



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

ПРОТОКОЛ № 3

заседания диссертационного совета Д 212.217.03 в
Федеральном государственном образовательном учреждении
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
от 16 мая 2019 г.

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

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), на тему: «Методы идентификации, анализ и синтез алгоритмов последовательной параметрической оптимизации в обратных задачах технологической теплофизики», представленной Дилигенской Анной Николаевной.

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.Н. Дилигенская;

официальный оппонент: д.т.н., профессор О.С. Колосов;

официальный оппонент: д.т.н., профессор И.М. Першин;

официальный оппонент: д.т.н., доцент О.Ю. Торгашова.

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 Дилигенской Анны Николаевны на тему «Методы идентификации, анализ и синтез алгоритмов последовательной параметрической оптимизации в обратных задачах технологической теплофизики», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность).

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 концепция построения нового метода решения широкого круга обратных задач теплопроводности в экстремальной подготовке, в основе которой лежит процедура последовательной параметризации идентифицируемых величин на компактных множествах их физически реализуемых функциональных зависимостей, и принято решение присудить Дилигенской Анне Николаевне учёную степень доктора технических наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), за решение актуальной и важной задачи создания методологических и теоретических основ новой концепции конструктивного алгоритмически точного решения обратных задач теплопроводности.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 8 докторов наук по специальности 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность), 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

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



В.П. Радченко

В.Е. Зотеев