

Протокол № 202

заседания диссертационного совета Д 212.267.13, созданного на базе  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Национальный исследовательский Томский государственный университет»  
от 22 октября 2014 г.

Время начала заседания: 15:00

Время окончания заседания: 15:30

Присутствовали 22 из 27 членов диссертационного совета:

1. доктор физико-математических наук А.М. Гришин
2. доктор технических наук Ю.Ф. Христенко
3. доктор физико-математических наук В.А. Архипов
4. доктор физико-математических наук В.И. Биматов
5. доктор физико-математических наук В.Г. Бутов
6. доктор физико-математических наук А.Б. Ворожцов
7. доктор физико-математических наук А.В. Герасимов
8. доктор физико-математических наук А.А. Глазунов
9. доктор физико-математических наук В.П. Глазырин
10. доктор физико-математических наук С.А. Зелепугин
11. доктор физико-математических наук А.Ю. Крайнов
12. доктор физико-математических наук С.Н. Кульков
13. доктор технических наук Б.А. Люкшин
14. доктор физико-математических наук П.В. Макаров
15. доктор физико-математических наук В.Г. Прокофьев
16. доктор физико-математических наук В.К. Смоляков
17. доктор физико-математических наук А.В. Старченко
18. доктор физико-математических наук С.В. Тимченко
19. доктор физико-математических наук О.И. Черепанов
20. доктор физико-математических наук Г.Р. Шрагер
21. доктор физико-математических наук Э.Р. Шрагер
22. доктор физико-математических наук В.А. Якутенок.

**СЛУШАЛИ:** о принятии к защите диссертации инженера кафедры транспорта и хранения нефти и газа Института природных Национального исследовательского Томского политехнического университета Альгинова Романа Анатольевича «Численное моделирование закономерностей течения вязких сред в трубопроводах с соединениями сложной формы» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Харламов Сергей Николаевич).

**Диссертационный совет заслушал выступление председателя комиссии диссертационного совета по диссертации Р.А. Альгинова доктора физико-математических наук, профессора Г.Р. Шрагера, огласившего заключение комиссии:**

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 45 опубликованных работах, в том числе 6 статей в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, 3 статьи в научных журналах, 13 статей в сборниках научных трудов, 23 публикации в сборниках материалов всероссийских и международных конференций (из них 6 статей в сборниках материалов конференций, включенных в Scopus);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 91,63 %, а 8,37 % представляют совпадения наименований учреждений, конференций, публикаций, а также частей отдельных предложений, не подлежащих оформлению как цитаты, что позволяет считать проверенный документ оригинальным;

– о возможности принять диссертацию к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию Р.А. Альгинова (результаты голосования: «за» – 22, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– Козлобродова Александра Николаевича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры теплогазоснабжения Института кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве Томского государственного архитектурно-строительного университета;

– Лурье Михаила Владимировича, доктора технических наук, профессора кафедры проектирования и эксплуатации газонефтепроводов Факультета проектирования, сооружения и эксплуатации систем трубопроводного транспорта Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт теплофизики имени С.С. Кутателадзе» Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 26 декабря 2014 г. в 15 часов 30 минут в корпусе НИИ ПММ ТГУ в ауд. 239.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Р.А. Альгинова комиссии в составе:

– доктор физико-математических наук, профессор Г.Р. Шрагер, заведующий кафедрой прикладной газодинамики и горения физико-технического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета;

– доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник В.А. Якутенок, профессор кафедры математической физики физико-технического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета;

– доктор физико-математических наук, доцент В.И. Биматов, заведующий кафедрой динамики полета физико-технического факультета Национального исследовательского Томского государственного университета.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации Р.А. Альгинова.

Председатель совета

А.М. Гришин

Ученый секретарь совета



Ю.Ф. Христенко