

ПРОТОКОЛ № 373

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

от 02 июля 2019 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

- | | |
|---|----------|
| 1. Шрагер Г. Р., доктор физико-математических наук, профессор, председатель диссертационного совета, | 01.02.05 |
| 2. Христенко Ю. Ф., доктор технических наук, старший научный сотрудник, заместитель председателя диссертационного совета, | 01.02.04 |
| 3. Пикущак Е. В., кандидат физико-математических наук, учёный секретарь диссертационного совета, | 01.02.05 |
| 4. Биматов В. И., доктор физико-математических наук, доцент, | 01.02.05 |
| 5. Бутов В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.14 |
| 6. Ворожцов А. Б., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.02.05 |
| 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. Макаров П. В., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.02.04 |
| 12. Миньков Л. Л., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.14 |
| 13. Пономарев С. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, | 01.02.04 |
| 14. Прокофьев В. Г., доктор физико-математических наук, | 01.04.14 |
| 15. Скрипняк В. А., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.02.04 |
| 16. Тимченко С. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, | 01.02.05 |
| 17. Шрагер Э. Р., доктор физико-математических наук, доцент, | 01.04.14 |
| 18. Якутенко В. А., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, | 01.02.05 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта четвертого года очной формы обучения, ассистента режиссера центра культуры, инженера лаборатории проблем опасных космических объектов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Дьяковой Ольги Алексеевны «Течения неньютоновской жидкости в каналах различной формы с условиями скольжение–прилипание на твердой стенке» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

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

Научный руководитель – доцент кафедры прикладной газовой динамики и горения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидат физико-математических наук Борзенко Евгений Иванович.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор Шрагер Геннадий Рафаилович.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации О. А. Дьяковой доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник С. В. Тимченко оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 23 работах, в том числе 3 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 (из них 2 статьи в российском научном журнале, входящем в Web of Science), 1 статье в прочем научном журнале, 4 статьях в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science и Scopus, 14 публикациях в сборниках материалов международных, всероссийских научных и научно-технических конференций; получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 94,71 %, а 5,29 % присутствуют в 31 (тридцати одном) источнике. Дополнительный анализ показал, что из тридцати одного источника, с которым имеются текстовые совпадения, в одной автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации, а именно в источнике № 8. На работу автора источника № 18 присутствует ссылка 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 являются незначительными 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 О. А. Дьяковой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– ведущего научного сотрудника лаборатории фильтрации Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Мошкина Николая Павловича** – известного специалиста в области численного моделирования как ламинарных, так и турбулентных течений несжимаемой вязкой жидкости в каналах различной формы,

– старшего научного сотрудника лаборатории гидрологии и геоинформатики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института водных и экологических проблем Сибирского отделения Российской академии наук (г. Барнаул), кандидата физико-математических наук, доцента **Кошелева Константина Борисовича** – известного специалиста в области математического моделирования процессов гидрогазодинамики, в частности трехмерных течений полимерных жидкостей, поведение которых описывается различными реологическими моделями, при неизотермических условиях,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»** (г. Ижевск), известный своими достижениями в области механики жидкости и газа: теоретические и экспериментальные исследования течений реологически сложных жидкостей с учетом сложного взаимодействия жидкой среды с твердой стенкой, с учетом свободной поверхности и неизотермичности процессов течения,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 27 сентября 2019 г. в 14 ч. 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 О. А. Дьяковой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О. А. Дьяковой комиссии в составе:

– 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 – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой динамики полета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Биматов Владимир Исмагилович;

– 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 науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации О. А. Дьяковой 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 О. А. Дьяковой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



Г. Р. Шрагер

Е. В. Пикущак