

ПРОТОКОЛ № 4

заседания диссертационного совета Д 212.002.05

от 25 сентября 2015 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.ф.-м.н., проф. Кащенко Сергей Александрович, д.ф.-м.н., проф. Бондаренко Владимир Александрович, д.ф.-м.н., проф. Глызин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., проф. Балабаев Владимир Евгеньевич, д.ф.-м.н., доц. Белоножко Дмитрий Федорович, д.ф.-м.н., проф. Бережной Евгений Иванович, д.ф.-м.н., доц. Гвоздев Александр Александрович, д.т.н., проф. Казаков Леонид Николаевич, д.ф.-м.н., проф. Климов Владимир Степанович, д.ф.-м.н., проф. Колесов Андрей Юрьевич, д.ф.-м.н., проф. Кубышкин Евгений Павлович, д.ф.-м.н., доц. Кузнецова Ирина Александровна, д.ф.-м.н., проф. Проказников Александр Владимирович, д.ф.-м.н., проф. Рудый Александр Степанович, д.ф.-м.н., проф. Соколов Валерий Анатольевич, д.ф.-м.н., проф. Тимофеев Евгений Александрович.

СЛУШАЛИ: Заключение экспертной комиссии по диссертации Кащенко Александры Андреевны «Устойчивость одного класса автомобильных решений в сингулярно возмущенных распределенных системах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 — дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление.

Экспертная комиссия в составе Колесова А.Ю., доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры дифференциальных уравнений Ярославского государственного университета имени П.Г. Демидова, Кубышкина Е.П., доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры математического моделирования Ярославского государственного университета имени П.Г. Демидова, Климова В.С., доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой математического анализа Ярославского государственного университета имени П.Г. Демидова ознакомилась с содержанием диссертационного исследования Кащенко А.А. на предмет составления данного заключения.

Экспертной комиссией установлено, что диссертационная работа Кащенко Александры Андреевны «Устойчивость одного класса автомобильных решений в сингулярно возмущенных распределенных системах», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.02 — дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление, соответствует профилю совета Д 212.002.05. Основное содержание диссертации Кащенко А.А. нашло полное отражение в ее публикациях (6 работ опубликованы в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ). Автореферат адекватно отражает содержание диссертации. По своему содержанию и оформлению диссертация и автореферат соответствуют стандартам.

Работа может быть принята к защите в диссертационный совет Д 212.002.05 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Заключения экспертов прилагаются.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Кащенко А.А. к защите в диссертационном совете.
2. Ведущей организацией утвердить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова РАН.
3. Официальными оппонентами назначить:
 - Нефедова Николая Николаевича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой математики физического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова»,
 - Малинецкого Георгия Геннадьевича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего отделом моделирования нелинейных процессов ФГБУН Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН.
4. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата диссертации.
5. Утвердить реестр рассылки автореферата диссертации.
6. Утвердить предлагаемый проект Заключения диссертационного совета.
7. Установить день защиты диссертации 11 декабря 2015 года.
8. Решение принять открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» — 16 человек, «против» — нет, «воздержались» — нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор физико-математических наук, профессор

Кащенко С.А.

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор физико-математических наук, профессор

Глызин С.Д.