

Наукові напрями керівників

Кафедра електропостачання

ППП НПП, який має дозвіл на керування роботою PhD аспіранта	Наукові інтереси	Контакти для зв'язку / НПП у ФБ
Волошко Анатолій Васильович	Вейвлет аналіз, методи та засоби визначення наявності спотворення якості електричної енергії, виявлення джерела спотворення якості електричної енергії.	avolosko820@gmail.com
Денисюк Сергій Петрович	Системи енергетичного менеджменту для промислових та муніципальних об'єктів на основі концепції Smart Grid; Інноваційні технології керування попитом на електроенергію та підвищення енергоефективності електроенергетичних систем; Системи інтелектуальної електроенергетики (Smart Grid) із застосуванням мультиагентного керування; Локальні системи енергозабезпечення (Microgrid) з активним споживачами (prosumer) та розосередженою генерацією.	spdens@ukr.net https://www.facebook.com/profile.php?id=100052255020665
Замулко Анатолій Ігорович	Економічні методи управління попитом споживачів на електричну енергію та потужність. Нормативно-правове та нормативно-технічне забезпечення електропостачання та енергозбереження.	zai_71@ukr.net https://www.facebook.com/profile.php?id=1487260238
Калінчик Василь Прокопович	Фундаментальні та прикладні дослідження в галузі енергозбереження та автоматизації комплексного управління режимами енергоспоживання	vkalin@i.ua https://www.facebook.com/Vasily.Kalinchuk/
Коцар Олег Вікторович	Методи та засоби формування інформаційного забезпечення завдань енергомоніторингу, керування	kovpers@ukr.net

	<p>попитом та управління енерговикористанням, зокрема, в умовах функціонування лібералізованих ринків електричної енергії. Smart-системи вимірювання, обліку та управління енерговикористанням.</p>	
<p>Находов Володимир Федорович</p>	<p>Управління споживанням електричної потужності та енергії. Контроль та аналіз ефективності використання електричної енергії.</p>	<p>nakhodov@ukr.net</p>
<p>Попов Володимир Андрійович</p>	<p>Методи моделювання та комплексного керування режимами систем розподілу електричної енергії в умовах широкого застосування розосередженої генерації, з використанням засобів силової електроніки й врахуванням невизначеності інформації.</p>	<p>tig@ukr.net https://www.facebook.com/profile.php?id=100056743264301</p>