

ПРОТОКОЛ № 299

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

от 28 декабря 2016 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

1. Христенко Ю.Ф. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, 01.02.04
2. Васенин И.М. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор физико-математических наук, 01.02.05
3. Пикущак Е.В. – ученый секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук, 01.02.05
4. Архипов В.А., доктор физико-математических наук, 01.02.05
5. Биматов В.И., доктор физико-математических наук, 01.02.05
6. Герасимов А.В., доктор физико-математических наук, 01.02.04
7. Глазунов А.А., доктор физико-математических наук, 01.02.05
8. Глазырин В.П., доктор физико-математических наук, 01.02.04
9. Зелепугин С.А., доктор физико-математических наук, 01.02.04
10. Крайнов А.Ю., доктор физико-математических наук, 01.04.14
11. Люкшин Б.А., доктор технических наук, 01.02.04
12. Макаров П.В., доктор физико-математических наук, 01.02.04
13. Прокофьев В.Г., доктор физико-математических наук, 01.04.14
14. Старченко А.В., доктор физико-математических наук, 01.04.14
15. Тимченко С.В., доктор физико-математических наук, 01.02.05
16. Черепанов О.И., доктор физико-математических наук, 01.02.04
17. Шрагер Г.Р., доктор физико-математических наук, 01.02.05
18. Шрагер Э.Р., доктор физико-математических наук, 01.04.14

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения, младшего научного сотрудника научно-исследовательской лаборатории вычислительной геофизики (по совместительству – ассистент кафедры вычислительной математики и компьютерного моделирования) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Чуруксаевой Владиславы Васильевны «Численное исследование турбулентных течений в открытых каналах и руслах на основе модели мелкой воды», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы.

Диссертация выполнена на кафедре вычислительной математики и компьютерного моделирования и в научно-исследовательской лаборатории вычислительной геофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – декан механико-математического факультета (по совместительству – заведующий кафедрой вычислительной математики и компьютерного моделирования; заведующий научно-исследовательской лабораторией вычислительной геофизики) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Старченко Александр Васильевич.

В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета, доктора физико-математических наук, профессора Гришина Анатолия Михайловича по его письменному поручению заседание ведет 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 В. В. Чуруксаевой, доктор физико-математических наук, профессор Г. Р. Шрагер оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 11 работах, из них 3 статьи в научных журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (в том числе 1 статья в журнале, индексируемом Web of Science), 8 публикаций в сборниках международных и всероссийских научных конференций (из них 1 зарубежная конференция). Общий объем публикаций – 2,71 п.л., авторский вклад – 1,36 п.л.;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 96,78 %, а 3,22 % присутствуют в 27 (двадцати семи) источниках. Дополнительный анализ показал, что с 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 В. В. Чуруксаевой к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию В. В. Чуруксаевой (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- профессора кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук, доцента **Перминова Валерия Афанасьевича**, область научных интересов которого включает математическое моделирование процессов тепло- и массопереноса в многофазных средах и вопросы загрязнения окружающей среды;

- заведующую отделом вычислительных моделей в гидрофизике Института вычислительного моделирования Сибирского отделения Российской академии наук – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск), кандидата физико-математических наук, доцента **Карепову Евгению Дмитриевну**, область научных интересов которой включает такие вопросы, как моделирование течений со свободной поверхностью в приближении мелкой воды и методы решения задач конвекции-диффузии,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Новосибирск), известный своими достижениями в области математического моделирования атмосферных и гидрологических процессов, разработки численных методов решения прямых и обратных задач математической физики, геофизики, физики атмосферы, океана и окружающей среды и разработки алгоритмов и программ для решения актуальных задач рационального природопользования, предсказания природных и техногенных катастроф и оценки их последствий,

с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 24 марта 2017 г. в 14 ч. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ, аудитория 239.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации В. В. Чуруксаевой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации В. В. Чуруксаевой 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;

- директор Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Глазунов Анатолий Алексеевич.

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

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак