

ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета Д212.002.05

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., доцент Белоножко Дмитрий Федорович, д.ф.-м.н., проф. Бережной Евгений Иванович, д.ф.-м.н., доцент 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., доцент 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 Тряхова Михаила Сергеевича «Разработка алгоритмов оптимального управления поведением решений математической модели телескопического манипулятора», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Экспертная комиссия в составе Кащенко Сергея Александровича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой математического моделирования, первого проректора Ярославского государственного университета им. П. Г. Демидова, Глызина С. Д., доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой компьютерных сетей Ярославского государственного университета им. П. Г. Демидова, Белоножко Д. Ф., доктора физико-математических наук, профессора кафедры микроэлектроники Ярославского государственного университета им. П. Г. Демидова ознакомились с содержанием диссертационного исследования Тряхова М. С. на предмет составления данного заключения.

При этом установлено, что диссертационная работа Тряхова Михаила Сергеевича «Разработка алгоритмов оптимального управления поведением решений математической модели телескопического манипулятора», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ соответствует профилю совета Д212.002.05. Основное содержание диссертации Тряхова М.С. нашло полное отражение в его публикациях (4 работы опубликованы в изданиях, включенных в перечень ВАК РФ). Автореферат адекватно отражает содержание диссертации. По своему содержанию и оформлению соответствует стандартам.

Работа может быть принята к защите в диссертационный совет Д212.002.05 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Заключения экспертов прилагаются.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять диссертацию Тряхова М. С. к защите в диссертационном совете.
2. Ведущей организацией утвердить Обнинский институт Атомной Энергетики филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ" (ИАТЭ НИЯУ МИФИ)
3. Официальными оппонентами назначить:
Баландина Дмитрия Владимировича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой дифференциальных уравнений, математического и численного анализа ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского»
Зейфмана Александра Израилевича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой прикладной математики ФГБОУ ВПО «Вологодский государственный педагогический университет»
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. Принять решение открытым голосованием.

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

Председатель диссертационного совета,

Доктор физико-математических наук, профессор

Кашченко С. А.

Секретарь диссертационного совета,

Доктор физико-математических наук, профессор

Глызин С. Д.