## ПРОТОКОЛ № 30

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

от 07 июля 2015 г.

Время начала заседания: 15.30 Время окончания заседания: 15.50

Присутствовали 20 из 24 членов диссертационного совета:

- 1. доктор физико-математических наук Ивонин И.В. заместитель председателя диссертационного совета
- 2. доктор физико-математических наук Киреева И.В. учёный секретарь диссертационного совета
  - 3. доктор физико-математических наук Бордовицын В.А.
  - 4. доктор физико-математических наук Брудный В.Н.
  - 5. доктор физико-математических наук Бухбиндер И.Л.
  - 6. доктор физико-математических наук Гермогенов В.П.
  - 7. доктор физико-математических наук Давыдов В.Н.
  - 8. доктор физико-математических наук Дударев Е.Ф.
  - 9. доктор физико-математических наук Караваев Г.Ф.
  - 10. доктор физико-математических наук Коротаев А.Д.
  - 11. доктор физико-математических наук Лавров П.М.
  - 12. доктор физико-математических наук Мельникова Н.В.
  - 13. доктор физико-математических наук Потекаев А.И.
  - 14. доктор физико-математических наук Толбанов О.П.
  - 15. доктор физико-математических наук, Трифонов А.Ю.
  - 16. доктор физико-математических наук Тютерев В.Г.
  - 17. доктор физико-математических наук Тюменцев А.Н.
  - 18. доктор физико-математических наук Чумляков Ю.И. 19. доктор физико-математических наук Шаповалов А.В.
  - 20. доктор физико-математических наук Шарапов А.А.

## Повестка дня:

О приеме к защите диссертации аспиранта федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук Бакулина Александра Викторовича «Адсорбция галогенов на поверхности (001) соединений  $A^{III}B^V$  и интерфейсные свойства границ раздела  $A^{III}B^V$  / сплав Гейслера» по специальности 01.04.07 — Физика конденсированного состояния на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель — доктор физико-математических наук, профессор Кулькова Светлана Евгеньевна).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации А.В. Бакулина доктора физико-математических наук А.И. Потекаева, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации А.В. Бакулина специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния;
- о полноте изложения материалов диссертации в 21 работе, из них 13 статей в журналах, которые включенны в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (в том числе 7 статей в зарубежных журналах, включенных в Web of Science), 8 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций;
- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности составляет 88,2%. В источниках 2, 6, 7 представлены результаты самого автора, которые используются при анализе результатов в диссертации. Начиная с 16 источника совпадение касается списка цитируемой литературы. При исключении источников 2, 6, 7, где опубликованы результаты самого автора диссертации, и с 16 по 66, где имеется совпадение по источникам цитируемой литературы, совпадающие фрагменты с остальными источниками составляют 7.28%, а оригинальный текст 92.72%. Анализ данных источников показал, что в проверяемом документе имеются корректные совпадения отдельных слов, фраз, определений, общепринятых обозначений математических символов и формул с корректно указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ;
  - о возможности принять диссертацию А.В. Бакулина к защите.

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

- 1. Принять к защите диссертацию А.В. Бакулина (результаты голосования: 3a 20, против нет, воздержавшихся нет).
  - 2. Назначить официальными оппонентами:

Уздина Валерия Моисеевича, профессора кафедры статистической физики физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 — Физика конденсированного состояния, профессора — квалифицированного специалиста в области электронной структуры материалов;

Жачука Руслана Анатольевича, 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, кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 — Физика конденсированного состояния — известного специалиста в области первопринципных расчетов атомной и электронной структуры поверхностей полупроводниковых соединений,

давших на это свое согласие в письменном виде.

- 3. Ведущей организацией федеральное государственное назначить образования высшего образовательное учреждение автономное Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург, в лаборатории спектроскопии поляризованных электронов кафедры экспериментальной физики которого работают квалифицированные специалисты по направлению 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, известные физики поляризованных своими достижениями в области электронов письменного руководства полупроводниковых соединений, согласия C организации.
- 4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 5. Защиту назначить на 29 октября 2015 г. в  $16^{00}$  ч. в аудитории 211 главного корпуса СФТИ ТГУ.
- 6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А.В. Бакулина не требуется.
- 7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Бакулина А.В. комиссии в составе:

доктор физико-математических наук, профессор Потекаев Александр Иванович, директор Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова Национального исследовательского Томского государственного университета — председатель комиссии;

доктор физико-математических наук, профессор Чумляков Юрий Иванович, профессор кафедры физики металлов Национального исследовательского Томского государственного университета;

доктор физико-математических наук Мельникова Наталия Васильевна, старший научный сотрудник лаборатории новых материалов и перспективных технологий Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова Национального исследовательского Томского государственного университета.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации А.В. Бакулина.

Заместитель председателя

диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета

uzeel

И.В. Ивонин

И.В. Киреева