

ПРОТОКОЛ № 283

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

от 17 октября 2016 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

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

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта очной формы обучения 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», тьютора частного общеобразовательного учреждения «Лицей ТГУ» Марценко Анастасии Александровны «Исследование гидродинамики и процесса смещения высококонцентрированной гранулированной среды в аппаратах порошковой технологии» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре прикладной аэромеханики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – заведующий кафедрой прикладной аэромеханики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Шваб Александр Вениаминович.

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

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 14 публикациях, в том числе 4 статьях в 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, 1 статье в зарубежном электронном научном журнале, индексируемом Web of Science, 9 статьях в сборниках материалов всероссийского семинара, международной и всероссийских (в том числе с международным участием) научных и научно-практических конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 90,24 %, а 9,76 % присутствуют в 15 (пятнадцати) источниках. Дополнительный анализ показал, что из пятнадцати источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в одном автор диссертации выступает в качестве автора публикации, а именно в источнике № 8. 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. А. Марценко к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- профессора кафедры технических дисциплин и компьютерной графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Ткаченко Алексея Степановича**, область научных интересов которого включает численное исследование динамики многофазных сред, численное моделирование процессов тепломассопереноса в гидроаэродинамике, исследование взаимодействия частиц с потоком вязкой жидкости при малых числах Рейнольдса;

- главного научного сотрудника лаборатории проблем тепломассопереноса Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С. С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук, профессора **Лежнина Сергея Ивановича**, который является крупным специалистом в области динамики гетерогенных потоков, газовой динамики, моделировании процессов тепломассобмена в технических устройствах,

давших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»** (г. Томск), – одну из ведущих организаций в области исследований механики жидкости, газа и плазмы, гидродинамики многофазных сред, исследований тепломассообмена в процессах и аппаратах химической технологии, создании перспективных материалов и технологий, а именно: численного и экспериментального исследования поведения реологически сложных сред, процессов переработки дисперсных материалов, математического моделирования движения многокомпонентных сред, применения численных методов для решения задач механики сплошной среды,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 22 декабря 2016 г. в 16 час. 30 мин. по адресу: пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ (НИИ ПММ), аудитория 239.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. А. Марценко 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;

- заведующий отделом 10 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;

- 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.

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

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак