



ПРОТОКОЛ № 6

заседания диссертационного совета Д 212.217.03 в
Федеральном государственном образовательном учреждении
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
от 5 июня 2018 г.

Председатель – В.П. Радченко
Ученый секретарь – В.Е. Зотеев

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, на тему: «Разработка методов математического моделирования ламинарных течений вязкой несжимаемой жидкости в слое с межфазной границей», представленной Крюковым Юрием Александровичем.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: В.П. Радченко (председатель совета, д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), А.И. Жданов (заместитель председателя совета, д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), В.Е. Зотеев (ученый секретарь совета, д.т.н., спец. 05.13.18), В.И. Батищев (д.т.н., спец. 05.13.01), С.В. Востокин (д.т.н., спец. 05.13.18), А.Ф. Заусаев (д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), В.А. Кудинов (д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), П.К. Кузнецов (д.т.н., спец. 05.13.01), П.К. Ланге (д.т.н., спец. 05.13.18), М.Ю. Лившиц (д.т.н., спец. 05.13.01), С.П. Орлов (д.т.н., спец. 05.13.01), Ю.Н. Радаев (д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), Э.Я. Рапопорт (д.т.н., спец. 05.13.01), Г.Н. Рогачев (д.т.н., спец. 05.13.01), П.О. Скобелев (д.т.н., спец. 05.13.01), С.В. Смирнов (д.т.н., спец. 05.13.01), Е.В. Стефанюк (д.т.н., спец. 05.13.18), В.Н. Тарасов (д.т.н., спец. 05.13.18), В.К. Тянь (д.т.н., спец. 05.13.01);

соискатель: Ю.А. Крюков;

официальный оппонент: д.ф.-м.н., старший науч. сотрудник Ю.Н. Дерюгин;

официальный оппонент: к.т.н., доцент И.В. Кудинов.

ОТСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: Ю.Э. Плешивцева (д.т.н., спец. 05.13.18), О.А. Репин (д. ф.-м. н., спец. 05.13.18).

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы Крюкова Юрия Александровича на тему «Разработка методов математического моделирования ламинарных течений вязкой несжимаемой жидкости в слое с межфазной границей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

ПОСТАНОВИЛИ:

диссертация полностью соответствует критериям, установленным п. 6 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 сентября 2013 г. №842; она представляет собой научно-квалификационную работу, в которой разработаны методы математического моделирования неустановившегося и квазистационарного течений в цилиндрическом канале с расходом массы, позволяющие прогнозировать рассогласование уровня свободной поверхности жидкости в канале системы управления расходом топлива относительно уровня в баке ракеты-носителя и обосновать расположение датчиков уровня свободной поверхности в канале системы управления с целью минимизации ошибки при определении реального уровня топлива в баке, и принято решение присудить Крюкову Юрию Александровичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, за решение актуальной и важной задачи разработки и внедрения методики моделирования и численного исследования характеристик процесса рассогласования уровней свободной поверхности жидкости в измерительном канале системы управления расходом топлива ракеты-носителя.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 10 докторов наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за присуждение ученой степени» – 19, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета
Д 212.217.03 при Самарском государственном
техническом университете
д. физ.-мат. н., профессор



В.П. Радченко

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.217.03 при Самарском государственном
техническом университете
д. тех. н., доцент

В.Е. Зотеев