

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

АКТ

впровадження результатів виконання ініціативної теми «Використання частотних характеристик для оцінки стану ізоляції обмоток електричних машин», д/р № 0118U000543

Даним актом підтверджується, що результати виконання ініціативної теми «Використання частотних характеристик для оцінки стану ізоляції обмоток електричних машин» студента Педана Р.В. та доц., к.т.н. Коваленко М.А. впроваджуються в навчальний процес на кафедрі електромеханіки при вивченні дисциплін «Монтаж та експлуатація електричних машин», «Потужні електромеханічні комплекси та енергозбереження при їх експлуатації – 2. Виробничі комплекси», «Безконтактні регульовані електричні машини», «Електричні машини систем автоматики» (практичні, лабораторні).

Розроблено експериментальний стенд для дослідження високочастотних характеристик всипної ізоляції електричних машин з метою їх діагностування та для дослідження високошвидкісних універсальних колекторних двигунів та їх комплексів.

зав. лабораторіями електромеханіки

Сергій НАУМЕНКО

вчений секретар кафедри,

Сергій ЦИВІНСЬКИЙ

к.т.н., доц.