

## ПРОТОКОЛ № 63

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

от 25 мая 2017 г.

Присутствуют 18 из 24 членов диссертационного совета.

1. Ивонин И.В., доктор физико-математических наук, ст. науч. сотр., 01.04.10, заместитель председателя диссертационного совета;
2. Киреева И.В., доктор физико-математических наук, 01.04.07, учёный секретарь диссертационного совета;
3. Бордовицын В.А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02;
4. Брудный В.Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10;
5. Бухбиндер И.Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02;
6. Войцеховский А.В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10;
7. Гермогенов В.П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10;
8. Дударев Е.Ф., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07;
9. Коротаев А.Д., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07;
10. Лавров П.М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02;
11. Ляхович С.Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02;
12. Мельникова Н.В., доктор физико-математических наук, 01.04.07;
13. Потекаев А.И., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07;
14. Трифонов А.Ю., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02;
15. Тюменцев А.Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07;
16. Чумляков Ю.И., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07;
17. Шаповалов А.В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02;
18. Шаратов А.А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации доцента кафедры «Комплексная защита информации» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет» Магазева Алексея Анатольевича «Интегрирование классических и квантовых уравнений движения на группах Ли и однородных пространствах во внешних полях» по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре «Комплексная защита информации» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет».

Научный консультант – профессор кафедры «Комплексная защита информации» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет», доктор физико-математических наук, профессор Широков Игорь Викторович.

**В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета, доктора физико-математических наук, профессора Багрова Владислава Гавриловича по его письменному поручению заседание ведет заместитель председателя диссертационного совета, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Ивонин Иван Варфоломеевич.**

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

**Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А.А. Магазева доктор физико-математических наук, профессор С.Л. Ляхович** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации А.А. Магазева специальности 01.04.02 – Теоретическая физика;

– о полноте изложения материалов диссертации в 24 работах, в том числе в 13 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 ведущем международном научном журнале, индексируемом Web of Science, 8 статей в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science), 1 монографии (в соавторстве), 1 статье в сборнике научных трудов, 3 статьях в научных журналах, 6 публикациях в сборниках материалов международных научных конференций и международных летних школ-семинаров;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 91,71 %. В проверяемом документе имеются корректные совпадения отдельных слов, фраз, определений, общепринятых формул с корректно указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ. Выявленные в результате совпадения в объеме 8,29 % и их характер позволяют считать диссертацию А.А. Магазева 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 А.А. Магазева к защите.

*(Вопросов нет).*

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

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– доцента 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**, который является известным специалистом в области математических методов теоретической физики;

– профессора кафедры прикладной математики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный индустриальный университет» (г. Новокузнецк), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика **Варламова Вадима Валентиновича**, известного специалиста в области теоретико-групповых методов исследования уравнений квантовой теории поля;

– профессора кафедры теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, **Крыхтина Владимира Александровича**, известного специалиста в области квантовой теории поля и теории струн,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»** (г. Москва), в котором работают квалифицированные специалисты по направлению 01.04.02 – Теоретическая физика, известные своими достижениями в области теоретической физики и, в частности, в области общей теории относительности и квантовой теории поля в искривленном пространстве-времени,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 26 октября 2017 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 А.А. Магазева не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.А. Магазева комиссии в составе:

– главный научный сотрудник лаборатории теоретической и математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Ляхович Семен Леонидович – председатель комиссии;

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

– 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.

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

**Заместитель председателя** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета



И.В. Ивонин

И.В. Киреева