

«Затверджую»
заст. декана з наукової роботи
ФЕА КПІ імені Ігоря Сікорського
28 грудня 2019 р.

АКТ

впровадження в освітній процес результатів дипломного проектування студента Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» кафедри електромеханіки групи ЕМ-81мп Бурлакова А.С. на тему: "Дослідження вентильних машин із постійними магнітами для електротранспорту"

За результатами виконання магістерської дисертації на тему: " Електродвигун мотор-колеса для приводу гіроборда" розроблено експериментальний лабораторний стенд " Дослідження вентильних машин із постійними магнітами для електротранспорту", призначений для використання у навчальному процесі з метою закріплення студентами основних теоретичних та практичних навичок вентильних електричних машин та синхронних безконтактних машин із постійними магнітами.

Представлені у роботі студента 2 курсу Бурлакова Анатолія Сергійовича результати, виконані у рамках магістерської дисертації, відповідають напряму наукових досліджень кафедри електромеханіки, зокрема в рамках дисципліни "Електричні машини систем автоматики", "Курсова робота з електричних машин систем автоматики " та "Безконтактні регульовані електричні машини".

Керівник д.р., к.т.н., доц.
зав. каф. електромеханіки
д.т.н., проф.

Михайло КОВАЛЕНКО

Василь ШИНКАРЕНКО