

Протокол №5
заседания диссертационного совета Д 212.165.06,
созданного при Нижегородском государственном техническом
университете им. Р.Е. Алексеева,
от 06 июня 2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.х.н. Бодриков И.В., д.х.н. Соколова Т.Н., д.х.н. Арбатский А.П., д.х.н. Воротынцев В.М., д.т.н. Воротынцев И.В., д.х.н. Гринвальд И.И., д.т.н. Гунько Ю.Л., д.т.н. Дроздов П.Н., д.х.н. Карташов В.Р., д.т.н. Ким П.П., д.х.н. Курский Ю.А., д.х.н. Малышев В.М., д.х.н. Мацулевич Ж.В., д.т.н. Михаленко М.Г., д.т.н. Мочалов Г.М., д.х.н. Наумов В.И., д.т.н. Плохов С.В., д.т.н. Рогожин В.В., д.х.н. Смирнова Н.Н.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Рассмотрение вопроса о приеме к защите диссертации Ивина Сергея Викторовича «Физико-химические процессы на поверхности растущего $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ слоя при гидридной эпитаксии», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки).

СЛУШАЛИ: экспертное заключение по диссертации Ивина Сергея Викторовича «Физико-химические процессы на поверхности растущего $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ слоя при гидридной эпитаксии» комиссии в следующем составе: д.т.н. Воротынцев И.В., д.т.н. Рогожин В.В., д.т.н. Дроздов П.Н.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Утвердить заключение экспертной комиссии о соответствии диссертации Ивина Сергея Викторовича «Физико-химические процессы на поверхности растущего $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ слоя при гидридной эпитаксии» паспорту специальности 02.00.04 – Физическая химия и п.9 «Положения о присуждении ученых степеней».

2. Принять диссертацию Ивина Сергея Викторовича «Физико-химические процессы на поверхности растущего $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x$ слоя при гидридной эпитаксии», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук, к защите в диссертационном совете Д.212.165.06 по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технические науки).

3. Назначить официальных оппонентов:

- Кириллова Юрия Павловича, доктора технических наук, заведующего лабораторией теории высокочистого состояния и разделения смесей веществ Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девярых Российской академии наук (ИХВВ РАН);

- Пискунова Александра Владимировича, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории химии элементоорганических соединений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлоорганической химии им. Г.А. Разуваева Российской академии наук (ИМХ РАН);

4. Назначить ведущую организацию - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук (ИФП СО РАН).

5. Назначить дату защиты диссертации - 23 сентября 2016 г.

6. Утвердить список организаций и заинтересованных лиц для рассылки автореферата.

7. Разрешить публикацию автореферата на правах рукописи в количестве 100 экз.

8. Представить в Минобрнауки РФ объявление о защите диссертации для размещения на официальном сайте ВАК и разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

9. Разместить на сайте НГТУ им. Р.Е. Алексеева текст объявления о защите и автореферат диссертации.

10. Поручить комиссии в составе д.т.н. Воротынцева И.В., д.т.н. Рогожина В.В., д.т.н. Дроздова П.Н. подготовить проект заключения диссертационного совета по работе Ивина С.В.

Решение диссертационного совета принято единогласно.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



И.В. Бодриков

Соколова

И.В. Бодриков

Т.Н. Соколова