

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

---

### АКТ

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

Даним актом підтверджується, що результати виконання ініціативної теми «Керовані магнітоелектричні перетворювачі» студентів та викладачів Коваленко М.А., Котлярова В.В., Кужба М.А., Тищенко М.В. впроваджуються в учбовий процес на кафедрі електромеханіки при вивченні дисциплін «Безконтактні регульовані електричні машини», «Електричні машини систем автоматики» (практичні, лабораторні), «Електричні машини систем автоматики. Курсова робота».

Розроблено електромеханічний комплекс для дослідження керованих магнітоелектричних перетворювачів з аксіальним магнітним потоком та зі збудженням від постійних магнітів. Комплекс дозволяє проводити дослідження таких перетворювачів як в режимі двигуна так і в режимі генератора

зав. лабораторіями електромеханіки

Сергій НАУМЕНКО

вчений секретар кафедри,

Сергій ЦИВІНСЬКИЙ

к.т.н., доц.