

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета Д 212.267.21, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 10 июля 2019 г.

Присутствуют 14 из 20 членов диссертационного совета:

- | | |
|---|----------|
| 1. Крылов П. А., доктор физико-математических наук, профессор, председатель диссертационного совета, | 01.01.06 |
| 2. Малютина А. Н., кандидат физико-математических наук, доцент, учёный секретарь диссертационного совета, | 01.01.01 |
| 3. Агибалов Г. П., доктор технических наук, профессор, | 01.01.06 |
| 4. Багров В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.01.01 |
| 5. Гулько С. П., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.01.01 |
| 6. Гутман А. Е., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.01.01 |
| 7. Конев В. В., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.01.01 |
| 8. Лавров П. М., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.01.01 |
| 9. Левчук В. М., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.01.06 |
| 10. Медных А. Д., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.01.01 |
| 11. Осипов А. В., доктор физико-математических наук, доцент, | 01.01.01 |
| 12. Старченко А. В., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.01.01 |
| 13. Чехлов А. Р., доктор физико-математических наук, доцент, | 01.01.06 |
| 14. Чуешев В. В., доктор физико-математических наук, доцент | 01.01.01 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации преподавателя кафедры комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», аспиранта 2018 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Сухачевой Елены Сергеевны «Пространства функций, заданные на модификациях прямой Зоргенфрея» по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре математического анализа и теории функций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» и в Лаборатории математики имени Рафаэля Салема Университета Руана (Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem UMR 6085 CNRS Université de Rouen).

Научные руководители:

доцент кафедры математического анализа и теории функций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный

университет», кандидат физико-математических наук, доцент Хмылева Татьяна Евгеньевна;

профессор Лаборатории математики имени Рафаэля Салема (Laboratoire de Mathématiques Raphaël Salem UMR 6085 CNRS) Университета Руана, Habilitation à diriger des recherches, Professeur des Universités Бузиад Ахмед.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор Крылов Петр Андреевич.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Е. С. Сухачевой доктор физико-математических наук, профессор А. В. Старченко оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Е. С. Сухачевой специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ;

– о полноте изложения материалов диссертации в 18 работах, в том числе в 5 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 (из них 1 статья в зарубежном научном журнале, входящем в Web of Science; 2 статьи в российских научных журналах, входящих в Web of Science; 1 статья в российском научном журнале, входящем в Scopus, 13 публикациях в сборниках материалов международных, всероссийских и вузовских научных конференций (из них 1 зарубежная конференция);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в документе составляет 66,55 %, цитирования – 7,4 %, а 26,05 % присутствует в 63(шестидесяти трех) источниках Анализ текста диссертации Е. С. Сухачевой показал отсутствие содержательных заимствований из источников других авторов. Из имеющихся 33,45 % текстуальных совпадений с другими источниками 27,33 % являются совпадениями с опубликованными работами самой Е. С. Сухачевой. Оставшиеся 6,12 % текстовых совпадений с источниками других авторов не являются существенными и представляют собой общенаучные выражения, выражения и высказывания в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, наименования конференций и источников литературы. Уточнённая итоговая оценка оригинальности диссертации Е. С. Сухачевой составляет 90,31 %. Выявленные в результате проверки совпадения в объеме 9,69 % представляют собой цитирование 7,47 %, а 2,22 % представляют собой исторические сведения об этапах решения задачи и незначительные по объему совпадения общих словосочетаний, присущих диссертационным работам и публикациям по тематике диссертации. 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. С. Сухачевой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Е. С. Сухачевой (результаты голосования: «за» – 14, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры общей топологии и геометрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва), доктора физико-математических наук, доцента **Козлова Константина Леонидовича** – специалиста в области функционального анализа;

– доцента отделения математики и информатики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), кандидата физико-математических наук, доцента **Корытова Игоря Витальевича** – специалиста в области теории функционального анализа,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Карельский научный центр Российской академии наук»** (г. Петрозаводск), на базе которого проводятся исследования по теории функциональных пространств,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 27 сентября 2019 г. в 14 часов 30 минут по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36 (корпус № 2 ТГУ, аудитория 304).

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

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Е. С. Сухачевой комиссии в составе:

– декан механико-математического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Старченко Александр Васильевич – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой математического анализа и теории функций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Гулько Сергей Порфирьевич;

– профессор кафедры прикладной математики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет», доктор физико-математических наук, профессор Шумилов Борис Михайлович.

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. С. Сухачевой 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. С. Сухачевой.

Председатель объявляет заседание закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



П. А. Крылов

А. Н. Малютина