

## ПРОТОКОЛ № 55

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

от 20 октября 2016 г.

Присутствуют 17 из 24 членов диссертационного совета.

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

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации лаборанта международной лаборатории математической физики при кафедре высшей математики и математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», аспиранта 2016 года выпуска федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Орехова Кирилла Александровича «Интегрируемые системы, ассоциированные с геометрией экстремальных черных дыр вблизи горизонта событий», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

Диссертация выполнена на кафедре высшей математики и математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

Научный руководитель – профессор кафедры высшей математики и математической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор физико-математических наук, профессор РАН Галажинский Антон Владимирович.

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

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 5 работах, в том числе 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 4 статьи в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science, 1 статья в российском журнале, переводная версия которого индексируется Scopus);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 91,05 %. 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 8,95 % и их характер позволяют считать диссертацию

К.А. Орехова оригинальной научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям пункта п. 14 «Положения о присуждении ученых степеней» об обязанности автора ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов;

– о возможности принять диссертацию К.А. Орехова к защите.

*(Вопросов нет.)*

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

1. Принять к защите диссертацию К.А. Орехова (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– первого проректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет», доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, доцента по кафедре теоретической физики, **Макаренко Андрея Николаевича** (г. Томск), известного специалиста по гравитации и космологии, а также исследованию темной материи и темной энергии;

– ведущего научного сотрудника Национальной научной лаборатории им. А.И. Алиханяна (Ереванский физический институт), кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, **Караханяна Давида Рудольфовича** (г. Ереван), известного специалиста в области классической механики и интегрируемых систем,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Объединенный институт ядерных исследований** (г. Дубна), в котором работают квалифицированные специалисты по направлению «Теоретическая физика» и, в частности, в области исследования суперсимметрии и квантовой теории поля,

с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 29 декабря 2016 г. в 16 ч. 00 мин. по адресу: г. Томск, пл. Новособорная, 1, главный корпус СФТИ ТГУ, аудитория 211.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации К.А. Орехова не требуется.

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

– доктор физико-математических наук, профессор Ляхович С.Л., профессор кафедры квантовой теории поля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» – председатель комиссии;

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

– доктор физико-математических наук, профессор Шаповалов А.В., заведующий кафедрой теоретической физики 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 К.А. Орехова, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите К.А. Орехова.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета



В.Г. Багров

Учёный секретарь диссертационного совета

И.В. Киреева