

## Протокол №184

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

от 27 июня 2014 г.

**Присутствовали** д-р физ.-мат. наук Васенин И.М., д-р техн. наук Христенко Ю.Ф., д-р физ.-мат. наук Архипов В.А., д-р физ.-мат. наук Бубенчиков А.М., д-р физ.-мат. наук Бутов В.Г., д-р физ.-мат. наук Герасимов А.В., д-р физ.-мат. наук Глазунов А.А., д-р физ.-мат. наук Глазырин В.П., д-р физ.-мат. наук Зелепугин С.А., д-р физ.-мат. наук Крайнов А.Ю., д-р физ.-мат. наук Кульков С.Н., д-р техн. наук Люкшин Б.А., д-р физ.-мат. наук Макаров П.В., д-р физ.-мат. наук Скрипняк В.А., д-р физ.-мат. наук Старченко А.В., д-р физ.-мат. наук Тимченко С.В., д-р физ.-мат. наук Черепанов О.И., д-р физ.-мат. наук Шрагер Г.Р., д-р физ.-мат. наук Шрагер Э.Р., д-р физ.-мат. наук Якутенок В.А.

### **Повестка дня:**

О принятии к защите диссертации докторанта третьего года обучения, доцента кафедры физической и вычислительной механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Филькова Александра Ивановича «Физико-математическое моделирование возникновения природных пожаров и исследование особенностей сушки, пиролиза и зажигания горючих материалов» по специальности 01.04.14 – Теплофизика и теоретическая теплотехника на соискание учёной степени доктора физико-математических наук (научный консультант – заведующий кафедрой физической и вычислительной механики ТГУ, доктор физико-математических наук, профессор Гришин Анатолий Михайлович).

**Диссертационный совет заслушал члена экспертной комиссии по диссертации А.И. Филькова доктора физико-математических наук, профессора В.Г. Бутова, огласившего заключение экспертной комиссии о соответствии темы и содержания диссертации А.И. Филькова специальности 01.04.14 - Теплофизика и теоретическая теплотехника, о полноте изложения материалов диссертации в 53 работах, в том числе 2 монографиях, 18 статьях в научных журналах, которые включены в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций (из них 6 статей в журналах, входящих в международные базы научного цитирования Web of Science и Scopus), 1 патенте Российской Федерации, 1 свидетельстве на программу для ЭВМ, 2 статьях в научных журналах, 29 публикациях в**

сборниках трудов всероссийских и международных конференций (из них 5 публикаций в сборниках трудов зарубежных конференций), о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 83,53%, а 16,47% представляют корректно оформленные заимствования в виде цитат и текстовые совпадения общепринятых словосочетаний и выражений, используемых в рассматриваемой области, и о возможности принять диссертацию А.И. Филькова к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию А.И. Филькова.

2. Назначить официальными оппонентами:

Алексеева Бориса Владимировича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова»;

Доррера Георгия Алексеевича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой системотехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Сибирский государственный технологический университет»;

Рудяка Валерия Яковлевича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой теоретической механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»;

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», г. Балашиха, Московской области, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 3 октября 2014 г. в 10 часов 30 минут в аудитории 239 корпуса НИИ ПММ ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.И. Филькова комиссии в составе: доктор физико-математических наук А.В. Старченко; доктор физико-математических наук А.М. Бубенчиков; доктор физико-математических наук В.Г. Бутов.

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 А.И. Филькова.

Председатель диссертационного совета

А.М. Гришин

Ученый секретарь совета



Ю.Ф. Христенко