



УКРАЇНА



ОРИГІНАЛОМ  
1 КАТ.  
Н. О. СТЕПАНЧУК

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ  
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»  
(КПІ ім. Ігоря Сікорського)

ФАКУЛЬТЕТ ЕЛЕКТРОЕНЕРГОТЕХНІКИ ТА АВТОМАТИКИ

НАКАЗ № 1142-с

м. Київ

«17» 03 2025р.

Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і наукових керівників магістерських дисертацій

За студентським складом факультету електроенерготехніки та автоматики денна форма навчання

Відповідно до Закону України «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 й призначити наукових керівників магістерських дисертацій:

№ з/п	Прізвище, імя, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь і звання, прізвище й ініціали наукового керівника
1	2	3	4
<b>Спеціальність 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма Електроенергетика та електромеханіка</b>			
<b>Група ЕВ-31мн</b>			
1.	Кіш Роберт Степанович	Напівпровідникові електророзрядні системи з накопичувальними конденсаторами та додатнім зв'язком за напругою.	Професор, д.т.н. Щерба А.А.
2.	Федорченко Ілля Ігорович	Ефективність електротехнологічного комплексу індукційної плавки міді в умовах погіршенні його термоізоляції при тривалому використанні.	Професор, д.т.н. Щерба М.А.



<b>Група ЕК–31мн</b>			
1.	Лютер Андрій Олександрович	Низькочастотні коливання потужності та засоби їх ефективного демпфування для підвищення стійкості енергосистеми.	Доцент, к.т.н. Марченко А.А.
2.	Слюсар Єгор Володимирович	Дослідження режимів розподільної електричної мережі 10 кВ з автоматичним регулюванням напруги в середовищі Matlab/Simulink.	Старший викладач, к.т.н., Шполянський О.Г.
<b>Група ЕМ–31мн</b>			
1.	Басюк Андрій Юрійович	Удосконалення демпферної системи ротора потужного синхронного генератора.	Доцент, к.т.н. Гераскін О.А.
2.	Сулім Владислав Андрійович	Синхронний двигун зі збудженням від постійних магнітів для занурювальної насосної установки з підвищеними масоенергетичними показниками.	Зав. кафедри, професор, к.т.н. Чумак В.В.
<b>Група ЕП–31мн</b>			
1.	Панченко Олексій Ярославович	Векторне керування асинхронними двигунами з покращеною оптимізацією за критерієм момент-струм.	Професор, д.т.н. Пересада С.М.
2.	Строевий Сергій Олегович	Векторне керування двигунами змінного струму на основі принципу пасивності.	Професор, д.т.н. Пересада С.М.
3.	Щербаченко Владислав Вікторович	Векторне керування синхронними реактивними двигунами.	Професор, д.т.н. Пересада С.М.
<b>Група ЕС–31мн</b>			
1.	Борсук Денис Ігорович	Моделювання роботи енерговузла мережі зі змінами перетоків реактивної потужності.	Професор, д.т.н. Кирик В.В.

Підстава: подання завідувачів випускових кафедр.

**Декан ФЕА**

**Василь БУДЬКО**

