


«ЗАТВЕРДЖУЮ»
Заст. декана факультету електроенерготехніки
та автоматики НТУУ «КПІ»
..... П. Л. ДЕНИСЮК
..... 2016 р.

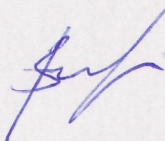


А К Т
впровадження результатів дослідницької роботи
«Інноваційний синтез складних електромашинних агрегатів на основі їх генетичних програм»

Комісія у складі: заст. декана ФЕА з наукової роботи, доц. В.В.Чумака, завідувача кафедри теоретичних основ електротехніки, проф. М.Я. Островецьова 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, задовольняють вимогам технічного завдання. у відповідність з завданням. В дипломній роботі вперше визначено принципи структуроутворення і розшифровано генетичні програми класу двохмашинних асинхронних агрегатів з рухомим індуктором.

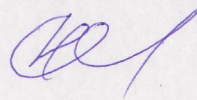
Результати досліджень узагальнено у вигляді генетичного банку даних, який передано на кафедру Теоретичних основ електротехніки для подальшого їх використання в інноваційних проектах.

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



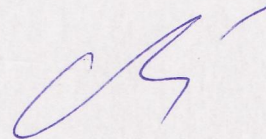
В.В. Чумак

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



О.Я. Островецьов

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



А.М. Сільвестров