

ПРОТОКОЛ № 237

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

от 19 октября 2015 г.

Время начала заседания: 14.40

Время окончания заседания: 15.10

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 Бубенчиков А.М.
6. доктор физико-математических наук Бутов В.Г.
7. доктор физико-математических наук Герасимов А.В.
8. доктор физико-математических наук Глазунов А.А.
9. доктор физико-математических наук Глазырин В.П.
10. доктор физико-математических наук Зелепугин С.А.
11. доктор физико-математических наук Крайнов А.Ю.
12. доктор физико-математических наук Кульков С.Н.
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 Шрагер Г.Р.
17. доктор физико-математических наук Шрагер Э.Р.
18. доктор физико-математических наук Якутенок В.А.

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации аспиранта третьего года обучения физико-технического факультета, старшего лаборанта кафедры механики деформируемого твердого тела федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Скрипняка Владимира Владимировича «Моделирование деформации и разрушения высокомолекулярных керамических материалов при квазистатическом и динамическом нагружениях» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – Кульков Сергей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор, основное место работы: федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория физики наноструктурных функциональных материалов, заведующий лабораторией, по совместительству – заведующий кафедрой прочности и проектирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации В.В. Скрипняка доктора физико-математических наук, профессора Герасимова Александра Владимировича, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации В.В. Скрипняка специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 9 статьях в журналах, включенных в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (из них 2 статьи в журналах, индексируемых в Web of Science), 2 свидетельства на программы для ЭВМ, 2 статьях в зарубежных научных журналах, 2 статьях в сборниках научных трудов, 12 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 3 сборника материалов зарубежных конференций, из которых 2 индексируются в Web of Science и Scopus);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста 90,51%, а 9,49% присутствуют в 31 (тридцати одном) источнике.

Дополнительный анализ показал, что из тридцати одного источника, с которыми имеются текстовые совпадения, в четырех автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикации. На работы авторов 4 источников 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 не являются значительными по объему группами высказываний или фрагментами, образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения;

- о возможности принять диссертацию В.В. Скрипняка к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию В.В. Скрипняка (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

- доктора физико-математических наук, профессора **Киселева Сергея Петровича** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория 6. Физики многофазных сред, ведущий научный сотрудник), область научных интересов которого включает многоуровневое моделирование механических свойств материалов при различных внешних воздействиях, члена диссертационного совета Д 003.035.01 при Институте теоретической и прикладной механики СО РАН по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела, члена научно-координационного совета СО РАН по математическому моделированию, алгоритмическим и программным ресурсам;

- кандидата физико-математических наук **Иванову Оксану Владимировну** (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, отдел структурной макрокинетики, старший научный сотрудник), область научных интересов которой включает численное моделирование механического поведения структурированных материалов при

экстремальных внешних воздействиях, моделирования физико-механических явлений в керамических, металлических и композиционных материалах в широком диапазоне условий нагружения,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук** (г. Пермь), известное своими достижениями в области механики деформируемого твердого тела, в котором ведутся исследования в соответствующих диссертационных сферах науки, а именно: математического и физического моделирования процессов деформирования, разрушения и аномального поведения твердых тел с учетом температурно-временных эффектов, химических и фазовых превращений в материалах, возникновения и развития дефектов; методы численного эксперимента в механике деформируемого тела, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 24 декабря 2015 г. в 16 часов 00 минут в корпусе № 10 (НИИ ПММ) Национального исследовательского Томского государственного университета в аудитории № 239.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации В.В. Скрипняка комиссии в составе:

- доктор физико-математических наук, профессор Герасимов Александр Владимирович, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», отдел 20 НИИ прикладной математики и механики, заведующий отделом – председатель комиссии;

- доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Зелепугин Сергей Алексеевич, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Томский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, отдел структурной макрокинетики, ведущий научный сотрудник;

- доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Глазырин Виктор Парфирьевич, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», лаборатория 21 НИИ прикладной математики и механики, заведующий лабораторией.

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 В.В. Скрипняка.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Handwritten signature of Y.F. Khristenko
Handwritten signature of E.V. Pikuшak

Ю.Ф. Христенко

Е.В. Пикушак