## 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. Шарапов 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 академика В.Д. Кузнецова федерального государственного института имени автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» кандидата физикоматематических 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 физикоматематических наук, профессор Потекаев Александр Иванович.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета доктор физикоматематических наук, профессор Багров Владислав Гавриилович.

**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;
- диссертации результатах проверки В системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в документе составляет 81,22 %, цитирование 0,29 %, а 18,49 % присутствует в 89 (восьмидесяти 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 «Положения о присуждении учёных требованиям пункта 14 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 физикоматематических 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 физикоматематических 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 университет» (г. Ростов-на-Дону), работают федеральный в котором 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, конденсированного квантовых, теории состояния классических 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 физикоматематических наук, профессор Шаповалов Александр Васильевич – председатель комиссии;

- профессор кафедры теоретической физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физикоматематических наук, профессор Бордовицын Владимир Александрович;
- профессор кафедры квантовой теории поля федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физикоматематических 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.

Meen

Председатель

диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета

В. Г. Багров

И. В. Киреева