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
7.	Передереев Віталій Володимирович	Технологічні особливості виробництва сплавів на основі міді Technological Features of The Production of Copper-Based Alloys	Воляр Р.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
8.	Федорчак Данило Олександрович	Оптимізація складу шихти для отримання силікоалюмінію із залученням відходів виробництва Optimization of Charge Composition for Aluminum-Silicon Preparation Using the Production Wastes	Нестеренко Т.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
9.	Юров Михайло Юрійович	Вдосконалення процесу відбирання алюмінатних розчинів зі згущувачів у виробництві глинозему Improvement of the Process for Removing Aluminate Solutions from Thickeners in Alumina Production	Нестеренко Т.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
10.	Горлачов Юрій Григорович	Вдосконалення розкладання мінералів вольфрамату та молібдату кальцію кислотними розчинами Break-Up Improvement of Calcium Tungstate and Calcium Molybdate Minerals with Acid Solutions	Нестеренко Т.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
11.	Дьомін Олексій Сергійович	Аналіз сучасного стану та напрями вдосконалення рафінування алюмінієвих розплавів, отриманих із вторинної сировини Analysis of Current State and Directions for Improvement of Refining of Aluminum Melts Received from Secondary Raw Materials	Нестеренко Т.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

12.	Зенковський Павло Євгенійович	Технологічні особливості виращування монокристалів кремнію Technological Features of Growing Single Crystals of Silicon	Воляр Р.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
-----	-------------------------------------	--	---

спеціальність 136 Металургія
освітньо-професійна програма Металургія чорних металів

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1.	Анісімов Олег Ігорович	Вдосконалення технології виробництва феросилікомарганцю з вмістом фосфору менше 0,35% Improvement of Ferrosiliconmanganese Production Technology with Phosphorus Content Less Than 0.35%	Куріс Ю.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
2.	Боровик Володимир Миколайович	Особливості технології виробництва магнезіальних вогнетривів Features of Production Technology for Magnesia Refractories	Воляр Р.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
3.	Введенський Сергій Валерійович	Використання порошкоподібних матеріалів в позапічній обробці сталі Utilization of Powder-Like Materials in Final Steel Production	Кириченко О.Г., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
4.	Дворцов Олександр Олександрович	Особливості технології комплексного рафінування сталі Features of Complex Steel Refining Technology	Кириченко О.Г., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
5.	Душенко Данило Сергійович	Дослідження кінетичних особливостей поведінки легуючих елементів та домішок в процесі позапічної обробки сталі Study of Kinetic Features of Alloying Elements and Impurities Behavior in the Process of Out-of-Furnace Steel Processing	Харченко О.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

6.	Євтушенко Євген Вадимович	Дослідження і розробка технології доменної плавки з використанням твердих замінників коксу Research and Development of Blast Furnace Technology Using Solid Coke Substitutes	Куріс Ю.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
7.	Євтушенко Олександр Вадимович	Вдосконалення технології виробництва феросилікомарганцю з алюмінієм методом змішування Optimizing the Manufacturing of Ferrosiliconmanganese Using Aluminum by Mixing	Куріс Ю.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
8.	Заярний Олексій Віталійович	Технологічні особливості процесу азотування марганцю Technological Features of the Manganese Nitriding Process	Кириченко О.Г., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
9.	Зубенко Євгеній Вікторович	Дослідження основних методів по зниженню ресурсо- і енерговитрат при виплавці електросталі Research on Main Methods for Reducing Resource and Energy Costs in Electric Steel Smelting	Воляр Р.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
10.	Корнієнко Володимир Володимирович	Технологічні особливості обробки металу інертними газами в печі та в ковші Technological Features of Metal Processing with Inert Gases in a Furnace and in a Ladle	Воляр Р.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
11.	Коростін Віталій Геннадійович	Аналіз причин та наслідків розсипання та руйнування марганцевих та кремнієвих сплавів Analysis of the Causes and Consequences of Spilling and Destruction of Manganese and Silicon Alloys	Воденнікова О.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
12.	Кучеренко Максим Андрійович	Аналіз сучасного стану металургійних міні-заводів: конкурентоспроможність та перспективи розвитку Analysis of the Current Condition of Metallurgical Mini-Plants: Competitiveness and Development Prospects	Воденнікова О.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

13.	Машенко Олександр Григорович	Аналіз сучасного стану борвмісних сталей та сплавів: типи, переваги, використання та особливості технології виплавки Analysis of the Current State of Bor-Content Steels and Alloys: Types, Advantages, Uses and Features of Smelting Technology	Воденнікова О.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
14.	Нікіфоров Данило Сергійович	Сучасні способи та технології брикетування металевих матеріалів Modern Methods and Technologies of Briquetting Metal Materials	Воденнікова О.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
15.	Новосельський Олександр Валентинович	Удосконалення застосування периклазових вогнетривів в металургійних агрегатах Improvement of the Use of Periclase Refractories in Metallurgical Units	Єфанов В.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, PhD
16.	Олійник Ярослав Олегович	Різновиди, властивості та шляхи підвищення експлуатаційної стійкості електродів сталеплавильних та феросплавних печей Types, Properties and Ways of Increasing the Operational Stability of Electrodes of Steel-Making and Ferro-Alloy Furnaces	Воденнікова О.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
17.	Пекарський Назар Романович	Аналіз сучасних технологій розливки сталей та сплавів Analysis of Modern Steel and Alloy Casting Technologies	Воденнікова О.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
18.	Подорожко Влас Валерійович	Вдосконалення технології виробництва товарного феросилікомарганцю з використанням карбонатних марганцевих концентратів Improvement of Commercial Ferrosiliconmanganese Production Technology Using Carbonate Manganese Concentrates	Куріс Ю.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук

19.	Пономаренко Володимир Миколайович	Дослідження термодинаміки розчинення азоту в легованих розплавах заліза Study of the Thermodynamics of Nitrogen Dissolution in Alloyed Iron Melts	Харченко О.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
20.	Проценко Андрій Федорович	Аналіз сучасних технологій впровадження «зеленої» металургії у виробництво: проблеми, перспективи та прогнози Analysis of Modern Technologies for the Introduction of Green Metallurgy into Production: Problems, Prospects and Forecasts	Воденнікова О.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
21.	Ревінська Ксенія Валентинівна	Особливості використання торфу у виробництві агломерату Peculiarities of Using Peat in the Production of Agglomerate	Кириченко О.Г., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
22.	Родигін Руслан Вадимович	Застосування диференціальних коефіцієнтів засвоєння для легування та розкислення сталі Application of Differential Absorption Coefficients for Alloying and Deoxidation of Steel	Харченко О.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
23.	Румянцев Дмитро Олександрович	Технологічні особливості легування сталі кальцієм з використанням технології ВЕЛР Technological Features of Steel Alloying with Calcium Using SETAR Technology	Харченко О.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
24.	Серих Віктор Олександрович	Технології струминно-кавітаційного рафінування сталі у великовантажних ковшах Technologies of Jet-Cavitation Refining of Steel in Heavy-Duty Ladles	Воляр Р.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
25.	Тараненко Віталій Вікторович	Фізико-хімічні особливості процесу зневуглицювання мартенівської ванни Physico-Chemical Features of the Open-Hearth Bath Decarburization Process	Кириченко О.Г., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

26.	Тараненко Олег Вікторович	Дослідження технології вакуумування сталей типу ШХ Research of the Technology of Vacuum Degassing of ШХ Type Steels	Кириченко О.Г., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
27.	Устимчук Артем Євгенович	Дослідження вторинного електротермічного легування і рафінування металу Study of Secondary Electrothermal Alloying and Metal Refining	Харченко О.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
28.	Циганов Гліб Ігорович	Технології утилізації залізовмісних металургійних шламів Technologies for Recycling of Metallurgical Sludge	Кириченко О.Г., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
29.	Штабенко Юрій Іванович	Дослідження кінетики процесів відновлення мартенівських шламів Study of the Kinetics of Open-Hearth Sludge Reduction Processes	Єфанов В.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, PhD
30.	Шутенко Віктор Петрович	Вдосконалення технології виробництва силікокальцію вуглетермічним процесом Improvement of Silicon Calcium Production Technology Conducting the Carbothermic Process	Куріс Ю.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
31.	Яшніков Сергій Володимирович	Технології підвищення якості металопродукції нанесенням хімічних покриттів Technologies of Applying the Chemical Coatings Used to Improve the Quality of Metal Products	Єфанов В.С., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, PhD
32.	Гром Віталій Вікторович	Аналіз світових трендів ливарної промисловості Analysis of Global Trends in the Foundry Industry	Харченко О.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
33.	Семенюк Вадим Іванович	Дослідження теплових ефектів матеріалів при легуванні та позапічній обробці сталі Study of Thermal Effects of Materials During Alloying and Out-Of-Furnace Steel Processing	Харченко О.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

спеціальність 136 Металургія
освітньо-професійна програма Обробка металів тиском

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1.	Аксьоненко Максим Петрович	<p>Аналіз існуючих технологій виробництва гарячекатаних штаб для підвищення якості продукції на широкоштабовому стані гарячої прокатки 1680 в умовах ПАТ «Запоріжсталь»</p> <p>Analysis of Existing Technologies for Hot-Rolled Billet Production to Improve Product Quality on the 1680 Wide Strips Hot Rolling Mill at Zaporizhstal PJSC</p>	Бондаренко Ю.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
2.	Артеменко Ярослав Сергійович	<p>Аналіз розподілу коефіцієнта напруженого стану по ширині штаби на середні нормальні контактні напруження при холодній прокатці штаб</p> <p>Analysis of the Coefficient Distribution of the Working Mill Across the Billet Width on Average Normal Contact Stresses during Cold Rolling of Billets</p>	Бондаренко Ю.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
3.	Боршош Андрій Юрійович	<p>Аналіз причин утворення дефектів гарячекатаних штаб з вуглецевих сталей при прокатці</p> <p>Analysis of Causes of the Hot-Rolled Billet Defect Formation in Carbon Steels During Rolling</p>	Бондаренко Ю.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
4.	Бурзак Віталій Іванович	<p>Аналіз зміни напруження течії металу при гарячій прокатці штаб на широкоштабовому стані гарячої прокатки 1680</p> <p>Analysis of Flow Stress Evolution in Metal During Hot Rolling of Billets on 1680 Wide Strips Hot Rolling Mill</p>	Бондаренко Ю.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

5.	Гавриш Василь Анатолійович	Аналіз технологій виробництва на станах з традиційною технологією прокатки в комплексі з ливарно-прокатним агрегатом Analysis of Production Technologies on Mills with Traditional Rolling Technology in Combination with a Continuous Casting and Rolling Mill	Бондаренко Ю.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
6.	Горбатко Сергій Леонідович	Аналіз причин утворення дефектів гарячекатаного листового прокату з низьколегованих марок сталей при прокатці Analysis of Defect Formation Causes in Hot-Rolled Sheet Steel from Low-Alloy Steel Grades During Rolling	Бондаренко Ю.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
7.	Губін Анатолій Валерійович	Аналіз моделей розрахунку коефіцієнта тертя і середнього контактного напруження при холодній прокатці Analysis of Friction Coefficient and Average Contact Stress Calculation Models in Cold Rolling	Белоконь Ю.О., завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
8.	Данильченко Артем Анатолійович	Формування параметрів шорсткості поверхні металу в процесі холодної пластичної деформації Formation of Surface Roughness Parameters of Metal in Cold Plastic Deformation	Белоконь Ю.О., завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
9.	Євсєєв Євгеній Сергійович	Розробка математичної моделі визначення інтенсивності напружень від параметрів осадки Development of a Mathematical Model for Determining Stress Intensity from Upsetting Parameters	Белоконь Ю.О., завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
10.	Жеребцов Олександр Миколайович	Оптимізація енергосилових і швидкісних параметрів прокатки зливків на обтискному стані блюмінг Optimization of Energy, Force, and Speed Parameters of Billet Rolling on a Blooming Mill	Проценко В.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

11.	Запорощенко Сергій Валентинович	Визначення оптимальних параметрів технології виробництва штаб на реверсивному стані холодної прокатки Determination of Optimal Parameters for Billets Production Technology on a Reversing Cold Rolling Mill	Проценко В.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
12.	Зароченцев Роман Вікторович	Розробка інтенсивних методів деформування в роликах при виробництві гнутих профілів з відбортунням Development of Intensive Roll Forming Methods for the Production of Bent Profiles with Flanges	Проценко В.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
13.	Коваленко Костянтин Сергійович	Аналіз і дослідження процесу осадки циліндричних заготовок плоскими бойками з осьовим отвором Analysis and Investigation of the Upsetting Process of Cylindrical Billets with Flat-End Punches Having an Axial Hole	Проценко В.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
14.	Козелкін Євгеній Володимирович	Аналіз причин утворення дефектів холоднокатаних штаб з вуглецевих сталей Analysis of the Causes of Defects in Cold Rolled Carbon Steel Billets	Бондаренко Ю.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
15.	Козуб Олексій Миколайович	Розробка технології виготовлення деталей, які виробляються штампуванням вибухом Developing the Technology of Production of Explosive-Formed Components	Кругляк Д.О., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
16.	Кунцевич Микола Олегович	Оцінка геометричної точності прецизійних алюмінієвих трубок у процесі волочіння Evaluation of the Geometric Accuracy of Precision Aluminum Tubes in the Drawing Process	Скачков В.О., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
17.	Купрін Валентин Олександрович	Розробка технології чистового вирубання деталей машинобудування Development of a Technology for Precision Blanking of Machine Parts	Явтушенко А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

18.	Кушніренко Олег Георгійович	Удосконалення технології термомеханічного зміцнення прокату нержавіючих сталей у потоці прокатного стану Improvement of Thermomechanical Strengthening Technology for Stainless Steel Strip in a Rolling Mill	Белоконь Ю.О., завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
19.	Лавров Максим Віталійович	Розробка режимів контрольованої прокатки низьколегованих сталей Development of Controlled Rolling Schedules for Low-Alloy Steels	Белоконь Ю.О., завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
20.	Липовенко Віталій Вікторович	Аналіз сучасних технологій виготовлення деталей методами об'ємного штампування Analysis of Modern Technologies for Manufacturing Parts Using Bulk Metal Forming Methods	Кругляк Д.О., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
21.	Марченко Михайло Володимирович	Удосконалення технології прокатки штаб на стані гарячої прокатки 1680 Improvement of the Technology for Billet Rolling on the 1680 Hot Rolling Mill	Кругляк Д.О., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
22.	Матіяш Сергій Олександрович	Удосконалення процесу виробництва деталей методами гарячої об'ємного штампування з метою зменшення витрат Improvement of Hot Bulk Metal Forming Process for Parts Manufacturing Aiming to Reduce Costs	Явтушенко А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
23.	Мізін Ілля Володимирович	Аналіз процесів холодного штампування з метою зменшення витрат при виготовленні продукції Analysis of Cold Stamping Processes in Order to Reduce Costs in the Production	Кругляк Д.О., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

24.	Подгорна Марія Юріївна	Удосконалення технології виробництва гарячекатаних штаб на неперервному широкоштабовому стані шляхом заміни катаних слябів на литі сляби Improvement of Hot-Rolled Billet Production Technology on a Continuous Wide Billet Mill by Replacing Rolled Slabs with Cast Slabs	Проценко В.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
25.	Попизенко Владислав Володимирович	Аналіз технології виготовлення дрібногабаритних деталей методом холодного штампування Analysis of Manufacturing Technology for Small Parts by Cold Stamping	Явтушенко А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
26.	Проців Олександр Іванович	Формування геометричної форми при вільному куванні порожнистих циліндричних заготовок Formation of a Geometric Shape during Free Forging of Hollow Cylindrical Blanks	Скачков В.О., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
27.	Рашевський Геннадій Миколайович	Підвищення поверхневої зносостійкості сталі 65Г Increasing the Surface Wear Resistance of 65Г Steel	Скачков В.О., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
28.	Резанов Дмитро Леонідович	Удосконалення технології прокатки штаб на неперервному стані холодної прокатки 1680 Improvement of the Technology for Billet Rolling on the Continuous Cold Rolling Mill 1680	Кругляк Д.О., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
29.	Роєнко Олексій Віталійович	Розробка методу кількісного опису технологічного процесу кування-протягування порожньої круглої заготовки Development of a Quantitative Description Method for the Forging-Drawing Process of a Hollow Round Billet	Проценко В.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

30.	Савельєва Валерія Андріївна	Удосконалення технології дресирування низьковуглецевих сталей Improvement of Training Technology for Low-Carbon Steels	Белоконь Ю.О., завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
31.	Світлич Олександр Сергійович	Аналіз недоліків роботи неперервного стана холодної прокатки і розробка заходів щодо їх усунення Analysis of Operation Shortcomings of a Continuous Cold Rolling Mill and Development of Measures to Eliminate Them	Проценко В.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
32.	Симоненко Константин Володимирович	Оцінка функціональних властивостей тонкостінних трубок із сплаву Д18 у процесі волочіння Evaluation of the Functional Properties of Thin-Walled Tubes Made of D18 Alloy in the Drawing Process	Скачков В.О., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
33.	Сідоров Данило Борисович	Визначення показників форми штаби при прокатці в нерегульованих клітях Determination the Geometrical Features of Billets while Rolling in Uncontrolled Stands	Белоконь Ю.О., завідувач кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
34.	Сімак Віталій Анатолійович	Удосконалення технологічного процесу холодного листового штампування деталей автомобілебудування Enhancing the Manufacturing Process of Cold Sheet Metal Stamping for Automotive Components	Проценко В.М., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
35.	Соломонов Олександр Олексійович	Оцінка технологічних параметрів при волоченні труб на самовстановлюючій оправці Evaluation of Technological Parameters when Drawing Pipes on a Self-Aligning Mandrel	Скачков В.О., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук

36.	Телятник Антон Васильович	Удосконалення технології виготовлення деталей методами холодного штампування Optimizing the Production Technology of Components Using Cold Stamping Techniques	Кругляк Д.О., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
37.	Торквато Володимир Олександрович	Аналіз продуктивності неперервного стана холодної прокатки 1680 в умовах ПАТ «Запоріжсталь» Evaluating the Efficiency of the 1680 Continuous Cold Rolling Plant within Zaporizhstal PJSC	Бондаренко Ю.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
38.	Царьов Константин Сергійович	Удосконалення впливу форми калібрів на геометричні та енергосилові параметри процесу прокатки профілів Optimizing the Impact of Caliber Shape on the Geometrical and Power Parameters of Profile Rolling Process	Явтушенко А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
39.	Якушев Олександр Борисович	Розробка та дослідження технології виробництва гарячекатаних листів Development and Research of Hot-Rolled Sheet Production Technology	Карпенко Г.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
40.	Болдін Вадим Олегович	Зниження зносу елементів прокатного обладнання з використанням мастил Reduction of Elements Wear of Rolling Equipment with the Use of Lubricants	Карпенко Г.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
41.	Власенко Вячеслав Володимирович	Технологічні особливості безперервного горизонтального розливання-прокатки алюмінієвих сплавів Technological Features of Continuous Horizontal Pouring-Rolling of Aluminum Alloys	Скачков В.О., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук

42.	Єрмоленко Олександр Вікторович	Особливості безперервного двостороннього горизонтального розливання при постійному тиску на ливарно-прокатних агрегатах Features of Continuous Bilateral Horizontal Pouring at Constant Pressure on Casting and Rolling Units	Скачков В.О., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
43.	Журавльов Ігор Валентинович	Удосконалення технології прокатки штаб на реверсивному стані 1680 Improvement of the Technology for Rolling Billets on 1680 Reversing Mill	Кругляк Д.О., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
44.	Мишаков Олександр Петрович	Оцінка впливу двостадійного охолодження на технологічність процесу прокатки та волочіння Evaluation of the Effect of Two-Stage Cooling on the Manufacturability of the Rolling and Drawing Process	Карпенко Г.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
45.	Міюц Олександр Анатолійович	Аналіз методів розрахунку енергосилових параметрів при прокатуванні високих штаб Evaluating the Calculation Techniques for Power and Force Characteristics in the Rolling of Tall Billets	Явтушенко А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
46.	Немчанінов Гліб Дмитрович	Аналіз впливу термічної обробки на структуру при контрольованій прокатці сталі X60MS Analysis of the Effect of Heat Treatment on the Structure During Controlled Rolling of X60MS Steel	Карпенко Г.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
47.	Павелко Олександр Володимирович	Аналіз сучасного стану та процесу вдосконалення деталей виготовляємих операціями холодного штампування Analysis of the Current State and Process of Improvement of Parts Produced by Cold Stamping Operations	Кругляк Д.О., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
48.	Сидоренко Андрій Сергійович	Аналіз зміни напруження течії металу від температурно-швидкісних умов прокатки Assessing the Influence of Temperature-Speed Conditions on the Metal Flow Stress during Rolling	Явтушенко А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

49.	Степанян Сергій Володимирович	Аналіз способів виготовлення імплантів порошковими методами обробки тиском Analysis of Methods of Manufacturing Implants by Powder Methods of Pressure Treatment	Карпенко Г.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
50.	Сухов Олександр Іванович	Удосконалення умов експлуатації обвідних роликів станів холодного прокатування Developing Advanced Techniques for Guide Roll Operation in Cold Rolling Processes	Явтушенко А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
51.	Тихоновський Антон Юрійович	Удосконалення методів визначення енергосилових параметрів гарячої прокатки штаб Enhancing the Accuracy of Energy and Force Parameters Calculation in Hot Billet Rolling	Явтушенко А.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
52.	Трипутень Олександр Вікторович	Удосконалення способу формування мікрорельєфу поверхні валків електроіскровим легуванням Improvement of the Method of Forming the Microrelief of the Roll Surface by Electrospark Alloying	Карпенко Г.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

спеціальність 183 Технології захисту навколишнього середовища
освітньо-професійна програма Технології захисту навколишнього середовища

№ з/п	П.І.Б. студента	Тема кваліфікаційної роботи магістра	П.І.Б., посада та наук. ступінь наукового керівника
1.	Ветринський Олексій Михайлович	Удосконалення роботи системи аспірації дільниці коксортування ПрАТ «Запорозжкокс» Improving the Operation of the Aspiration System of the Coke Sorting Section of Zaporozhkoks PJSC	Грідяєв В.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

2.	Дегтярьов Олексій Петрович	Дослідження та розробка способу знешкодження високомінералізованих стічних вод металургійних виробництв The Research and Development of a Method for Neutralizing Highly Mineralized Wastewater from Metallurgical Industries	Белоконь К.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
3.	Звїздун Андрій Андрійович	Дослідження та розробка шляхів підвищення ефективності очистки поверхневого стоку промислових підприємств Research and Development of Ways to Improve the Efficiency of Cleaning Surface Runoff of Industrial Enterprises	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
4.	Кірчев Вадим Сергійович	Проект системи очистки стічних вод цеху гарячого прокату The Project of the Wastewater Treatment System of the Hot-Rolled Shop	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій екології та техногенної, безпеки, кандидат технічних наук
5.	Кірчев Дмитро Сергійович	Проект станції нейтралізації промивних вод травильного відділення The Project of the Neutralization Station for the Washing Waters of the Etching Department	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
6.	Колісник Артур Юрійович	Проект системи очищення аспіраційних газів виробництва чавуну The Project of the Aspiration Gas Purification System of Cast Iron Production	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
7.	Колісник Юрій Олександрович	Проект сухого очищення колошникового газу з утилізацією його потенційної енергії The Project of Dry Cleaning of Blast Furnace Gas with Utilization of Its Potential Energy	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
8.	Кравець Сергій Сергійович	Проект мокрої системи очищення технологічних газів при виробництві сталі в електропечах The Project of a Wet System for the Purification of Process Gases During the Production of Steel in Electric Furnaces	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

9.	Кравинський Дмитро Григорович	Проект системи мокрого очищення газів мартенівського виробництва The Project of the System of Wet Cleaning of Gases of the Open Hearth Furnace Production	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
10.	Кравченко Михайло Борисович	Розробка системи сухої очистки відхідних газів феросплавних печей при виплавці силікомарганцю The Development of a System for Dry Cleaning of Exhaust Gases from Ferroalloy Furnaces while Silicomanganese Smelting	Белоконь К.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
11.	Кулик Євген Володимирович	Проект системи очищення конвертерних газів з частковим допалюванням The Project of the Converter Gas Purification System with Partial Thermal Incineration	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
12.	Кунець Олександр Вікторович	Проект системи підготовки конверторного газу до утилізації Project of System for the Converter Gas Preparation for Disposal	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
13.	Лещук Юрій Юрійович	Дослідження використання газових електророзрядів для очищення газоподібних викидів ПрАТ «Запорозжкокс» Research on the Use of Gas Electric Discharges for Cleaning Gaseous Emissions of Zaporozhkoks PJSC	Грідяєв В.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
14.	Лось Євгеній Іванович	Проект системи хімічного очищення викидів аглоцеху The Project of the System of Chemical Purification of Emissions of the Aglotery	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
15.	Масло Павло Олександрович	Дослідження методів зниження антропогенного навантаження від викидів газоподібних речовин при виробництві коксу. Research on Methods to Reduce Anthropogenic Load from Emissions of Gaseous Substances in Coke Production	Грідяєв В.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

16.	Міх Дмитро Вікторович	Дослідження методів зниження оксидів азоту шляхом оптимізації процесу горіння та способів спалювання палива Research on Methods of Reducing Nitrogen Oxides by Optimizing the Combustion Process and Fuel Burning Methods	Прутцьков Д.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор технічних наук
17.	Набока Віталій Дмитрович	Проект системи мокрого очищення технологічних газів агломераційного виробництва The Project of the System of Wet Cleaning of Technological Gases of Agglomeration Production	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
18.	Папахчян Карен Самвелович	Проект системи сухого очищення технологічних газів агломашин з утилізацією тепла агломерату The Design of a System for Dry Cleaning of Process Gases of Sintering Machines with Utilization of Sinter Heat	Прутцьков Д.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, д.х.н.
19.	Петренко Дмитро Сергійович	Проект системи очищення газів, що утворюються при виплавці ферохрому The Project of the Purification System for Gas Formed in Ferrochrome Smelting	Манідіна Є.А., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
20.	Прекрасний Юрій Юрійович	Розробка шляхів вдосконалення процесу нейтралізації стоків трубного виробництва Development of Ways to Improve the Process of Neutralization of Pipe Production Effluents	Грідяєв В.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
21.	Рубан Дмитро Романович	Розробка системи хімічного очищення технологічних газів агломераційного виробництва від сірчаного ангідриду The Development of a System for Chemical Purification of Process Gases from Sintering Production from Sulfuric Anhydride	Белоконь К.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

22.	Самокиш Андрій Русланович	Проект реконструкції системи очистки поверхневого стоку підприємства з виробництва феросплавів The Project of the Reconstruction of the Surface Runoff Cleaning System of the Ferroalloys Production Enterprise	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
23.	Сердюк Дмитро Миколайович	Проект системи очистки газів виробництва тетрачлориду титану The Project of the Gas Purification System for the Production of Titanium Tetrachloride	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
24.	Сидоренко Андрій Олександрович	Проект системи очищення стічних вод газоочисток конверторного цеху The Project of the Wastewater Treatment System for Gas Treatment Plants of the Converter Shop	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
25.	Федченко Дмитро Іванович	Розробка системи очищення відхідних газів мартенівських печей The Development of a System for Cleaning the Exhaust Gases of Open-Hearth Furnaces	Белоконь К.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
26.	Чепурний Володимир Володимирович	Розробка системи сухої очистки газів електросталеплавильного виробництва The Development of a Dry Gas Purification System for Electric Furnace Production	Белоконь К.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
27.	Черкасов Дмитро Олександрович	Розробка шляхів вдосконалення технології зберігання відходів трубного виробництва Development of Ways to Improve the Technology of Storing Pipe Production Waste	Грідяєв В.В., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук
28.	Калугін Іван Васильович	Проект системи мокрого очищення технологічного газу доменних печей The Project of the System of Wet Cleaning of Process Gas of Blast Furnaces	Кожемякін Г.Б., доцент кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, кандидат технічних наук

29.	Мрачек Сергій Олександрович	Проект системи очищення відхідних газів вагранкових печей The Project of the Waste Gas Purification System of Cupola Furnaces	Прутцьков Д.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор хімічних наук
30.	Одинцова Поліна Олегівна	Дослідження впливу властивостей доменного шлаку на параметри технології його переробки Study of the Influence of Blast Furnace Slag Properties on Parameters of Its Processing Technology	Прутцьков Д.В.; професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор хімічних наук
31.	Піжанський Володимир Ігорович	Дослідження роботи системи очищення технологічних газів агломераційного виробництва Study of the Operation of the Process Gas Purification System of Agglomeration Production	Прутцьков Д.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор хімічних наук
32.	Сулаков Дмитро Сергійович	Проект технології переробки шлаків мартенівського виробництва The Project of the Technology of Processing Slags of the Open Hearth Furnace Production	Прутцьков Д.В., професор кафедри металургійних технологій, екології та техногенної безпеки, доктор хімічних наук

2. Контроль за виконанням наказу покласти на директора Інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ Метеленко Н.Г.

В.о. ректора

Микола ФРОЛОВ

Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи

Начальник юридичного відділу

Костянтин БОРИСОВ

« 28 »

Олександр ГУРА

2024р.

« 28 »

2024 р.

Керівник навчально-методичного відділу

Начальник відділу кадрів

Наталія КОТЛЯРЕНКО

« 28 »

Людмила НЕСТЕРЕНКО

2024 р.

« 28 »

2024 р.

Проект наказу вносить заступник директора Інженерного навчально-наукового інституту ім. Ю.М. Потебні ЗНУ

Роман ВОЛЯР

Череньова, 227-12-07