

Протокол № 167

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

от 11 марта 2014 г.

Присутствовали 20 из 27 членов диссертационного совета: заместитель председателя диссертационного совета, доктор физико-математических наук И.М. Васенин, ученый секретарь диссертационного совета, доктор технических наук Ю.Ф. Христенко, доктор физико-математических наук В.А. Архипов, доктор физико-математических наук В.И. Биматов, доктор физико-математических наук А.М. Бубенчиков, доктор физико-математических наук В.Г. Бутов, доктор физико-математических наук А.В. Герасимов, доктор физико-математических наук А.А. Глазунов, доктор физико-математических наук В.П. Глазырин, доктор физико-математических наук С.А. Зелепугин, доктор физико-математических наук А.Ю. Крайнов, доктор физико-математических наук С.Н. Кульков, доктор физико-математических наук Б.А. Люкшин, доктор физико-математических наук В.Г. Прокофьев, доктор физико-математических наук А.В. Старченко, доктор физико-математических наук С.В. Тимченко, доктор физико-математических наук О.И. Черепанов, доктор физико-математических наук Г.Р. Шрагер, доктор физико-математических наук Э.Р. Шрагер, доктор физико-математических наук В.А. Якутенок.

Повестка дня:

О приеме к защите диссертации аспиранта кафедры теоретической механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)» Подрябинкина Евгения Викторовича «Моделирование течений ньютоновских и неньютоновских жидкостей в цилиндрическом зазоре» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертационный совет заслушал председателя экспертной комиссии по диссертации Е.В. Подрябинкина доктора физико-математических наук, доцента А.Ю. Крайнова, огласившего заключение экспертной комиссии о соответствии темы и содержания диссертации Е.В. Подрябинкина специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, о полноте изложения материалов диссертации в 22 опубликованных работах, в том числе в 4 статьях в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, определенных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России, о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 99.58 %, а оставшиеся 0.42 % приходятся на 5 источников, в каждом из которых процент совпадения не превышает 0.15 %, и совпадения обусловлены использованием общеупотребительных фраз и выражений, и о возможности принять диссертацию Е.В. Подрябинкина к защите.

На основании экспертного заключения диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Е.В. Подрябинкина.

2. Назначить официальными оппонентами:

Аульченко Сергея Михайловича, доктора физико-математических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории физики плазменно-дуговых и лазерных процессов Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, г. Новосибирск,

Матвиенко Олега Викторовича, доктора физико-математических наук, профессора кафедры теоретической механики Томского государственного архитектурно-строительного университета, г. Томск,

давших на это свое согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе, г. Новосибирск, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 16 мая 2014 г. в 14 часов 00 минут в аудитории 239 учебного корпуса №10 ТГУ.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Е.В. Подрябинкина не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е.В. Подрябинкина комиссии в составе: доктор физико-математических наук А.Ю. Крайнов, профессор кафедры математической физики Национального исследовательского Томского государственного университета; доктор физико-математических наук Г.Р. Шрагер, заведующий кафедрой прикладной газовой динамики и горения Национального исследовательского Томского государственного университета; доктор физико-математических наук Э.Р. Шрагер, декан 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 Е.В. Подрябинкина.

Председатель диссертационного совета



А.М. Гришин

А.М. Гришин

Ученый секретарь совета

Ю.Ф. Христенко

Ю.Ф. Христенко