## ПРОТОКОЛ № 209

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

от 27 октября 2014 г.

Время начала заседания: 14.00 Время окончания заседания: 14.30

Присутствовали 21 из 27 членов диссертационного совета:

- 1. доктор физико-математических наук Васенин И.М. заместитель председателя диссертационного совета
- 2. доктор технических наук Христенко Ю.Ф. 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 Крайнов А.Ю.
  - 11. доктор физико-математических наук Кульков С.Н.
  - 12. доктор технических наук Люкшин Б.А.
  - 13. доктор физико-математических наук Макаров П.В.
  - 14. доктор физико-математических наук Прокофьев В.Г.
  - 15. доктор физико-математических наук Скрипняк В.А.
  - 16. доктор физико-математических наук Старченко А.В. 17. доктор физико-математических наук Тимченко С.В.
  - 18. доктор физико-математических наук Черепанов О.И.
  - 19. доктор физико-математических наук Шрагер Г.Р.
  - 20. доктор физико-математических наук Шрагер Э.Р.
  - 21. доктор физико-математических наук Якутенок В.А.

## СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации аспиранта третьего года обучения физикотехнического факультета федерального государственного автономного образовательного образования учреждения высшего «Национальный университет» исследовательский Томский государственный Красновейкина Владимира Алексеевича «Численное моделирование И экспериментальное исследование процессов интенсивной пластической деформации легких конструкционных сплавов при динамическом канально-угловом и разноканальном прессовании» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель доктор физико-математических наук, профессор Скрипняк Владимир Альбертович).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации В.А. Красновейкина доктора физико-математических наук, профессора П.В. Макарова, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации В.А. Красновейкина специальности 01.02.04 Механика деформируемого твердого тела (физикоматематические науки);
- о полноте изложения материалов диссертации в 19 публикациях, в том числе 3 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 16 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;
- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 80,45%, а 19,55% присутствуют в 33 (тридцати трех) источниках.

Дополнительный анализ показал, что в проверенном документе имеются текстовые совпадения в виде общепринятых в рассматриваемой предметной области терминов, наименований лиц, учреждений, ссылок на одни и те же публикации. Наиболее значительные совпадения присутствуют с публикациями самого автора диссертации. Остальные совпадения либо оформлены как цитаты с указанием ссылок на соответствующие источники в списке литературы, либо не являются значительными по объему группами высказываний или фрагментами, образующими связанные последовательности, близкие по смыслу к тексту авторов, с работами которых система обнаружила совпадения.

Таким образом, выявленные в результате проверки совпадающие фрагменты в объеме 19,55% и их характер позволяют считать диссертацию Красновейкина В.А. оригинальной научно-исследовательской работой, которая соответствует требованиям п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней».

- о возможности принять диссертацию В.А. Красновейкина к защите.

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

- 1. Принять к защите диссертацию В.А. Красновейкина (результаты голосования: «за» 21, «против» нет, «воздержалось» нет).
  - 2. Назначить официальными оппонентами:
- ведущего научного сотрудника федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, г. Новосибирск, доктора физико-математических наук, профессора Киселева Сергея Петровича,
- заведующего лабораторией механики наноструктур Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института механики Уральского отделения Российской академии наук, г. Ижевск, доктора физико-математических наук, профессора Вахрушева Александра Васильевича, давших на это своё согласие в письменном виде.
- 3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт механики сплошных сред УрО РАН, г. Пермь, с письменного согласия руководства организации.
- 4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

- 5. Защиту назначить на 29 декабря 2014 г. в  $12^{00}$  часов в НИИ ПММ ТГУ.
- 6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации В.А. Красновейкина не требуется.
- 7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного диссертации В.А. Красновейкина комиссии в составе:
  - -доктор физико-математических наук, профессор Макаров П.В. профессор кафедры прочности и проектирования ТГУ (председатель комиссии).
  - -доктор физико-математических наук, профессор Кульков С.Н. заведующий кафедрой прочности и проектирования ТГУ.
  - -доктор физико-математических наук, профессор Герасимов А.В. НИИ ПММ ТГУ, отдел 20, заведующий отделом.
- 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 В.А. Красновейкина.

Заместитель председателя диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета Mayer И.М. Васенин

Ю.Ф. Христенко