

ПРОТОКОЛ № 339

заседания диссертационного совета Д 212.267.13, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 05 июля 2018 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

1. Христенко Ю. Ф., доктор технических наук, старший научный сотрудник, заместитель председателя диссертационного совета, 01.02.04
2. Пикущак Е. В., кандидат физико-математических наук, учёный секретарь диссертационного совета, 01.02.05
3. Архипов В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05
4. Биматов В. И., доктор физико-математических наук, доцент, 01.02.05
5. Бубенчиков А. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
6. Бутов В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
7. Глазунов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05
8. Глазырин В. П., доктор физико-математических наук, 01.02.04
9. Зелепугин С. А., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.04
10. Крайнов А. Ю., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
11. Кульков С. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.04
12. Люкшин Б. А., доктор технических наук, профессор, 01.02.04
13. Прокофьев В. Г., доктор физико-математических наук, 01.04.14
14. Скрипняк В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.04
15. Тимченко С. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.05
16. Шрагер Г. Р., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05
17. Шрагер Э. Р., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.14
18. Якутенок В. А., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.05

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации ассистента кафедры теоретических основ информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет», по совместительству – лаборанта отдела сопровождения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет», аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» Кузнецова Александра Евгеньевича «Влияние реологических характеристик полимерного расплава на структуру вихревого течения в сходящемся канале с прямоугольным сечением» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре высшей математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» и на кафедре математического анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет».

Научный руководитель – декан факультета математики и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Пышнограй Григорий Владимирович.

В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета, доктора физико-математических наук, профессора Гришина Анатолия Михайловича по его письменному поручению заседание ведёт заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, старший научный сотрудник Христенко Юрий Федорович.

Заместитель председателя сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А. Е. Кузнецова, доктор физико-математических наук, профессор Г. Р. Шрагер оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. Е. Кузнецова специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 14 работах, в том числе в 5 статьях в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук, 1 статье в издании, индексируемом Web of Science, 6 публикациях в сборниках материалов международной и всероссийских научной, научно-практической конференций и школ-конференций; получены 2 свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ. Общий объем публикаций – 7,67 а.л., авторский вклад – 3,9 а.л.;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 74,48 %, а 25,52 % присутствуют в 32 (тридцати двух) источниках. Дополнительный анализ показал, что из тридцати двух источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в четырёх автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации, а именно в источниках № 1, 3, 19, 21. На работы авторов источников № 2, 4, 9, 22 присутствуют ссылки в списке литературы. С остальными источниками в проверенном документе имеются текстовые совпадения в виде общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований лиц, учреждений, ссылок на одни и те же публикации. В целом совпадающие

фрагменты не являются значительными по объему группами высказываний или фрагментами, образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию А. Е. Кузнецова к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А. Е. Кузнецова (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего лабораторией вычислительных проблем задач математической физики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук, профессора **Блохина Александра Михайловича**, область научных интересов которого включает изучение устойчивости сильных разрывов в различных моделях механики сплошной среды и физики полупроводников, конструирование вычислительных алгоритмов для нахождения приближённых стационарных решений различных математических моделей механики сплошной среды и физики полупроводников с использованием метода установления,

– доцента кафедры теплофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск), кандидата физико-математических наук **Минакова Андрея Викторовича**, область научных интересов которого включает исследование способов повышения эффективности теплообменных устройств и аппаратов, задачи гидродинамики, численное моделирование, исследования нестационарных процессов в переходных режимах работы гидротурбин,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «**Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»** (г. Красноярск), известное своими достижениями в области механики жидкости, газа и плазмы, многофазных и неидеальных сред, механики горения, детонации и взрыва, а также математического моделирования и анализа природных, социальных и технологических процессов с применением высокопроизводительных вычислительных комплексов новых поколений,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 12 октября 2018 г. в 16 час. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ (НИИ ПММ), аудитория 239.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А. Е. Кузнецова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. Е. Кузнецова комиссии в составе:

– заведующий кафедрой прикладной газовой динамики и горения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Шрагер Геннадий Рафаилович – председатель комиссии;

– профессор кафедры математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Тимченко Сергей Викторович;

– ведущий научный сотрудник лаборатории 102 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Архипов Владимир Афанасьевич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А. Е. Кузнецова с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации, автореферат и материалы по защите А. Е. Кузнецова.

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета



Ю. Ф. Христенко

Ученый секретарь
диссертационного совета

Е. В. Пикущак