

ПРОТОКОЛ № 19

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

от 06 июня 2019 г.

Присутствуют 18 из 24 членов диссертационного совета:

- | | |
|--|----------|
| 1. Багров В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, председатель диссертационного совета, | 01.04.02 |
| 2. Ивонин И. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, заместитель председателя диссертационного совета, | 01.04.10 |
| 3. Киреева И. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, учёный секретарь диссертационного совета, | 01.04.07 |
| 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. Войцеховский А. В., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.10 |
| 8. Давыдов В. Н., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.10 |
| 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. 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. Шаратов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации старшего научного сотрудника лаборатории новых материалов и перспективных технологий Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» кандидата физико-математических наук Мельникова Владлена Владимировича «Структура и спектральные свойства малых молекул и примесных центров молекулярного типа в кристаллических материалах: теория и приложения» на соискание учёной степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика.

Диссертация выполнена в лаборатории новых материалов и перспективных технологий Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный консультант – директор Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Потекаев Александр Иванович.

Заседание ведёт 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 В. В. Мельникова доктор физико-математических наук, профессор А. В. Шаповалов оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации В. В. Мельникова специальности 01.04.02 – Теоретическая физика;

– о полноте изложения материалов диссертации в 22 работах, в том числе 21 статье в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 12 статей в зарубежных научных журналах, входящих в Web of Science, и 9 статей в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science), 1 статье в сборнике трудов международной научной конференции, представленном в издании, входящем в Web of Science;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в документе составляет 81,22 %, цитирование 0,29 %, а 18,49 % присутствует в 89 (восемидесяти девяти) источниках. В проверяемом документе имеются текстовые совпадения в виде корректно оформленных цитат, формул и общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, а также в виде незначительных по объёму словосочетаний, наименований учреждений, использованных в работе источников литературы и т.д., не являющихся предметом цитирования. Наибольшие совпадения обнаружены с источниками 2, 4, 5, 6 и 7. Анализ перечисленных источников показал, что в них изложены результаты автора, защищаемые в представленной диссертации. Учитывая этот факт, итоговая оценка оригинальности составляет 88,64 %. Выявленные в результате совпадения в объеме 11,36 % и их характер позволяют считать диссертацию В. В. Мельникова оригинальной научно-квалификационной работой, которая соответствует требованиям пункта 14 «Положения о присуждении учёных степеней» об обязанности автора ссылаться на автора и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов.

– о возможности принять диссертацию В. В. Мельникова к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего кафедрой теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» (г. Кемерово), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.10 – Физика полупроводников, профессора **Поплавного Анатолия Степановича**, высококвалифицированного специалиста в области квантовой теории физических явлений в конденсированных средах;

– профессора Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, доцента **Бехтереву Елену Сергеевну**, высококвалифицированного специалиста в области квантовой теории физических явлений в молекулах;

– доцента кафедры «Комплексная защита информации» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный технический университет» (г. Омск), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.02 – Теоретическая физика, **Магазева Алексея Анатольевича**, высококвалифицированного специалиста в области теоретической физики классических и квантовых систем,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»** (г. Ростов-на-Дону), в котором работают квалифицированные специалисты по направлению 01.04.02 – Теоретическая физика, известные своими достижениями в области теоретической физики и, в частности, в области квантовой теории физических явлений в молекулах, теории конденсированного состояния классических и квантовых, макроскопических и микроскопических систем,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 17 октября 2019 г. в 14 ч. 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 В. В. Мельникова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации В.В. Мельникова комиссии в составе:

– заведующий кафедрой теоретической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный

исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Шаповалов Александр Васильевич – 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 науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации В. В. Мельникова, 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 В. В. Мельникова.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



В. Г. Багров

И. В. Киреева