****

**УКРАЇНА**

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ**

**«КИЇВСЬКИЙ ПОЛIТЕХНIЧНИЙ IНСТИТУТ**

**імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»**

**НАКАЗ №** \_\_\_\_\_\_

м. Київ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 р.

**Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і наукових керівників магістерських дисертацій випускників освітнього ступеня «Магістр»**

По студентському складу інституту енергозбереження та енергоменеджменту

денна форма навчання

Відповідно до Закону «Про вищу освіту» та з метою якісної підготовки до атестації випускників освітнього ступеня «Магістр»,

**НАКАЗУЮ:**

1. Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми та призначити наукових керівників магістерських дисертацій:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | | Прізвище, ім’я, по батькові студента | Теми магістерських дисертацій | Посада, вчений ступінь та звання, прізвище й ініціали наукового керівника |
| 1 | | 2 | **3** | **4** |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,**  **освітня програма (спеціалізація): Інжиніринг автоматизовних електротехнічних комплексів** | | | | |
| **Група ОА-71мп** | | | | |
|  | | Александрова  Ірина  Валеріївна | Нейромережева система управління електроприводом ліфтової підйомної установки | К.т.н., доц.  Тишевич Б.Л. |
|  | | Бахліна  Марія  Вадимівна | Оптимальне керування режимами роботи електроприводу насосної станції нафтопроводу Одеса-Броди | К.т.н., ст.викл  Босак А.В.. |
|  | | Блоха  Юрій  Володимирович | Система моніторингу параметрів енергоефективності тепло- та водопостачання будівель | Ст.викл.  Прядко С.Л. |
|  | | Гетьманцев  Данило  Романович | Система збору та обробки даних на базі нейронної мережі для масштабування ресурсів кластеру потокової обробки медіа даних | К.т.н., доц.  Тишевич Б.Л. |
|  | | Губчик  Михайло  Сергійович | Оцінювання впливу перетворювача частоти на енергетичні показники вентиляторної установки з вентильним двигуном | К.т.н., доц.  Лебедєв Л.М. |
|  | | Гуров  Георгій  Віталійович | Оптимізація графіків рухів потягів метрополітену на базі нейронної мережі | К.т.н., доц.  Тишевич Б.Л. |
|  | | Деренговська  Юлія  Сергіївна | Система автоматичної орієнтації спрямованим рухом буро- шнекового комплексу для безлюдної виїмки вугілля | Ст.викл.  Прядко С.Л. |
|  | | Єфіменко  Олексій  Валентинович | Підвищення рівня енергетичної ефективності ліфтових установок з регульованим електроприводом об’єктів цивільного призначення | К.т.н., доц.  Данілін О.В. |
|  | | Зайцев  Дмитро  Андрійович | Оптимальне керування електроприводом стрічкового конвеєра для транспортування сипких матеріалів | К.т.н., ст.викл  Босак А.В. |
|  | | Костенюк  Ярослав  Сергійович | Оптимальне керування електроприводом бурових станків типу СБШ за критерієм енергоефективності | К.т.н., ст.викл  Босак А.В. |
|  | | Кричковський  Микола  Ігорович | Система керування стрічковим конвеєром дробильного цеху за критерієм енергоефективності | К.т.н., доц.  Чермалих О.В. |
|  | | Лис  Андрій  Ігорович | Керування конвеєрною установкою у разі використання системи ПЧ-АД за критерієм енергоефективності | Ст.викл.  Дубовик В.Г. |
|  | | Музичук  Павло  Олегович | Система керування припливної вентиляції бізнес центру за критерієм енергоєфективності | Асист.  Торопова Л.В. |
|  | | Назаренко  Максим  Андрійович | Автоматизація електротехнічного комплексу збагачення урану з урахуванням підвищених вимог до кібербезпеки | К.т.н., доц.  Торопов А.В. |
|  | | Нетик  Максим  Михайлович | Підвищення рівня ефективності системи димовидалення готельно-офісного центру | К.т.н., ст.викл  Босак А.В. |
|  | | Оліферук  Олександр  Сергійович | Система діагностування та контролю рівня теплоносія в контурі реактора типу ВВЕР-1000 | Ст.викл.  Прядко С.Л. |
|  | | Пугач  Юрій  Вячеславович | Автоматизація технологічного процесу відпалу склотари за критерієм надійності | К.т.н., асист.  Кулаковський Л.Я. |
|  | | Пустовий  Артем  Анатолійович | Підвищення рівня енергетичної ефективності робочого процесу ерліфтної установки гірничовидобувних підприємств | К.т.н., асист.  Кулаковський Л.Я. |
|  | | Рязанов  Максим  Павлович | Керування системою вентиляції та кондиціювання за критерієм енергоефективності | Ст.викл.  Дубовик В.Г. |
|  | | Скворцов  Сергій  Валерійович | Підвищення енергоефективності роботи вентиляційної установки шляхом використання регульованого асинхронного електроприводу з тиристорним регулятором напруги | К.т.н., доц.  Пермяков В.М. |
|  | | Стасюк  Іван  Костянтинович | Підвищення якості енергетичних показників підйомної установки шляхом використання частотного регульованого електроприводу | К.т.н., доц.  Чермалих О.В. |
|  | | Стрижак  Олег  Ігорович | Система захисту асинхронних електродвигунів загально- промислових виробництв | Ст.викл.  Дубовик В.Г. |
|  | | Тарасюк  Артем  Петрович | Система автоматизованого керування конвеєром гірничовидобувного підприємства | К.т.н., доц.  Торопов А.В. |
|  | | Ходько  Ігор  Михайлович | Керування системою водопостачання житлового будинку за критерієм енергоефективності | Ст. викл.  Майданський І.Я. |
|  | | Хотян  Артем  Анатолійович | Підвищення рівня енергоефективності функціонування сонячних панелей із застосуванням поворотних систем | К.т.н., доц.  Чермалих О.В. |
|  | | Шарко  Артем  Олександрович | Підвищення енергетичних показників шахтної скіпової підйомної установки з електроприводом за схемою вентильного двигуна | К.т.н., доц.  Данілін О.В. |
|  | | Шевченко  Станіслав  Володимирович | Підвищення рівня ефективності електропостачання підприємства за рахунок використання кінетичних накопичувачів енергії | Д.т.н., проф.  Розен В.П. |
|  | | Шевчук  Олексій  Сергійович | Автоматизована система управління сушіння зерна за критерієм енгергоефективності | К.т.н., доц.  Шульга О.В. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,**  **освітня програма (спеціалізація): Електромеханічні та мехатронні системи енергоємних виробництв** | | | | |
| **Група ОМ-71мп** | | | | |
|  | Вовчук Дмитро Ігорович | | Розробка та обґрунтування параметрів системи діагностування синхронного генератора на базі двигуна внутрішнього згоряння для електропривода стрічкового конвеєра Центральної збагачувальної фабрики «Червоноградська» | д.т.н., проф.  Зайченко С.В. |
|  | Григоренко Максим Васильович | | Розробка та обґрунтування параметрів заглибного імплозійного депрєсатора для підвищення дебіту нафтових свердловин Довбушанського нафтогазового родовища | д.т.н., проф.  Шевчук С.П. |
|  | Дацьо Юрій Юрійович | | Розробка та обґрунтування параметрів системи водовідливу з властивостями утилізації теплової енергії води в умовах станції мілкого залягання «Іподром» Київського метрополітену | д.т.н., доц.  Попович О.М. |
|  | Квіщук Антон Вячеславович | | Розробка та обґрунтування параметрів машини для сухого збагачення корисних копалин за тертям для шахти «Степова» | д.т.н., проф.  Зайченко С.В. |
|  | Мальгін Олександр Ігорович | | Розробка та обґрунтування параметрів термодинамічного амортизатора для підвищення ударної потужності генератора імпульсів за виробничих умов Липоводолинського нафто- газоконденсатного родовища | к.т.н., доц.  Сліденко В.М. |
|  | Мамонов Віктор Олександрович | | Розробка та обґрунтування параметрів п’єзокерамічного кавітатора для підвищення продуктивності нафтових свердловин Ярошівського нафтового родовища | к.т.н., доц.  Сліденко В.М. |
|  | Мельничук Максим Володимирович | | Розробка та обґрунтування параметрів електрогідравлічного піскоструминного перфоратора обсадних колон нафтових свердловин Артюхівського нафто-газоконденсатного родовища | к.т.н., доц.  Сліденко В.М. |
|  | Руденко Віталій Юрійович | | Розробка та обґрунтування параметрів ротору Прохідницького щита на дільниці Київського метрополітену від станції «Виставковий центр» до станції «Теремки» | д.т.н., проф.  Зайченко С.В. |
|  | Сидорук Володимир Вікторович | | Розробка та обґрунтування параметрів адаптивного гідромолота для підвищення продуктивності екскаватора в умовах Соснівського гранітного кар’єру | к.т.н., доц.  Сліденко В.М. |
|  | Степаненко Віктор Володимирович | | Розробка та обґрунтування параметрів адаптивної системи катодного захисту трубопроводу із живленням від автономної сонячної електростанції | к.т.н., доц.  Лістовщик Л.К. |
|  | Шокал Яніна Іванівна | | Розробка та обґрунтування параметрів адаптивного зубця розпушувача за виробничих умов Олександрівського гранітного кар’єру | к.т.н., доц.  Сліденко В.М. |
|  | Щербина Тарас Володимирович | | Розробка та обґрунтування параметрів депресатора імпульсної дії на привибійну зону пласта Леляківського нафто-газоконденсатного родовища | д.т.н., проф.  Шевчук С.П. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Спеціальність: 144 Теплоенергетика,**  **освітня програма (спеціалізація): Енергетичний менеджмент та інжиніринг** | | | |
| **Група ОТ-71мп** | | | |
|  | Беляєв Антон Олександрович | Підвищення рівня енергоефективності дитячого навчального закладу № 51 за рахунок модернізації системи теплопостачання | д.т.н., с.н.с.  Фаренюк Г.Г. |
|  | Бірюк Микола Олександрович | Підвищення рівня енергоефективності за рахунок використання теплового насосу для теплозабезпечення дошкільного навчального закладу № 334 м. Києва | к.т.н., доцент  Шкляр В.І. |
|  | Богоста Сергій Володимирович | Підвищення енергоефективності закладу освіти шляхом реалізації проекту термомодернізації та впровадження інструментів моніторингу та управління енергоспоживанням | к.т.н., доцент  Шовкалюк М.М. |
|  | В’юхов Артем Анатолійович | Використання сонячних фотоелементів для підвищення рівня енергоефективності навчального закладу № 477 | к.т.н., доцент  Шкляр В.І. |
|  | Вдовиченко Марія Юріївна | Модернізація системи теплопостачання для підвищення рівня енергоефективності середньої загальноосвітньої школи № 166 | к.т.н., доцент  Дубровська В.В. |
|  | Гаврилюк  Дарія Сергіївна | Підвищення рівня енергоефективності Технічного ліцею НТУУ «КПІ» за рахунок використання рекуперації повітря | к.т.н., доц.  Виноградов-Салтиков В.О. |
|  | Завізіон Станіслав Олександрович | Підвищення ефективності використання енергії будівлею ДНЗ за рахунок утеплення зовнішніх огороджень | д.т.н., професор  Дешко В.І. |
|  | Кошкіна Тетяна Михайлівна | Підвищення рівня енергоефективності школи за рахунок модернізації системи вентиляції. | к.т.н., доцент  Суходуб І.О. |
|  | Крівуца  Аліса Сергіївна | Використання теплового насосу для підвищення рівня енергоефективності спеціалізованої школи I ступеня № 324 | к.т.н., доцент  Дубровська В.В. |
|  | Лисенко  Ганна Андріївна | Підвищення енергетичної ефективності багатоповерхової житлової будівлі з визначенням економічного ефекту від термомодернізації | к.т.н., доцент  Шовкалюк М.М. |
|  | Лутченко Оксана Вікторівна | Підвищення рівня енергоефективність громадської будівлі за рахунок модернізації інженерних систем. | к.т.н., доцент  Суходуб І.О. |
|  | Наумчук  Олена Сергіївна | Використання примусової системи вентиляції для підвищення рівня енергоефективності теплоспоживання ліцею «Престиж» | к.т.н., доцент  Шкляр В.І. |
|  | Святний Леонід Олегович | Підвищення рівня енергоефективності школи № 174 за рахунок застосування енергоефективної рекуперативної вентиляції | к.т.н., доц.  Виноградов-Салтиков В.О. |
|  | Чернадчук Вікторія Юріївна | Підвищення ефективності енерговикористанням будівлі ліцею за рахунок модернізації системи теплопостачання. | д.т.н., професор  Дешко В.І. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Спеціальність: 101 Екологія,**  **освітня програма (спеціалізація): Інженерна екологія та ресурсозбереження** | | | |
| **Група ОЗ-71мп** | | | |
|  | Борисюк Ірина Миколаївна | Процеси деревообробки із зменшенням викидів формальдегідів у атмосферне повітря | Проф., д.т.н. Ткачук К.К. |
|  | Гайдіна Альона Василівна | Машинобудівне підприємство з рекуперацією теплоти вихідних газів ливарного цеху | Ст. викл., к.т.н. Тверда О.Я. |
|  | Колочинська Вікторія Вікторівна | Оцінка впливу важких металів на навколишнє середовище від підприємств цементного виробництва | Ст. викл., к.т.н. Гребенюк Т.В. |
|  | Литвиненко Аліна Вікторівна | Біоіндикаційна оцінка якісної і кількісної складової природно-технічної безпеки водних екосистем | Ас., к.т.н. Євтєєва Л.І. |
|  | Литвиненко Валерія Анатоліївна | Модернізація установки мікробіологічного очищення стічних вод хімічних підприємств | Проф., д.т.н. Ремез Н.С. |
|  | Мельник Анастасія Михайлівна | Обґрунтування складу будівельних матеріалів з додаванням мінеральної вати для захисту від теплових та електромагнітних полів | Ст. викл., к.т.н. Жукова Н.І. |
|  | Мочкош Катерина Романівна | Обґрунтування складу сорбентів на основі глини для очищення стічних вод від важких металів | Ст. викл., к.т.н. Жукова Н.І. |
|  | Назарова Вікторія Сергіївна | Використання вітросилової установки для отримання «зеленої» енергії та локального водопостачання | Проф., д.т.н. Ремез Н.С. |
|  | Недава Анастасія Сергіївна | Поліпшення екологічних характеристик ділянки вторинної переробки шлаків за рахунок додаткового вилучення металевої фази | Проф., д.п.н. Кофанова О.В. |
|  | Онисимчук Тетяна Михайлівна | Трансмутація радіоактивних відходів з удосконаленням системи сповільнення швидких нейтронів | Ст. викл., к.т.н. Тверда О.Я. |
|  | Савченко Анастасія Едгарівна | Вдосконалення системи екологічного менеджменту на підприємствах харчової промисловості | Ас., к.т.н. Євтєєва Л.І. |
|  | Сокур Вероніка Григорівна | Використання відходів сільського господарства для виготовлення паперу | Проф., д.т.н. Ремез Н.С. |
|  | Ткаченко Володимир Вікторович | Перевалочні пункти нафтопереробного комплексу з підвищенням екологічної безпеки за рахунок утилізації парів бензину | Проф., д.т.н. Ткачук К.К. |
|  | Ткаченко Марія Олексіївна | Енергозберігаючі режими роботи бурового верстату на кар’єрі | Доц., к.т.н. Крючков А.І. |
|  | Чепель Алла Євгеніївна | Оцінка впливу фенолів на гідробіологічне середовище від фармацевтичної діяльності | Ст. викл., к.т.н. Гребенюк Т.В. |
|  | Ярмошик Іванна Миколаївна | Підвищення екологічної безпеки газорозподільних станцій України при одоризації природного газу | Проф., д.п.н., Кофанова О.В. |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,**  **освітня програма (спеціалізація): Cистеми електропостачання** | | | | |
| **Група ОЕ-71мп** | | | | |
|  | Артисюк Богдан Анатолійович | Математичні моделі оптимізації втрат потужності та електроенергії в розподільних електричних мережах | к.т.н., доц. Федосенко М.М. | |
|  | Дехтяр Андрій Романович | Керування попитом на базі інтергованих інформаційних систем | к.т.н., доц. Коцар О.В. | |
|  | Дубограй Максим Олександрович | Підвищення енергоефективності та надійності електропостачання вугільних шахт за рахунок власної енергії | к.т.н., доц. Калінчик В.П. | |
|  | Коценко Олександр Андрійович | Система генерації та акумулювання енергії з використанням водню | д.т.н., доц. Попов В.А. | |
|  | Мартинюк Андрій Юрійович | Оцінювання та оптимізація режимів напруги розподільних електричних мереж | к.т.н., доц. Федосенко М.М. | |
|  | Мондик Артем Володимирович | Надійность повітряних ліній електропередачі напругою 6-20 кВ | к.т.н., доц. Ткаченко В.В. | |
|  | Нагірич Владислав Валерійович | Автоматизована система обліку та статистичного аналізу електроспоживання офісного центру | д.т.н., проф. Волошко А.В. | |
|  | Негода Ольга Олегівна | Система моніторингу режимів електропостачання за рахунок стиснення інформаційних сигналів | д.т.н., проф. Волошко А.В. | |
|  | Ратушний Владислав Валерійович | Оптимізація режимів розподільних мереж заа умов впровадження локальних джерел генерації з акумулюванням енергії | к.т.н., доц. Ткаченко В.В. | |
|  | Ращенко Олександр Миколайович | Оцінювання якості електроенергії в децентралізованих системах електропостачання | д.т.н., проф. Волошко А.В. | |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,**  **освітня програма (спеціалізація): Cистеми електропостачання** | | | | |
| **Група ОЕ-72мп** | | | | |
|  | Герштун Володимир Миколайович | Система блискавкозахисту об’єкта електропостачання з сонячною фотоелектричною станцією | к.т.н., доц. Костюк В.О. | |
|  | Дехтярук Дмитро Михайлович | Автоматизована система керування електричним навантаженням територіально розосереджених об’єктів | к.т.н., доц. Калінчик В.П. | |
|  | Остапчук Ольга Ігорівна | Захист об'єктів системи електропостачання від негативного впливу зовнішнього середовища | к.т.н., доц. Замулко А.І. | |
|  | Прокопець Юлія Сергіївна | Побудова та визначення параметрів розподільної мережі 20 кВ | д.т.н., доц. Попов В.А. | |
|  | Рудницький Сергій Олександрович | Ефективність використання електромобілів при оптимізації графіків електричних навантажень | д.т.н., доц. Попов В.А. | |
|  | Тимощук Вадим Володимирович | Підвищення надійності електропостачання об'єктів у сфері благоустрою населених пунктів | к.т.н., доц. Замулко А.І. | |
|  | Тимчук Сергій Петрович | Оцінка ефективності функціонування енергетичних хабів у вітчизняних мережах | к.т.н., доц. Ткаченко В.В. | |
|  | Тиндирика Юрій Олександрович | Комбінована система електропостачання на основі вітроелектричної установки з системою акумулювання | к.т.н., доц. Костюк В.О. | |
| **Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка,**  **освітня програма (спеціалізація): Енергетичний менеджмент та енергоефективність** | | | | |
| **Група ОН-71мп** | | | | |
|  | Беспалий Олексій Анатолійович | Підвищення енергетичної ефективності житлових приватних будинків згідно концепції "Пасивний будинок" | к.т.н., доц. Дерев'янко Д.Г. | |
|  | Вем Аліна Володимирівна | Вплив кінцевого споживача (населення) на керування нічним провалом електроспоживання | д.т.н., проф. Басок Б.І. | |
|  | Віюк Олена Миколаївна | Управління ефективністю використання електроенергії у споживачів | к.т.н., доц. Находов В.Ф. | |
|  | Динька Наталія Юріївна | Моніторинг енерговикористання газових печей хлібопекарських підприємств | к.т.н., доц. Чернявський А.В. | |
|  | Коломієць Владислав Павлович | Управління режимами генерування електроенергії сонячними електростанціями | к.т.н., доц. Находов В.Ф. | |
|  | Корягін Микита Костянтинович | Удосконалення системи нормування та аналізування енергетичних потоків промислового підприємства | к.т.н., доц. Закладний О.О. | |
|  | Красицький Юрій Ігорович | Енергозберігаючий електропривод з асинхронним двигуном та індивідуальною компенсацією реактивної потужності | к.т.н., доц. Прокопенко В.В. | |
|  | Лазарєв Вадим Васильович | Підвищення ефективності енергозбереження в електромережі 0,4 кВ маслозаводу при комплексній компенсації реактивної потужності | к.т.н., доц. Прокопенко В.В. | |
|  | Мєшков Валерій Євгенович | Система комбінованого енергозабезпечення підприємства харчової промисловості | ст.виклад. Веремійчук Ю.А. | |
|  | Нікулін Олександр Андрійович | Підвищення ефективності споживання електроенергії системи холодопостачання та виробництва стисненого повітря пивоварних підприємств | к.т.н., доц. Чернявський А.В. | |
|  | Овчаренко Тетяна Вікторівна | Оцінка динаміки попиту на електричну енергію в ринковах умовах | к.т.н., доц. Стрелкова Г.Г. | |
|  | Ознобішин Анатолій Вікторович | Оцінювання ефективності заходів з енергозбереження з встановленням базових рівнів енерговикористання | к.т.н., доц. Бориченко О.В. | |
|  | Парфененок Дмитрій Юрійович | Керування режимами енергоспоживання промислового підприємства. | к.т.н., доц. Прокопенко В.В. | |
|  | Попович Марина Петрівна | Підвищення енергетичної ефективності системи постачання стисненого повітря (на прикладі хімічного підприємства) | к.т.н., доц. Бориченко О.В. | |
|  | Романюк Ілона Олегівна | Прогнозування динаміки попиту на електричну енергію для побутових споживачів | к.т.н., доц. Стрелкова Г.Г. | |
|  | Сергєєв Максим Федорович | Оцінювання впливу відновлювальних джерел енергії на формування вартісних показників електричної енергії на оптовому ринку | ст.виклад. Веремійчук Ю.А. | |
|  | Соколенко Олена Олександрівна | Ефективна комбінована система теплозабезпечення птахофабрики з традиційними і відновлювальними джерелами енергії | к.т.н., доц. Чернявський А.В. | |
|  | Товстюк Анастасія Ігорівна | Ефективне керування теплоспоживанням будівлі з індивідуальним тепловим пунктом із електричним котлом | д.т.н., проф. Басок Б.І. | |
|  | Федорчук Інна Іванівна | Контроль подачі повітря для підвищення рівня енергоефективності в системах примусової вентиляції | к.т.н., доц. Бориченко О.В. | |
| **Спеціальність: 184 Гірництво,**  **освітня програма (спеціалізація): Розробка родовищ та видобування корисних копалин** | | | | |
| **Група ОБ-71мп** | | | | |
|  | Аліфіренко  Аліна Володимирівна | Обґрунтування комбінованого режиму короткосповільненого підривання при руйнуванні гірських масивів | Професор, д.т.н.  доц. Фролов О.О. | |
|  | Бачинський  Микола Олександрович | Удосконалення маловідходної технології видобутку щебеневої сировини | Доцент, к.т.н.  доц. Вапнічна В.В. | |
|  | Журавель  Вікторія Василівна | Удосконалення конструкцій свердловинних зарядів в умовах ПАТ «Старокостянтинівський спеціалізований кар’єр» | Професор, д.т.н.  проф. Зуєвська Н.В. | |
|  | Мальцева  Юлія Сергіївна | Удосконалення методики визначення діаметру свердловинного заряду на основі техніко-економічної оцінки ефективності буропідривних робіт | Професор, д.т.н.  доц. Фролов О.О. | |
|  | Павленко  Ігор Леонідович | Удосконалення способу видобутку метану сланцевих покладів вібраційно-хвильовими впливами | Професор, д.т.н.  проф. Гайко Г.І. | |
|  | Перішко  Роман Олегович | Обґрунтування вибухового способу керованого тріщиноутворення | Професор, д.т.н.  проф. Кравець В.Г. | |
|  | Тесля  Олександра Дмитрівна | Удосконалення способу ініціювання свердловинних зарядів при проведенні буропідривних робіт на кар’єрах | Професор, д.т.н.  доц. Фролов О.О. | |
|  | Турбінський  Степан Анатолійович | Розробка способу управління краєвим ефектом вибуху | Професор, д.т.н.  проф. Кравець В.Г. | |
| **Спеціальність: 184 Гірництво,**  **освітня програма (спеціалізація): Геотехнічне і міське підземне будівництво** | | | | |
| **Група ОС-71мп** | | | | |
|  | Адаменко  Іван Андрійович | Обґрунтування конструктивних заходів захисту підземної споруди з урахуванням міцнісних параметрів | Ст.викладач, к.т.н.  Шайдецька Л.В. | |
|  | Кашталер  Андрій Степанович | Удосконаленням способу закріплення грунтового масиву при будівництві перегінного тунелю метрополітену | Професор, к.т.н.  доц. Стовпник С.М. | |
|  | Колодій  Артур Геннадійович | Удосконалення технології щитового проведення перегінного тунелю мілкого закладання | Професор, к.т.н.  доц. Стовпник С.М. | |
|  | Кучер  Сергій Анатолійович | Обґрунтування підтримуючої конструкції кріплення котловану при будівництві станції метрополітену | Доцент, к.т.н.  доц. Вапнічна В.В. | |
|  | Олефір  Андрій Олексійович | Розробка способу керування сейсмоакустичним впливом на конструкцію підземних споруд | Професор, д.т.н.  проф.Зуєвська Н.В. | |
|  | Партика  Віктор Петрович | Управління напружено-деформованим станом масиву посиленого полімерно-армованим екраном | Доцент, к.т.н.  Загоруйко Є.А. | |
|  | Полібін  Роман Валерійович | Обґрунтування заходів захисту основ споруд при освоєнні підземного простору | Доцент, к.т.н.  Загоруйко Є.А. | |
|  | Тищенко  Олександра Вікторівна | Формування напружено-деформованого стану бункеру в процесі опускання в масив | Ст.викладач, к.т.н.  Шайдецька Л.В. | |
|  | Чупров  Вячеслав Миколайович | Забезпечення стійкості протяжних гірничих виробок шахт комбінованим кріпленням в умовах нерівномірних навантажень | Професор, д.т.н.  проф. Гайко Г.І. | |

Підстава: подання випускових кафедр.

**Директор ІЕЕ С.П. Денисюк**

Проект наказу вносить: Погоджено:

Заст. директора ІЕЕ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ган А.Л.

тел. 204-80-08 Нач. ВК АС Андрейчук Л.П.

Юрисконсульт

Перевірив ст. інспектор ВКАС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Список розсилки:**

**Паперові та електронні копії:**

1. деканат інституту - 1 примірник;
2. відділ кадрів та архівної справи - оригінал та копія.

Навчальний відділ ІЕЕ

Гейвах О.М.

тел. 204-93-75