

АКТ

впровадження у навчальний процес лабораторного стенду, розробленого в рамках виконання магістерської дисертації у навчальний процес магістра

Рябченка Дмитра Олександровича

«Дослідження біполярного крокового двигуна на базі мікроконтролера arduino»

Даний акт підтверджує, що розроблений в рамках виконання магістерської дисертації на тему «Розробка експериментального стенду для дослідження крокового двигуна» студентом Рябченко Д.О. лабораторний стенд для дослідження біполярного крокового двигуна на базі мікроконтролера arduino є новим, оригінальним та виконаним на базі сучасної елементної бази. Лабораторний стенд рекомендується до використання для виконання лабораторних та практичних занять в рамках освітніх компонентів "Електричні машини систем автоматики", та "Безконтактні регульовані електричні машини".

Члени комісії

Зав. лаб. кафедри електромеханіки

Сергій НАУМЕНКО

вчений секретар кафедри,

Сергій ЦИВІНСЬКИЙ

к.т.н., доц.

в.о. зав. кафедри з навчально-виховної

Михайло КОВАЛЕНКО

роботи к.т.н., доц.

д.т.н., проф.

Юрій ВАСЬКОВСЬКИЙ