

„ЗАТВЕРДЖУЮ”
заст. декана з наукової роботи
факультету електроенерготехніки та автоматики
КПІ імені Ігоря Сікорського
Вадим ЧУМАК
„ 28 ” грудня 2021 р.

А К Т
впровадження результатів дослідницької роботи
«Топологічні і геометричні гібриди в структурній організації і технічній еволюції
електричних машин»
в навчально-методичну роботу кафедри електромеханіки.

Комісія у складі: заступника завідувача кафедри електромеханіки з навчально-методичної роботи доцента А.А. Шиманської, професора кафедри електромеханіки В.Ф. Шинкаренка і вченого секретаря кафедри електромеханіки доц. С.С. Цивінського, на підставі розгляду представлених матеріалів встановила наступне.

Представлені на конкурс результати досліджень студентів 4 курсу Давиденка Вадима Володимировича і Мирошніченка Владислава Валерійовича, виконаних за тематикою їх бакалаврської роботи, відповідають напряму наукових досліджень кафедри електромеханіки. Основні результати виконаного етапу досліджень впроваджено в навчально-методичну роботу кафедри електромеханіки, зокрема:

- в лекційних заняттях з дисципліни „Основи інноваційного синтезу електромеханічних систем» («Принципи і моделі структуроутворення гібридних електромеханічних об’єктів»;
- при викладанні курсу „Основи теорії структур електромеханічних систем» (при проведенні лекційних та практичних занять на тему: «Визначення і розшифрування генетичних програм гібридних електромелектромеханічних систем»;
- в тематиці курсових робіт інноваційного спрямування з дисципліни «Спеціальні електричні машини».

Заст. завідувача кафедри

з навчально-методичної роботи, доцент

Анна Шиманська

Професор

Вчений секретар, доцент

Василь Шинкаренко

Сегій Цивінський