

Спеціальність: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка
Освітньо-наукова програма: Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (освітньо-наукова програма)

1. **Бенецький Юрій Олегович** – Структурна оптимізація високошвидкісного електрогенератора зі збудженням від постійних магнітів потужністю 100 кВА. *Керівник – д-р. техн. наук, доц. Макаруч Олександр Володимирович.*
(Диплом з відзнакою).
2. **Вігуро Максим Ігорович** – Синтез мікропроцесорної системи керування. *Керівник – д-р. техн. наук, проф. Маляр Андрій Васильович.*
(Диплом з відзнакою).
3. **Коновалець Богдан Васильович** – Високошвидкісний керований вентильний реактивний двигун для приводу ротора медичної центрифуги. *Керівник – д-р. техн. наук, проф. Ткачук Василь Іванович.*
4. **Кузик Ростислав-Іван Валерійович** – Пасивні системи керування гібридними енергоустановками з елементами накопичення та генерування (Passivity-based control systems for hybrid power systems with storage and generation elements, *мова захисту англійська*). *Керівник – канд. техн. наук, доц. Білецький Юрій Олегович.*
(Диплом з відзнакою).
5. **Мудрий Ярослав Олександрович** – Дослідження в середовищі MATLAB/Simulink системи електроприводу на основі моделі двигуна постійного струму з постійними магнітами, розробленої за результатами його проектного. *Керівник – д-р. техн. наук, доц. Копчак Богдан Любомирович.*
(Диплом з відзнакою).
6. **Янчак Тарас-Максим Іванович** – Дослідження впливу обмеженої розрядності на поведінку мікроконтролерного регулятора САР. *Керівник – д-р. техн. наук, проф. Мороз Володимир Іванович.*
(Диплом з відзнакою).
7. **Сало Максим Романович** – Розробка нелінійної моделі однофазного колекторного двигуна змінного струму в середовищі MATLAB/Simulink. *Керівник – д-р. техн. наук, доц. Копчак Богдан Любомирович.*