

ПРОТОКОЛ № 11

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

от 18 июня 2018 г.

Присутствуют 18 из 24 членов диссертационного совета:

- | | |
|---|----------|
| 1. Багров В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, председатель диссертационного совета, | 01.04.02 |
| 2. Киреева И. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, ученый секретарь диссертационного совета, | 01.04.07 |
| 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. Войцеховский А. В., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.10 |
| 6. Гермогенов В. П., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.10 |
| 7. Дударев Е. Ф., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.07 |
| 8. Лавров П. М., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |
| 9. Ляхович С. Л., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |
| 10. Мельникова Н. В., доктор физико-математических наук, | 01.04.07 |
| 11. Потеекаев А. И., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.07 |
| 12. Старенченко В. А., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.07 |
| 13. Толбанов О. П., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.10 |
| 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. Шарапов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации научного сотрудника института физики Университета Сан-Паулу (Бразилия), научного сотрудника лаборатории квантовой теории интенсивных полей федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта 2013 года выпуска очной формы обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук Шишмарева Алексея Александровича, прикрепленного к федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» для подготовки диссертации «Некоторые вопросы квантовой электродинамики сильного электрического поля, заданного потенциалами ступенчатого типа» по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

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

Научный руководитель – профессор кафедры общей и экспериментальной физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена», доктор физико-математических наук, доцент Гаврилов Сергей Петрович.

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 А. А. Шишмарева доктор физико-математических наук, профессор А. А. Шарапов оглашает содержание заключения комиссии:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 3 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 высокорейтинговых зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science: 1 статья в журнале «Physical Review A» (импакт-фактор 2,925, квартиль 1); 2 статьи в журнале «Physical Review D» (импакт-фактор 4,568, квартиль 1));

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 91,98 %, а 8,02 % присутствуют в 39 (тридцати девяти) источниках. В проверяемом документе имеются корректные совпадения отдельных слов, фраз, определений, общепринятых обозначений и формул с корректно указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ. Выявленные в результате проверки совпадения в объеме 8,02 % и их характер позволяют считать диссертацию А. А. Шишмарева 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 А. А. Шишмарева к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры квантовой механики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (г. Санкт-Петербург), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, профессора **Шабаева Владимира Моисеевича**, известного специалиста в области квантовой теории поля и квантовой электродинамики;

– 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, доцента **Чуприкова Николая Леонидовича**, известного специалиста в области квантовой теории поля и квантовой электродинамики;

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), на кафедре теоретической физики физического факультета которого работают квалифицированные специалисты по направлению 01.04.02 – Теоретическая физика, известные своими достижениями в области теоретической физики и, в частности, в области квантовой теории поля,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 08 ноября 2018 г. в 16 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. Шишмарева не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. А. Шишмарева 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 Шарاپов 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 А. А. Шишмарева, 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 А. А. Шишмарева.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



В. Г. Багров

И. В. Киреева