

ЗАТВЕРДЖУЮ
в.о. зав. кафедри
електромеханіки
к.т.н., доц. Чумак В.В.

АКТ

впровадження результатів виконання ініціативної теми
«Керовані магнітоелектричні перетворювачі», д/р № 0118U00532

Даним актом підтверджується, що результати виконання ініціативної теми «Керовані магнітоелектричні перетворювачі» співробітників та студентів кафедри електромеханіки Чумак В.В., Монахов Є.А., Матвеев Д.В., П'ятаков К.Р., Фальченко М.Ю., Ковтун В.Л. впроваджуються в учбовий процес на кафедрі електромеханіки при вивченні дисципліни "Електричні машини систем автоматики" та "Безконтактні регульовані електричні машини" для студентів, що навчаються за освітньою програмою «Електричні машини і апарати».

Розроблено стенд «Магнітоелектричний синхронний генератор з аксіальним магнітним потоком». Розроблений лабораторний стенд для дослідження параметрів та характеристик безконтактного магнітоелектричного синхронного генератора з аксіальним магнітним потоком дозволяє виконувати здобувачам дослідження даних машин у складі з розробленим автономним комплексом.

зав. лабораторіями електромеханіки

Сергій НАУМЕНКО

вчений секретар кафедри,
к.т.н., доц.

Сергій ЦИВІНСЬКИЙ