

## ПРОТОКОЛ № 72

заседания диссертационного совета Д 212.267.07, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 13 ноября 2017 г.

Присутствуют 16 из 24 членов диссертационного совета:

1. Багров В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02, председатель диссертационного совета
2. Ивонин И. В., доктор физико-математических наук, 01.04.10, заместитель председателя диссертационного совета
3. Киреева И. В., доктор физико-математических наук, 01.04.07, учёный секретарь диссертационного совета
4. Бордовицын В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
5. Гермогенов В. П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
6. Коротаев А. Д., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
7. Лавров П. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
8. Ляхович С. Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
9. Потехаев А. И., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
10. Старенченко В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
11. Толбанов О. П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
12. Трифонов А. Ю., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
13. Тюменцев А. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
14. Чумляков Ю. И., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
15. Шаповалов А. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
16. Шарапов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации ассистента кафедры естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин Омского института водного транспорта – филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет водного транспорта», аспиранта 2011 года выпуска очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского» Гончаровского Михаила Михайловича «Построение дифференциальных инвариантов и классификация пространств решений дифференциальных уравнений квантовой теории поля» по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре экспериментальной физики и радиофизики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского».

Научный руководитель – профессор кафедры «Комплексная защита информации» федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет», на момент назначения научным руководителем по совместительству – профессор кафедры микроэлектроники и медицинской физики государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского», доктор физико-математических наук, профессор Широков Игорь Викторович.

**Заседание ведет председатель диссертационного совета, доктор физико-математических наук, профессор Багров Владислав Гаврилович.**

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

**Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации М. М. Гончаровского, доктор физико-математических наук, профессор А. А. Шарапов** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации М. М. Гончаровского специальности 01.04.02 – Теоретическая физика;

– о полноте изложения материалов диссертации в 10 работах, в том числе в 4 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 (все статьи опубликованы в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science), 2 статьях в сборниках научных трудов, 4 публикациях в сборниках материалов международных и региональных научных и научно-практических конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 60,29 %. В проверяемом документе имеются корректные совпадения отдельных слов, фраз, общепринятых обозначений и формул с корректно указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ. Наибольшее совпадение имеет место с источниками 1 и 2, где представлены результаты самого автора, защищаемые в диссертации и приведенные в списке литературы и в автореферате. При исключении источников 1 и 2, где представлены результаты самого автора диссертации, совпадающие с остальными источниками, фрагменты составляют 9,69 %, а оригинальный текст 90,31 %. Выявленные в результате совпадения в объеме 9,69 % и их характер позволяют считать диссертацию М. М. Гончаровского оригинальной научно-квалификационной работой. 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 М. М. Гончаровского к защите.

*(Вопросов нет).*

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

1. Принять к защите диссертацию М. М. Гончаровского (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры квантовой теории поля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика **Брежнева Юрия Владимировича**, известного специалиста в области теоретической физики, в частности, математических методов квантовой механики и квантовой теории поля;

– доцента кафедры теории функций и функционального анализа федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва), кандидата физико-математических наук по специальности 01.01.03 – Математическая физика **Пальвелера Романа Витальевича**, являющегося высококвалифицированным специалистом в области математической физики и её применений к задачам теории поля,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»** (г. Новосибирск), в котором работают квалифицированные специалисты, известные своими достижениями в области квантовой теории поля и точных решений дифференциальных уравнений,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 22 февраля 2018 г. в 14 час. 30 мин. по адресу: г. Томск, пл. Ново-Соборная, 1, главный корпус СФТИ ТГУ, аудитория 211.

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

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации М. М. Гончаровского не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации М. М. Гончаровского комиссии в составе:

– профессор кафедры квантовой теории поля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор **Шарапов Алексей Анатольевич** – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой теоретической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор **Шаповалов Александр Васильевич**;

– профессор кафедры теоретической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Бордовицын Владимир Александрович.

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

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета



*Handwritten signature in blue ink, likely belonging to V. G. Bagrov.*

В. Г. Багров

Учёный секретарь диссертационного совета

*Handwritten signature in blue ink, likely belonging to I. V. Kirееva.*

И. В. Киреева