

## ПРОТОКОЛ № 260

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

от 04 июля 2016 г.

Присутствовали 18 из 26 членов диссертационного совета:

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

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Прием к защите диссертации аспиранта очной формы обучения 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», инженера-технолога производственно-наладочного и экспериментального участка цеха № 41 Завода разделения изотопов Акционерного общества «Сибирский химический комбинат» **Дурновцева Максима Ивановича** «Математическое и физическое моделирование процессов тепло- и массообмена в устройствах для десублимации фтористого водорода» по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» на кафедре математической физики и в Акционерном обществе «Сибирский химический комбинат» на Заводе разделения изотопов.

Научный руководитель – профессор кафедры математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Крайнов Алексей Юрьевич.

**Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации М. И. Дурновцева** заведующего отделом 100 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктора физико-математических наук, профессора В. Г. Бутова, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации М. И. Дурновцева специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 9 работах, в том числе 2 статьи 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 свидетельство на программу для электронных вычислительных машин, 6 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 88,93 %, а 11,07 % присутствуют в 26 (двадцати шести) источниках. Дополнительный анализ показал, что из двадцати шести источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в одном автор диссертации выступает в качестве автора публикации, а именно в источнике № 1. На работы авторов № 2, 3, 7 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 М. И. Дурновцева к защите.

**На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:**

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- профессора кафедры теплогазоснабжения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Козлобродова Александра Николаевича**, признанного специалиста в области математического и численного моделирования в задачах тепломассообмена и гидрогазодинамики;

- 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 технических наук **Прибатурина Николая Алексеевича**, крупного специалиста в области теплофизики, экспериментального и теоретического моделирования тепломассообмена в многофазных гетерогенных средах, в частности, в вопросах тепломассообмена при фазовых превращениях, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»** (г. Томск), который является одной из лидирующих организаций в области разработки технологий получения чистых веществ путем фракционной разгонки с использованием тепломассообменных процессов при низких температурах, с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 07 октября 2016 г. в 16 час. 30 мин. по адресу: пр. Ленина, 36, корп. 10 (НИИ ПММ), ауд. 239.

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

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации М. И. Дурновцева не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации М. И. Дурновцева комиссии в составе:

- заведующий отделом 100 Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Бутов Владимир Григорьевич – председатель комиссии;

- декан физико-технического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Шрагер Эрнст Рафаилович;

- профессор кафедры математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук Прокофьев Вадим Геннадьевич.

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

Заместитель председателя  
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Е.В. Пикущак