

## ПРОТОКОЛ № 7

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

от 26 апреля 2018 г.

Присутствуют 16 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, учёный секретарь диссертационного совета, 01.04.07
3. Бордовицын В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
4. Войцеховский А. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
5. Гермогенов В. П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
6. Дударев Е. Ф., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
7. Лавров П. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
8. Ляхович С. Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
9. Мельникова Н. В., доктор физико-математических наук, 01.04.07
10. Потехаев А. И., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
11. Старенченко В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
12. Толбанов О. П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
13. Трифонов А. Ю., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
14. Тюменцев А. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
15. Шаповалов А. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
16. Шарапов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации доцента кафедры физики и материаловедения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Марийский государственный университет», в период подготовки диссертации работавшего по совместительству старшим научным сотрудником 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 Мурзашева Аркадия Ислибаевича «Электронное строение, оптические спектры и идентификация фуллеренов и углеродных нанотрубок с сильным межэлектронным взаимодействием в модели Хаббарда» по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание учёной степени доктора физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре физики и материаловедения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Марийский государственный университет» и 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 – старший научный сотрудник 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», доктор физико-математических наук Мельникова Наталия Васильевна.

**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 А. И. Мурзашева доктор физико-математических наук, профессор А. И. Потекаев** оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. И. Мурзашева специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 26 работах, в том числе в 19 статьях в журналах, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 2 статьи в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science, и 17 статей в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science), 7 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских конференций и школ-конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 85,83 %. В проверяемом документе имеются текстовые совпадения в виде отдельных слов, фраз, не являющихся предметом цитирования, текстовые совпадения в виде определений, общепринятых обозначений и формул с корректно указанной на них ссылкой, а также в виде наименований лиц, учреждений и названий научных работ. Наибольшее совпадение имеет место с источниками 1, 3 и 8, где представлены результаты самого автора, защищаемые в диссертации, и которые приведены в списке литературы и в автореферате. Выявленные совпадающие фрагменты в объеме 14,17 % и их характер позволяют считать диссертацию А. И. Мурзашева 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 А. И. Мурзашева к защите.

*(Вопросов нет).*

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

1. Принять к защите диссертацию А. И. Мурзашева (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего лабораторией физики нелинейных сред Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, профессора **Хона Юрия Андреевича**, высококвалифицированного специалиста в области моделирования и прогнозирования свойств твердых тел;

– профессора кафедры судебной экспертизы и физического материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет» (г. Волгоград), доктора физико-математических наук по специальностям 01.04.05 – Оптика и 01.04.10 – Физика полупроводников и диэлектриков, профессора **Белоненко Михаила Борисовича**, высококвалифицированного специалиста в области теории наноуглеродных материалов;

– заведующего лабораторией физики низких температур Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института неорганической химии им. А. В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия, профессора **Романенко Анатолия Ивановича**, известного специалиста в области исследования, синтеза и модифицирования углеродных наноструктурированных материалов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный университет им. Ф. М. Достоевского»** (г. Омск), в котором работают квалифицированные специалисты, известные своими достижениями в областях исследований материалов на основе углеродных нанотрубок,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 25 октября 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 А. И. Мурзашева не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.И. Мурзашева комиссии в составе:

– 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** – председатель комиссии;

– главный научный сотрудник лаборатории физики неупругости материалов 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 Дударев Евгений Федорович;

– заведующий лабораторией физики высокопрочных кристаллов 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 Чумляков Юрий Иванович.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А. И. Мурзашева, 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. И. Мурзашева.

**Председатель** объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



В. Г. Багров

И. В. Киреева