

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

АКТ

впровадження результатів виконання ініціативної теми «Генетична організація і еволюція електромеханічних об'єктів з адаптивною геометрією активної зони», д/р № 0120U105525

Даним актом підтверджується, що результати виконання ініціативної теми «Генетична організація і еволюція електромеханічних об'єктів з адаптивною геометрією активної зони» студентів та співробітників кафедри електромеханіки Шинкаренко В.Ф., Давиденко В.В., Мирошниченко В.В. впроваджуються в навчальний процес на кафедрі електромеханіки при вивченні дисципліни «Основи інноваційного синтезу електромеханічних систем» (лекції); «Основи теорії структур електромеханічних систем» (лекції, практичні); «Спеціальні електричні машини» (КР); «Моделювання електромеханічних систем» (лекції, практичні, курсова робота); «Основи системної електромеханіки» (лекції).

Розроблено новий метод, нова методологія та нова теорія генетичної організації і еволюція електромеханічних об'єктів з адаптивною геометрією активної зони.

зав. лабораторіями електромеханіки

Сергій НАУМЕНКО

вчений секретар кафедри,
к.т.н., доц.

Сергій ЦИВІНСЬКИЙ