

„ЗАТВЕРДЖУЮ”
Заст. декана факультету електроенерготехніки
та автоматики НТУУ „КПІ імені Ігоря Сікорського”
П.Л. ДЕНИСЮК
.....2017 р.

А К Т

впровадження результатів комплексної дослідницької роботи
«ГЕНЕТИЧНИЙ СИНТЕЗ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНИХ АСИНХРОННИХ
ДВИГУНІВ З РОЗПОДІЛЕНИМИ ОБМОТКАМИ БЛИЗНЮКОВИХ ВИДІВ
(Ч. 1 та Ч. 2)»

в навчально-методичну роботу кафедри електромеханіки

Комісія у складі: заст. декана ФЕА з наукової роботи, доц. В.В. Чумака, завідувача кафедри електромеханіки, проф. В.Ф. Шинкаренка і вченого секретаря кафедри електромеханіки доц. С.С. Цивінського, на підставі розгляду представлених матеріалів встановила наступне.

Комплексні дослідження студентів Якимів І.М. і Самойленко А.В. відповідають тематиці їх магістерських робіт і виконуються відповідно до затвердженого плану ініціативних НДР кафедри електромеханіки ФЕА (тема: «Системні дослідження явища ізотопії в структурній організації і еволюції електромеханічних перетворювачів енергії», № держреєстрації – 0117U002563). Основні результати досліджень впроваджено в навчально-методичну роботу кафедри електромеханіки, зокрема:

- на практичних заняттях з дисципліни „Моделювання електромеханічних систем” («Моделі і методи розпізнавання генетичної інформації електромеханічних об’єктів - близнюків»);
- при викладанні курсу „Основи теорії структур електромеханічних систем» (при проведенні лекційних та практичних занять на тему: «Визначення і розшифрування генетичних програм паралельних класів електромеханічних систем»);
- в тематиці курсових робіт інноваційного спрямування з дисципліни «Спеціальні електричні машини».

Заст. декана ФЕА

В.В. Чумак

Зав. кафедри електромеханіки

В.Ф. Шинкаренко

Вчений секретар кафедри
електромеханіки

С.С. Цивінський