



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРИВОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

НАКАЗ

“ 16 ” 04 2021 р. м. Кривий Ріг № 315с

Про затвердження тем, керівників кваліфікаційних робіт студентам-випускникам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти заочної форми навчання у 2021 році

ЗАТВЕРДИТИ теми, керівників кваліфікаційних робіт студентам-випускникам першого (бакалаврського) рівня вищої освіти заочної форми навчання у 2021 році зі спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»:

гр. ЗЕЕМ-18-1ск

№ з/п	Прізвище, ім'я та по батькові	Тема випускової роботи	Керівник випускової роботи
1	2	3	4
1.	Битько Ростислав Євгенович	Імпульсний тяговий електропривод шахтного електровозу типу 14КА в умовах ш. «Жовтнева» ПАТ «Кривбасзалізрудком»	доц. Сьомочкин А.Б.
2.	Білик Дмитро Юрійович	Модернізація тягового електромеханічного комплексу шахтного акумуляторного електровозу	проф. Сінчук О.М.
3.	Бончик Андрій Вікторович	Тягова електромеханічна система кар'єрного автомобіля БелАЗ	доц. Сінчук І.О.

4.	Грицай Віталій Валентинович	Система векторного полеорієнтованого керування синхронним двигуном з постійними магнітами	доц. Козакевич І.А.
5.	Живило Владислав Ігорович	Модернізація електропривода шахтного електровоза К-14	доц. Ільченко О.В.
6.	Замулко Андрій Олексійович	Частотно-регульований електропривод похилого конвеєру типу СК-15	доц. Сінчук І.О.
7.	Захаров Андрій Сергійович	Електроенергетичні процеси у системах живлення з пасивними фільтро- компенсуючими пристроями	проф. Сінчук О.М.
8.	Кавтя Максим Сергійович	Електромеханічне обладнання дільниці випалювання ЦВО-1 ПрАТ «Північний ГЗК»	доц. Ільченко О.В.
9.	Кільдюшев Степан Вадимович	Удосконалення системи релейного захисту автотрансформатора підстанції 330 кВ «Гірничя» НЕК «Укренерго»	доц. Мельник О.Є.
10.	Ковальчук Олександр Олександрович	Модернізація електромеханічної системи поворотної платформи екскаватору ЕКГ-8	проф. Сінчук О.М.
11.	Ковтун Максим Сергійович	Розробка системи контролю працездатності силових кіл перетворювачів	доц. Козакевич І.А.
12.	Куц Михайло Олександрович	Модернізація системи електроприводу скіпового підйому шахти «Орджонікідзе» ПрАТ «ЦГЗК» шляхом установлення реверсивного тиристорного перетворювача із замкненою системою керування	доц. Михайленко О.Ю.

13.	Лесик Сергій Віталійович	Підвищення ефективності роботи електромеханічних систем з синхронними двигунами з постійними магнітами	доц. Козакевич І.А.
14.	Мелета Олександр Васильович	Електромеханічне обладнання шахтної підйомної машини Ц-1,6х1,2 АР шахти Октябрська ПАТ «Кривбасзалізрудком»	доц. Барановська М.Л.
15.	Мещанін Федір Борисович	Електромеханічне обладнання вібролюка АШЛ-1 в умовах ш. Октябрська ПАТ «КЗРК»	проф. Титюк В.К.
16.	Міна Іван Олегович	Модернізація підстанції КРЗ-17 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг» шляхом застосування сучасних комутаційних апаратів	ст. викл. Харитонов О.О.
17.	Новенко Олександр Романович	Модернізація електроприводу електричної трансмісії самоскида БелАЗ 75131 кар'єру «Першотравневий» ПрАТ «ПівніГЗК»	доц. Михайленко О.Ю.
18.	Орлов Михайло Віталійович	Електромеханічне обладнання скіпової підйомної установки ш. Фрунзе ПрАТ «СУХА БАЛКА»	доц. Барановська М.Л.
19.	Ратушний В'ячеслав Юрійович	Аналіз надійності системи електропостачання шахти «Гвардійська» ПАТ «КЗРК»	доц. Мельник О.Є
20.	Сацький Роман Олександрович	Електропривод переміщення візка мостового крану за системою «перетворювач частоти – асинхронний двигун»	доц. Федотов В.О.

21.	Слукін Артур Олегович	Електромеханічне обладнання цеху ремонту і виготовлення металоконструкцій АТ «Покровський ГЗК»	доц. Рожненко Ж.Г.
22.	Ткачов Максим Сергійович	Електромеханічне обладнання вентилятора ВЦД-2,2 головної вентиляторної установки ш. Фрунзе ПрАТ «СУХА БАЛКА»	доц. Барановська М.Л.
23.	Федоряка Іван Сергійович	Модернізація електромеханічної системи огрудковувача в умовах фабрики огрудкування ПрАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат»	доц. Сінчук І.О.
24.	Фінько Серафима Сергіївна	Електропривод кульового млина МШЦ-3.6/5.5 з безпосереднім перетворювачем частоти в умовах ПрАТ «Північний гірничо-збагачувальний комбінат»	доц. Сьомочкин А.Б.
25.	Чавко Андрій Вікторович	Підвищення коефіцієнта потужності в системі електропостачання дробарної фабрики ПрАТ «ІнГЗК» за рахунок застосування батарей статичних конденсаторів	доц. Мельник О.Є.
26.	Шепелюк Владислав Віталійович	Удосконалення системи керування електроприводу штовхача прокатного стану СПЦ-2 ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»	доц. Михайленко О.Ю.
27.	Щокіна Марина Святославівна	Тиристорний електропривод механізму напору екскаватора типу ЕКГ-12	доц. Федотов В.О.

ПІДСТАВА: протокол засідання вченої ради електротехнічного факультету від 24.03.2021 р. № 6.

Ректор	М.І. Ступнік
Проректор з науково-педагогічної та навчальної роботи	В.А. Чубаров
В.о. завідувача навчально-методичного відділу	С.Л. Івашура
Начальник юридичного відділу	О.М. Барчак
Декан електротехнічного факультету	В.О. Федотов
Гарант ОПП	І.А. Козакевич