

Декану ФЕА
КПІ ім. Ігоря Сікорського
О.С. Яндульському

ПОДАННЯ

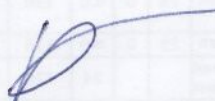
Прошу допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми та призначити керівників дипломних проектів:
2019 р.

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми дипломних проектів (робіт)	Посада, вчені ступінь та звання, прізвище й ініціали керівника
1	2	3	4
Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, освітня програма (Електромеханічні системи автоматизації, електропривод та електромобільність): кафедра автоматизації електромеханічних систем та електроприводу Напрямок підготовки 6.050702 «Електромеханіка»			
Група ЕП-51			
1	Біляк Василь Васильович	Електромеханічна система електровізка	асистент Желінський М.М.
2	Гречко Сергій Андрійович	Асинхронний електропривод тролейбусу	ст. викл., к.т.н. Бовкунович В.С.
3	Гриценко Владислав Євгенович	Електромеханічна система технологічного трамваю з дизель-генератором на основі напівпровідникового перетворювача з широтно-імпульсним модулятором	доц., к.т.н. Шаповал І.А.
4	Данилов Даниїл Андрійович	Системи бездавачевого керування швидкістю синхронних двигунів з постійними магнітами	проф., д.т.н. Толочко О.І.
5	Зінченко Олексій Юрійович	Початкова ідентифікація електричних параметрів синхронних явнополюсних двигунів з постійними магнітами	проф., д.т.н. Пересада С.М.
6	Золоторук Вадим Володимирович	Автоматизований електропривод сушильного агрегату	доц., к.т.н. Теряєв В.І.
7	Кампі	Електромеханічна система елект-	доц., к.т.н.

	Владіміро Вітторе	ромобіля на основі шасі позашляховика	Ковбаса С.М.
8	Клюцковський Артур Владиславович	Керування автономним інвертором з підвищеним коефіцієнтом передачі за напругою для електроприводів змінного струму	проф., д.т.н. Михальський В.М.
9	Козирев Андрій Олександрович	Електромеханічна система насосної установки з використанням частотного керування	проф., к.т.н. Печеник М.В.
10	Котенко Максим Генадійович	Електромеханічна система ліфтової підйомної установки	проф., к.т.н. Печеник М.В.
11	Ошурко Сергій Васильович	Мінімізація втрат у міді та сталі векторно-керованих асинхронних двигунів	проф., д.т.н. Толочко О.І.
12	Педаш Іван Володимирович	Лабораторний стенд для дослідження електронних реле часу	доц., к.т.н. Пушкар М.В.
13	Платон Валентина Валеріївна	Автоматизований електропривод промислового маніпулятора	доц., к.т.н. Теряєв В.І.
14	Руднев Дмитро В'ячеславович	Електромеханічна система підвісної канатної дороги	проф., к.т.н. Печеник М.В.
15	Смялковський Данил Олександрович	Розробка WEB інтерфейсу для системи автоматизації макету розумного будинку	асистент Зайченко Ю.М.
16	Сорока Павло Ігорович	Взаємозв'язана електромеханічна система транспортного засобу з індивідуальним приводом колес	доц., к.т.н. Теряєв В.І.
17	Федорос Юрій Михайлович	Асинхронний електропривод механізму переміщення грейферного крану	ст. викл., к.т.н. Бовкунович В.С.
18	Євстигнєєва Діана Ярославівна	Аналіз позиційних систем електроприводу	проф., д.т.н. Толочко О.І.
Прискорена форма навчання ЕП - 61-2			
19	Бондарчук Валентин Миколайович	Електромеханічна система автоматизації кормової лінії	асистент Желінський М.М.
20	Борщ Ростислав Ігорович	Система векторного керування асинхронним двигуном на основі цифрового сигнального процесора	доц., к.т.н. Ковбаса С.М.
21	Вошкулат	Лабораторний стенд для дослід-	асистент

	Олександр Ігорович	дження підвищувального перетворювача напруги	Зайченко Ю.М.
22	Мудрий Андрій Олександрович	Електропривод молоткової дробарки	доц., к.т.н. Красношاپка Н.Д.
23	Паламарчук Микола Юрійович	Автоматизація газорозподільної станції	асистент Желінський М.М.
24	Проволовський Ілля Володимирович	Система керування насосною установкою в умовах невідомих параметрів гідромережі	доц., к.т.н. Бур'ян С.О.
25	Худобець Вадим Олександрович	Електропривод і автоматизація макету конвеєра	доц., к.т.н. Теряєв В.І.
26	Ярмоленко Олександр Юрійович	Асинхронний електропривод швидкісного ліфта житлового будинку	ст. викл., к.т.н. Бовкунович В.С.
Прискорена форма навчання ЕП - 62-2			
27	Беняшевська Ксенія Сергіївна	Емулятор динаміки транспортного засобу на основі асинхронного векторно-керованого електроприводу	доц., к.т.н. Ковбаса С.М.
28	Довбик Антон Юрійович	Модернізація електроприводу трамвайних вагонів	доц., к.т.н. Шаповал І.А.
29	Жицький Богдан Олексійович	Розробка макету електромеханічної системи козлового крану	доц., к.т.н. Пушкар М.В.
30	Павлик Андрій Миколайович	Автоматизація систем вентиляції, освітлення та сигналізації приватного будинку	асистент Зайченко Ю.М.
31	Познанський Михайло Сергійович	Розробка керуючого контролера системи автоматизації макету розумного будинку	асистент Зайченко Ю.М.
32	Рибка Вячеслав Юрійович	Електромеханічна система гоночного боліда класу Formula SAE	доц., к.т.н. Шаповал І.А.

Зав. кафедри АЕМС-ЕП



С.М. Пересада