

ПРОТОКОЛ № 1

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

от 13 февраля 2018 г.

Присутствуют 17 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. 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. Шарапов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории наноструктурных поверхностей и покрытий, аспиранта 2017 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Рябищенковой Анастасии Геннадьевны «Адсорбция, диффузия и интеркаляция немагнитных атомов на поверхностях тетрадимитоподобных топологических изоляторов» по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре физики металлов физического факультета и в лаборатории наноструктурных поверхностей и покрытий научного управления федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – старший научный сотрудник лаборатории наноструктурных поверхностей и покрытий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидат физико-математических наук Отроков Михаил Михайлович.

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. Г. Рябищенковой, доктор физико-математических наук, профессор А. И. Потекаев оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 10 работах, в том числе 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 (в том числе 3 статьи в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science, 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science), 6 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (в том числе 2 зарубежные конференции) и международного междисциплинарного симпозиума;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 93,35 %. В проверяемом документе имеются корректные совпадения отдельных слов, фраз, определений, общепринятых обозначений химических элементов и формул с корректно указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ. Выявленные в результате совпадения в объеме 6,65 % и их характер позволяют считать диссертацию А. Г. Рябищенковой 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. Г. Рябищенковой к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А. Г. Рябищенковой (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего кафедрой высшей математики и математического моделирования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И. И. Ползунова» (г. Барнаул), доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, профессора **Полетаева Геннадия Михайловича**, известного специалиста в области фундаментальных вопросов материаловедения, а именно, исследования атомной структуры металлов и сплавов, а также процессов, протекающих в них на атомном уровне, методом молекулярной динамики;

– старшего научного сотрудника лаборатории молекулярно-лучевой эпитаксии элементарных полупроводников и соединений A^3B^5 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния **Жачука Руслана Анатольевича**, который является высококвалифицированным специалистом в области физики конденсированного состояния, связанной с моделированием и прогнозированием атомных процессов на поверхностях полупроводниковых материалов,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук** (г. Владивосток), в котором работают квалифицированные специалисты, известные своими достижениями в области физики конденсированного состояния, исследования проблем механики сплошной среды и физики низкоразмерных структур, нанотехнологий,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 26 апреля 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. Г. Рябищенковой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. Г. Рябищенковой 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;

– профессор кафедры физики металлов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор **Коротаев Александр Дмитриевич**;

– 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. Г. Рябищенковой, 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. Г. Рябищенковой.

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



В. Г. Багров

И. В. Киреева