

ПРОТОКОЛ № 368

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

от 26 апреля 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. Архипов В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 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. Ворожцов А. Б., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05
8. Глазунов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05
9. Глазырин В. П., доктор физико-математических наук, 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. 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. Якутенок В. А., доктор физико-математических наук,
старший научный сотрудник, 01.02.05

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации заместителя начальника ремонтно-строительного цеха Открытого акционерного общества «Томский электромеханический завод им. В.В. Вахрушева», аспиранта 2017 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» Байгуловой Анастасии Ивановны «Математическое моделирование структуры закрученного течения, смешения газов, химического реагирования и горения в цилиндрических каналах с пористыми вставками» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре теоретической механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет».

Научный руководитель – профессор кафедры теоретической механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Матвиенко Олег Викторович.

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 А. И. Байгуловой доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник С. В. Тимченко оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 12 работах, в том числе 5 статьях в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 1 статья в зарубежном научном журнале, входящем в Scopus, 2 статья в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science, 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которых входит в Scopus), 6 публикациях в сборниках материалов международных научных и университетской научно-технической конференций (из них 1 опубликована также на английском языке); получено 1 свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ;

о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 84,01 %, а 15,99 % присутствуют в 20 (двадцати) источниках. Дополнительный анализ показал, что из двадцати источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в четырёх автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации, а именно в источниках № 1, 2, 4, 18. 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 объёму 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. И. Байгуловой к защите.
(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора Отделения контроля и диагностики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктора физико-математических наук, доцента **Перминова Валерия Афанасьевича** – специалиста в области численного исследования аэродинамики и горения при пожарах в лесных массивах, моделируемых с учётом их пористости,

– ведущего научного сотрудника лаборатории термогазодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук, доктора физико-математических наук, профессора РАН **Пахомова Максима Александровича** – известного специалиста в области исследования влияния закрутки потока на структуру течения, турбулизацию и теплообмен потоков, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»** (г. Новосибирск), известный своими достижениями в области механики жидкости, газа и плазмы, математического моделирования структуры течения и теплообмена в микроканалах, включая течения в пористых средах, с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 20 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 А. И. Байгуловой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. И. Байгуловой 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 полёта федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор 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 А. И. Байгуловой 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. И. Байгуловой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



Г. Р. Шрагер

Е. В. Пикущак