

## Протокол № 4

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

от 27 сентября 2016 г.

Присутствуют 14 из 20 членов диссертационного совета:

1. Александров И.А. – председатель диссертационного совета, доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01
2. Крылов П.А. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор физико-математических наук, специальность 01.01.06
3. Малютин А.Н. – ученый секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук, специальность 01.01.01
4. Агибалов Г.П. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.06
5. Багров В.Г. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01
6. Гриншпон С.Я. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.06
7. Гулько С.П. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01
8. Гутман А.Е. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01
9. Конев В. В. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01
10. Коробицын В.А. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01
11. Лавров П.М. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01
12. Старченко А.В. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01
13. Чехлов А.Р. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.06
14. Чуешев В.В. – доктор физико-математических наук, специальность 01.01.01

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта очной формы обучения 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», старшего лаборанта кафедры теории функций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», Трофименко Надежды Николаевны «Классификация пространств непрерывных функций на некоторых линейно упорядоченных пространствах», представленной на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ.

Диссертация выполнена на кафедре теории функций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – доцент кафедры теории функций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидат физико-математических наук, доцент Хмылёва Татьяна Евгеньевна.

**Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор физико-математических наук, профессор Александров Игорь Александрович.**

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

**Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации Н.Н. Трофименко, доктор физико-математических наук, профессор С.П. Гулько** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

- о соответствии темы и содержания диссертации Н.Н. Трофименко специальности 01.01.01 – Вещественный, комплексный и функциональный анализ;

- о полноте изложения материалов диссертации в 8 публикациях, в том числе 4 статьи 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 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 85,88 %, заимствование из «белых» источников – 0,57%, а 14,12 % присутствуют в 49 (сорока девяти) источниках. Анализ показал, что в проверенном документе имеются совпадения во фрагментах определений в обзорной части диссертации, ссылки на источники в работе присутствуют. Выявлены совпадения текста в виде общепринятых в данной области исследования предложений и словосочетаний;

- о возможности принять диссертацию Н.Н. Трофименко к защите.  
(Вопросов нет.)

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

1. Принять к защите диссертацию Н.Н. Трофименко (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**, – высококвалифицированного специалиста в области функционального анализа и топологии;

главного научного сотрудника лаборатории теории функций Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук,

профессора **Асеева Владислава Васильевича**, – высококвалифицированного специалиста в области математического и функционального анализа, давших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург), – крупный научный центр исследований в области теории функций, алгебры, дифференциальных уравнений, с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить список рассылки автореферата, разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 30 ноября 2016 г. в 14-30 часов по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, учебный корпус № 2, 304 аудитория.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Н.Н. Трофименко не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Н.Н. Трофименко комиссии в составе:

доктор физико-математических наук, профессор С.П. Гулько, заведующий кафедрой теории функций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» – председатель комиссии;

доктор физико-математических наук, профессор В.В. Конев, заведующий кафедрой высшей математики и математического моделирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»;

доктор физико-математических наук В.А. Коробицын, профессор кафедры теоретической механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

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

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

И.А. Александров

Ученый секретарь диссертационного совета

А.Н. Малютина

