

Praca statutowa

rok 2012

Modelowanie, projektowanie i pomiary maszyn elektrycznych w systemach napędowych, głównie w aspekcie ich diagnostyki i optymalizacji

Kierownik: dr hab. inż. Zygfryd Głowacz, Nr pracy 11.11.120.873

zadanie nr 1

Modelowanie i pomiary maszyn elektrycznych w systemach napędowych, głównie w aspekcie ich diagnostyki

zadanie nr 2

Analiza własności oraz projektowanie maszyn elektrycznych z wykorzystaniem metod optymalizacji i obliczeń polowych

Granty dziekańskie

rok 2012

1. Badania silnika tarczowego z magnesami trwałymi do zastosowań w napędach trakcyjnych

Kierownik: dr inż. Tomasz Lerch, Nr pracy 15.11.120.111

2. Diagnostyka silników elektrycznych z magnesami trwałymi

Kierownik: dr inż. Jarosław Kozik, Nr pracy 15.11.120.112

3. Diagnostyka silników elektrycznych z magnesami trwałymi.

Kierownik: dr inż. Jarosław Kozik, Nr pracy 15.11.120.250