

ПРОТОКОЛ № 75

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

от 21 декабря 2017 г.

Присутствуют 17 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, ст. науч. сотр., 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. Брудный В.Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
6. Бухбиндер И.Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
7. Давыдов В.Н., 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. Ляхович С.Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
11. Мельникова Н.В., доктор физико-математических наук, 01.04.07
12. Потекаев А.И., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
13. Старенченко В.А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
14. Тюменцев А.Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
15. Чумляков Ю.И., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
16. Шаповалов А.В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
17. Шаратов А.А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации инженера-исследователя лаборатории теоретической и математической физики, аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Калиниченко Игоря Степановича «Высокотемпературные разложения большого термодинамического потенциала в фоновых полях» по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре квантовой теории поля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научные руководители:

профессор кафедры квантовой теории поля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Казинский Петр Олегович;

главный научный сотрудник лаборатории теоретической и математической физики, по совместительству – заведующий кафедрой квантовой теории поля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Ляхович Семен Леонидович.

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 И.С. Калиниченко, доктор физико-математических наук, профессор А.А. Шарапов оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации И.С. Калиниченко специальности 01.04.02 – Теоретическая физика;

– о полноте изложения материалов диссертации 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 (из них 3 статьи в высокорейтинговых зарубежных научных журналах: электронный журнал «Journal of High Energy Physics» (импакт-фактор 6,063, квартиль 1), «Physical Review D» (импакт-фактор 4,568, квартиль 2), индексируемых Web of Science и Scopus, и 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 95.77 %. В проверяемом документе имеются корректно оформленные текстовые совпадения отдельных слов, фраз, определений, общепринятых обозначений и формул с указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ. В источниках 1 и 6, где совпадение составляет 1.66 % и 0.92 %, соответственно, представлены результаты самого автора, защищаемые в диссертации и которые приводятся в списке литературы. При исключении источников 1 и 6, где опубликованы результаты самого автора диссертации, совпадающие фрагменты с остальными источниками составляют 2.38 %, а оригинальный текст 97.62 %. Выявленные в результате совпадения в объеме 2,38 % и их характер позволяют считать диссертацию И.С. Калиниченко 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 И.С. Калиниченко к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию И.С. Калиниченко (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (г. Москва), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, профессора **Халилова Владислава Рустемовича**, высококвалифицированного специалиста в области теоретической физики, связанной с различными направлениями классической и 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 гравитации,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»** (г. Новосибирск), на кафедре прикладной и теоретической физики которого работают квалифицированные специалисты, известные своими достижениями в области теории поля и математической физики,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 22 марта 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 И.С. Калиниченко не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации И.С. Калиниченко 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 И.С. Калиниченко, 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 И.С. Калиниченко.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета



В.Г. Багров

И.В. Киреева