

ПРОТОКОЛ № 263

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 политехнический университет», начальника группы лаборатории испытаний реакторного топлива филиала «Институт атомной энергии» Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Национальный ядерный центр Республики Казахстан» Комитета по атомной энергии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан **Иркимбекова Руслана Александровича** «Энерговыделение в модельной ТВС при тепловых испытаниях в импульсной реакторной установке» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника.

Диссертация выполнена на кафедре технической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Научный руководитель – заведующий кафедрой технической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор физико-математических наук, профессор Шаманин Игорь Владимирович.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Р. А. Иркимбекова 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 Р. А. Иркимбекова специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 18 работах, в том числе 3 статьях в рецензируемых научных изданиях, 6 статьях в научных журналах, 9 публикациях в сборниках материалов международных и республиканских научных и научно-практических конференций и семинаров (из них 1 зарубежная конференция);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 96,06 %, а 3,94 % присутствуют в 10 (десяти) источниках. Дополнительный анализ показал, что из десяти источников, с которыми имеются текстовые совпадения, на три работы авторов № 1, 2, 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 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 Р. А. Иркимбекова к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

- профессора кафедры общей биологии и методики обучения биологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет»

(г. Томск), доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Бондарчука Сергея Сергеевича**, известного специалиста в области теплофизики и теоретической теплотехники, занимающегося вопросами тепло- и массообмена в гетерогенных средах, развития термодинамики равновесных и неравновесных процессов переноса энергии излучения в системах с фазовыми переходами, горения топлив, а также физического и математического моделирования процессов переноса в твердотопливных ракетных двигателях;

- доцента кафедры теплофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (г. Москва), кандидата технических наук, доцента **Куценко Кирилла Владленовича**, известного высококвалифицированного исследователя в области теплофизики и теоретической теплотехники, специализирующегося на вопросах нестационарных тепловых процессах в ядерных энергетических установках, решении прикладных задач, направленных на исследование теплофизических свойств веществ и термодинамики жидкостей и газов, математическом моделировании динамики нелинейных процессов теплообмена,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Новосибирск) – крупный научный центр, на базе которого активно развиваются исследовательские направления, связанные с теорией теплообмена и физической гидрогазодинамикой, тепломассообменом, радиационным теплообменом, теплофизическими свойствами веществ, теплофизическими процессами в энергетике, топливными элементами и водородной энергетикой,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 07 октября 2016 г. в 14 час. 30 мин. по адресу: пр. Ленина, 36, корп. 10 (НИИ ПММ), ауд. 239.

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

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

- профессор кафедры математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный

университет», доктор физико-математических наук, доцент Крайнов Алексей Юрьевич;

- 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 Р.А. Иркимбекова с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите Р.А. Иркимбекова.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак