

ПРОТОКОЛ № 390

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

от 14 октября 2019 г.

Присутствуют 18 из 26 членов диссертационного совета:

1. Шрагер Г. Р., доктор физико-математических наук, профессор, председатель диссертационного совета, 01.02.05
2. Христенко Ю. Ф., доктор технических наук, старший научный сотрудник, заместитель председателя диссертационного совета, 01.02.04
3. Пикущак Е. В., кандидат физико-математических наук, учёный секретарь диссертационного совета, 01.02.05
4. Архипов В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05
5. Биматов В. И., доктор физико-математических наук, доцент, 01.02.05
6. Бубенчиков А. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
7. Бутов В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
8. Глазунов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.05
9. Глазырин В. П., доктор физико-математических наук, 01.02.04
10. Зелепугин С. А., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.04
11. Крайнов А. Ю., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
12. Люкшин Б. А., доктор технических наук, профессор, 01.02.04
13. Макаров П. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.02.04
14. Миньков Л. Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.14
15. Прокофьев В. Г., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.14
16. Тимченко С. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.05
17. Шрагер Э. Р., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.14
18. Якутенок В. А., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.02.05

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации старшего научного сотрудника лаборатории вычислительной физики горных пород Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук, кандидата физико-математических наук Сибирякова Егора Борисовича «Статическое и динамическое деформирование сред с внутренней структурой» по специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела на соискание учёной степени доктора физико-математических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории вычислительной физики горных пород Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук.

Диссертационная работа выполнена без назначения научного консультанта.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор Шрагер Геннадий Рафаилович.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Е. Б. Сибирякова доктор физико-математических наук, профессор П. В. Макаров оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Е. Б. Сибирякова специальности 01.02.04 – Механика деформируемого твёрдого тела (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 34 работах, в том числе в 12 статьях в журналах, включённых в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 1 статья в зарубежном научном журнале, входящем в Scopus; 4 статьи в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science и / или Scopus; 6 статей в российских научных журналах, входящих в Web of Science и / или Scopus), 2 статьях в сборниках материалов конференций, входящих в Web of Science или Scopus; 3 статьях в прочих научных журналах, 2 статьях в сборниках научных трудов, 14 статьях в сборниках материалов международных и всероссийских (в том числе с международным участием) научных конгрессов, конференций, семинаров, чтений; 1 учебном пособии;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 69,24 %, а 30,76 % присутствуют в 29 (двадцати девяти) источниках. Дополнительный анализ показал, что из двадцати девяти источников, с которыми имеются текстовые совпадения, в десяти автор диссертации выступает в качестве одного из авторов публикаций, а именно в источниках № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 16. На работы авторов источников № 14, 25 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 объёму 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. Б. Сибирякова к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника лаборатории горной информатики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск) доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Назарову Ларису Алексеевну** – известного специалиста в области решения задач математического и имитационного моделирования геомеханических процессов,

– директора Института кадастра, экономики и инженерных систем в строительстве федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук, профессора **Радченко Андрея Васильевича** – известного специалиста в области численного моделирования процессов деформирования тел и определения их эффективных свойств при сильных нагрузках,

– главного научного сотрудника лаборатории обратных задач математической физики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук, профессора РАН **Карчевского Андрея Леонидовича** – известного специалиста в области численного решения обратных задач, а также расчётов напряжённого состояния геологических сред,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Томск), известное своими достижениями в области механики деформируемого твердого тела, в котором ведутся исследования в соответствующих диссертации областях науки, в том числе в области физической мезомеханики структурно-неоднородных сред, а также неразрушающих методов контроля,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 14 февраля 2019 г. в 14 ч. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, корпус № 10 ТГУ (НИИ ПММ), аудитория 239.

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

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е. Б. Сибирякова комиссии в составе:

– профессор кафедры прочности и проектирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Макаров Павел Васильевич – председатель комиссии;

– заведующий лабораторией физики наноструктурных функциональных материалов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор Кульков Сергей Николаевич;

– заведующий кафедрой механики и графики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», доктор технических наук, профессор Люкшин Борис Александрович.

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



Г. Р. Шрагер

Е. В. Пикущак