

ПРОТОКОЛ № 4
заседания диссертационного совета Д 999.007.02
на базе Сибирского федерального университета
и Института вычислительного моделирования СО РАН

г.Красноярск

21.04.2016.г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Рубан А.И., Садовский В.М., Бронов С.А., Белолипецкий В.М., Демиденко Н.Д., Добронев Б.С., Довгун В. П., Доррер Г.А., Иванчура В.И., Коднянко В.А., Кошур В.Д., Краснобаев Ю.В., Медведев А.В., Ноженкова Л.Ф., Охорзин В.А., Пантелеев В.И., Слабко В.В., Смирнова Е.В., Тимофеев В.Н., Фатеев Ю.Л., Христинич Р.М.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Лазовского Эдуарда Николаевича на тему «Математические модели асинхронной машины как компонента электропривода в полярных координатах».

Стенограмма заседания имеется в деле Лазовского Э.Н.

Результаты голосования о присуждении ученой степени кандидата технических наук: присутствовал 21 человек, за – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – 2.

ПОСТАНОВИЛИ:

Диссертация Лазовского Эдуарда Николаевича соответствует специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» и является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основе выполненных лично автором исследований, обладающих научной новизной, содержится решение задачи, имеющей значение для развития теории электротехнических комплексов и систем на основе математического описания асинхронных машин в полярных координатах как компонента электропривода.

Диссертация удовлетворяет требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а её автор, Лазовский Эдуард Николаевич заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»

Председатель диссертационного совета



А.И.Рубан

Ученый секретарь
диссертационного совета



С.А.Бронов