

**Наказ № 402/2-с від « 16 » квітня 2014 р.**

**Кафедра електромеханіки**

<b>№ з/п</b>	<b>Прізвище, ім'я, по батькові студента</b>	<b>Назва магістерської дисертації</b>	<b>Посада, вчені ступень та звання, прізвище й ініціали керівника МД</b>
<b>8.05070201 - Електричні машини та апарати</b>			
<b>Навчальна група ЕМ-81м</b>			
<b>1.</b>	Абрамов Максим Володимирович	<i>Режими роботи синхронно-асинхронних турбогенераторів</i>	Проф., д.т.н. Ю.М. Васьковський
<b>2.</b>	Давидюк Сергій Васильович	<i>Енергозберігаючі режими експлуатації асинхронного двигуна</i>	Доц., к.т.н. М.О. Реуцький
<b>3.</b>	Маляренко Станіслав Олександрович	<i>Електрогенератор коливального руху для хвильової електростанції</i>	Проф., д.т.н. В.Ф. Шинкаренко
<b>4.</b>	Мішуков Кирило Юрійович	<i>Параметри і характеристики асинхронних двигунів приводного комплексу кар'єрного екскаватора</i>	Проф., д.т.н. Ю.М. Васьковський
<b>5.</b>	Мошняга Тарас Артурович	<i>Інноваційний синтез синхронних двигунів з двосторонньою активною зоною і збудженням від постійних магнітів</i>	Проф., д.т.н. В.Ф. Шинкаренко
<b>6.</b>	Труфанов Владислав Андрійович	<i>Порівняльний аналіз різних типів конструкцій синхронних двигунів з постійними магнітами для застосування на електротранспорті</i>	Доц., к.т.н. Ю.А. Гайденко
<b>7.</b>	Полунін Артем Сергійович	<i>Моделювання та аналіз фізичних процесів у вентильно-індукторних тягових двигунах з метою покращення їх характеристик</i>	Доц., к.т.н. Ю.А. Гайденко
<b>8.</b>	Федорова Світлана Сергіївна	<i>Магнітоелектричний генератор для теплової машини</i>	Доц., к.т.н. В.В. Чумак

Зав. кафедри  
електромеханіки

В.Ф. Шинкаренко