



**САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ**
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ПРОТОКОЛ № 1

заседания диссертационного совета Д 212.217.03 в
Федеральном государственном образовательном учреждении
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
от 25 марта 2021 г.

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

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, на тему: «Методология моделирования тепломассопереноса, упругих колебаний и электромагнитных волн с учетом пространственно – временной нелокальности», представленной Ерёминым Антоном Владимировичем.

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), И.В. Кудинов (д. т. н., спец. 05.13.18), В.А. Кудинов (д. ф.-м. н., спец. 05.13.18), А.Е. Колоденкова (д.т.н., спец. 05.13.01), 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.Э. Плешивцева (д.т.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), 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), Д.А. Шляхин (д.т.н., спец. 05.13.18);

соискатель: к.т.н., доцент А.В. Ерёмин;

официальный оппонент: д.ф.-м.н., профессор Э.М. Карташов;

официальный оппонент: д.т.н., доцент Ю.А. Кирсанов;

официальный оппонент: д.т.н., профессор Ю.В. Литовка.

ОТСУТСТВОВАЛИ:

члены совета: П.О. Скобелев (д.т.н., спец. 05.13.01), Ю.Н. Радаев (д. ф.-м. н., спец. 05.13.18).

СЛУШАЛИ: защиту диссертационной работы Ерёмин А.В. на тему «Методология моделирования тепломассопереноса, упругих колебаний и электромагнитных волн с учетом

пространственно – временной нелокальности», представленной на соискание ученой степени доктора 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 разработана методология математического моделирования локально-неравновесных процессов переноса на основе модифицированных форм законов сохранения (теплового и материального баланса, равновесия, движения), позволившая установить неизвестные ранее закономерности протекания исследуемых процессов, и принято решение присудить Еремину Антону Владимировичу учёную степень доктора технических наук по специальности 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ, за решение актуальной и важной задачи создания новой методологии моделирования тепломассопереноса, упругих колебаний и электромагнитных волн с учетом пространственно-временной нелокальности.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 11 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, воздержавшихся – 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