

ПРОТОКОЛ № 318

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 2017 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

1. Христенко Ю.Ф., доктор технических наук, 01.02.04, заместитель председателя диссертационного совета
2. Васенин И.М., доктор физико-математических наук, 01.02.05, заместитель председателя диссертационного совета
3. Пикущак Е.В., кандидат физико-математических наук, 01.02.05, ученый секретарь диссертационного совета
4. Архипов В.А., доктор физико-математических наук, 01.02.05
5. Биматов В.И., доктор физико-математических наук, 01.02.05
6. Бубенчиков А.М., доктор физико-математических наук, 01.04.14
7. Бутов В.Г., доктор физико-математических наук, 01.04.14
8. Герасимов А.В., доктор физико-математических наук, 01.02.04
9. Глазунов А.А., доктор физико-математических наук, 01.02.05
10. Глазырин В.П., доктор физико-математических наук, 01.02.04
11. Зелепугин С.А., доктор физико-математических наук, 01.02.04
12. Крайнов А.Ю., доктор физико-математических наук, 01.04.14
13. Прокофьев В.Г., доктор физико-математических наук, 01.04.14
14. Скрипняк В.А., доктор физико-математических наук, 01.02.04
15. Тимченко С.В., доктор физико-математических наук, 01.02.05
16. Шрагер Г.Р., доктор физико-математических наук, 01.02.05
17. Шрагер Э.Р., доктор физико-математических наук, 01.04.14
18. Якутенок В.А., доктор физико-математических наук, 01.02.05

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта 2017 года выпуска очной формы обучения, ассистента кафедры теоретической механики, по совместительству – младшего научного сотрудника лаборатории молекулярной динамики Научно-исследовательского института прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Тарасова Егора Александровича «Взаимодействие нанообъектов на основе углерода с компонентами природного газа» по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре теоретической механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – заведующий кафедрой теоретической механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Бубенчиков Алексей Михайлович.

В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета, доктора физико-математических наук, профессора Гришина Анатолия Михайловича (по состоянию здоровья) по его письменному поручению заседание ведет заместитель председателя диссертационного совета, доктор технических наук, старший научный сотрудник Христенко Юрий Федорович.

Заместитель председателя сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Е. А. Тарасова, доктор физико-математических наук, профессор Г. Р. Шрагер оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 13 работах, в том числе в 3 статьях 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, 4 статьях в зарубежных научных изданиях, индексируемых Web of Science и Scopus, 5 публикациях в сборниках материалов научного семинара, международных и всероссийских (в том числе с международным участием) научных и научно-практических конференций, получено 1 свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ. Общий объем публикаций автора – 3,93 п.л., личный вклад автора – 1,34 п.л.;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 91,79 %, а 8,21 % присутствуют в 21 (двадцати одном) источнике. Дополнительный анализ показал, что из 21 источника, с которыми имеются текстовые совпадения, в одной автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации, а именно в источнике № 1. 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 Е. А. Тарасова к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры теоретических основ информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (г. Барнаул), доктора физико-математических наук **Алтухова Юрия Александровича**, область научных интересов которого включает использование параллельных вычислений в моделировании гидродинамических процессов и динамики линейных макромолекул, моделирование процессов получения углеродных нановолокон, пленок, полимеров и углеволокнистых композитов, а также вероятностные методы в решении задач математической физики, что подтверждается наличием публикаций в рецензируемых ведущих научных изданиях;

– старшего научного сотрудника лаборатории разреженных газов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), кандидата физико-математических наук **Смовжа Дмитрия Владимировича**, область научных интересов которого включает неравновесные процессы в разреженном газе и плазме, синергетику молекулярных систем, генерацию и свойства нано частиц, фуллеренов и кластеров, что подтверждается наличием публикаций в рецензируемых ведущих научных изданиях,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Новосибирск), успешно работающее в области современных проблем механики, основные направления деятельности которого связаны с фундаментальными исследованиями в области аэрогидродинамики сверх- и гиперзвуковых течений, гидродинамической устойчивости, пограничного слоя, теории смешения и горения топлив в сверхзвуковых потоках, механики многофазных сред с учётом физико-химических превращений, плазмодинамики и прочности,

с письменного согласия руководства организации.

4. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Защиту назначить на 22 сентября 2017 г. в 14 час. 30 мин. по адресу: пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ (НИИ ПММ), аудитория 239.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е. А. Тарасова комиссии в составе:

– заведующий кафедрой прикладной газовой динамики и горения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Шрагер Геннадий Рафаилович – председатель комиссии;

– профессор кафедры математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Тимченко Сергей Викторович;

– заведующий отделом 10 НИИ прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Архипов Владимир Афанасьевич.

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

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикущак