



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ПРОТОКОЛ № 5

заседания диссертационного совета 24.2.377.02
в Федеральном государственном образовательном учреждении
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
от 20 апреля 2022 г.

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

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, на тему: «Математическое моделирование процессов тепломассопереноса в локально равновесных и неравновесных условиях», представленной Ткачевым Василием Константиновичем.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: В.П. Радченко (председатель совета, д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), А.И. Жданов (заместитель председателя совета, д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), В.Е. Зотеев (ученый секретарь совета, д.т.н., спец. 1.2.2), В.И. Батищев (д.т.н., спец. 2.3.1), И.В. Кудинов (д. т. н., спец. 1.2.2), А.Е. Колоденкова (д.т.н., спец. 2.3.1), В.А. Кудинов (д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), П.К. Ланге (д.т.н., спец. 1.2.2), М.Ю. Лившиц (д.т.н., спец. 2.3.1), С.П. Орлов (д.т.н., спец. 2.3.1), Ю.Э. Плешивцева (д.т.н., спец. 1.2.2), Э.Я. Рапопорт (д.т.н., спец. 2.3.1), Г.Н. Рогачев (д.т.н., спец. 2.3.1), С.В. Смирнов (д.т.н., спец. 2.3.1), Е.В. Стефанюк (д.т.н., спец. 1.2.2), В.Н. Тарасов (д.т.н., спец. 1.2.2), Д.А. Шляхин (д.т.н., спец. 1.2.2);

соискатель: В.К. Ткачев;

официальные оппоненты: д.ф.-м.н., профессор П.А. Вельмисов, д.т.н., профессор Литовка Ю.В.

ОТСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: С.В. Востокин (д.т.н., спец. 1.2.2), П.К. Кузнецов (д.т.н., спец. 2.3.1), Ю.Н. Радаев (д. ф.-м. н., спец. 1.2.2), П.О. Скобелев (д.т.н., спец. 2.3.1).

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы Ткачева В.К. на тему «Математическое моделирование процессов тепломассопереноса в локально равновесных и неравновесных условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

ПОСТАНОВИЛИ:

диссертация полностью соответствует критериям, установленным Положением 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 методики построения математических моделей тепломассопереноса и гидродинамики, основанные на теории двухфазного запаздывания, позволившие выявить новые физические эффекты, и принято решение присудить Ткачеву Василию Константиновичу учёную степень кандидата технических наук по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, за новые научно-обоснованные разработки в области математического моделирования теплопроводности в твердых телах, гидродинамики и теплообмена в движущихся жидкостях, имеющие существенное значение для развития страны.

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 1.2.2 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: «за присуждение ученой степени» – 17, «против» – 0.

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



В.П. Радченко

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

В.Е. Зотеев