

«ЗАТВЕРДЖУЮ»

Заст. декана факультету електроенерготехніки

та автоматики НТУУ «КПІ»

П.Л. ДЕНИСЮК

2016 р.

А К Т

впровадження результатів дослідницької роботи

«Інноваційний синтез складних електромашинних агрегатів на основі їх генетичних
програм»

Комісія у складі: заст. декана ФЕА з наукової роботи, доц. В.В.Чумака, завідувача кафедри теоретичних основ електротехніки, проф. М.Я. Островерхова і професора кафедри теоретичних основ електротехніки, проф. А.М. Сільвестрова, на підставі розгляду представлених матеріалів, встановила наступне: результати досліджень, виконаних студентом кафедри електромеханіки Райчевим Петром Олеговичем на замовлення кафедри теоретичних основ електротехніки, за тематикою його бакалаврської дипломної роботи, задовільняють вимогам технічного завдання, у відповідності з завданням. В дипломній роботі вперше визначено принципи структуроутворення і розшифровано генетичні програми класу двохмашинних асинхронних агрегатів з рухомим індуктором.

Результати досліджень узагальнено у вигляді генетичного банку даних, який передано на кафедру Теоретичних основ електротехніки для подальшого їх використання в інноваційних проектах.

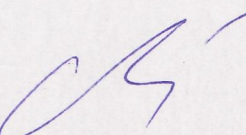
Заст. декана ФЕА з наукової роботи
к.т.н., доц.


В.В. Чумак

Завідувач кафедри
теоретичних основ електротехніки, д.т.н., проф.


О.Я. Островерхов

Професор кафедри
теоретичних основ електротехніки, д.т.н., проф.


А.М. Сільвестров