

Протокол

заседания диссертационного совета Д 212.232.33 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете № 34.06-33-1-6 от «06» марта 2018 года

Присутствовали:

Барабан А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Касьяненко Н.А. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Поляничко А.М. (к.ф.-м.н., 02.00.06), Агемян В.Ф. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Аджемян Л.Ц. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Вальков А.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Воронцов-Вельяминов П.Н. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Григорьев С.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Ковшик А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Кузьмин В.Л. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Кучма А.Е. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Новиков Б.В. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Рюмцев Е.И. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Трусов А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Филиппов А.П. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Цветков Н.В. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Цыганенко А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Принятие к защите диссертации ПАНЬКИНА Дмитрия Васильевича на тему: «Исследование полярных оптических фононов в слоистых гетероструктурах», выполненную в СПбГУ, по специальности 01.04.07 - физика конденсированного состояния.
2. Принятие к защите диссертации БОРИСОВА Евгения Вадимовича на тему: «Оптические свойства легированных эпитаксиальных слоев нитрида галлия и выращенных методом магнетронного распыления оксидов цинка и меди», выполненную в СПбГУ, по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.
3. Принятие к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук ПЕРЕВЯЗКО Игоря Юрьевича на тему: «Структура и свойства катионных полиэлектролитов и комплексов на их основе», выполненную в СПбГУ, по специальности 02.00.06 - высокомолекулярные соединения.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании заключения комиссии диссертационного совета (в составе: д. ф.-м. наук, проф. Аджемян Л.Ц. – председатель (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Ковшик А.П. (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Агемян В.Ф. (01.04.10)):
 - а. считать диссертационную работу Панькина Дмитрия Васильевича на тему: «Исследование полярных оптических фононов в слоистых гетероструктурах», соответствующей профилю совета по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.
 - б. Принять диссертационную работу Панькина Дмитрия Васильевича к защите.
 - в. Назначить в качестве официальных оппонентов:
 - ВТЮРИНА Александра Николаевича, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника лаборатории молекулярной спектроскопии Института физики им. Л.В.Киренского Сибирского отделения РАН – обособленное подразделение ФИЦ КНЦ СО РАН», г. Красноярск;
 - НЕМОВА Сергея Александровича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры Технология и исследование материалов ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург.

- d. Назначить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.
- e. Напечатать авторефераты в количестве 100 экземпляров.
- f. Утвердить список рассылки (обязательный и дополнительный) авторефератов.
- g. Установить предполагаемую дату защиты – 17 мая 2017 г.

Принято единогласно.

2. На основании заключения комиссии диссертационного совета (в составе: д. ф.-м. наук, проф. Трусов А.А. – председатель (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Цыганенко А.А. (01.04.07), д. ф.-м. наук проф. Новиков Б.В. (01.04.10)):
- a. Считать диссертационную работу Борисова Евгения Вадимовича на тему: «Оптические свойства легированных эпитаксиальных слоев нитрида галлия и выращенных методом магнетронного распыления оксидов цинка и меди» соответствующей профилю совета по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.
 - b. Принять диссертационную работу Борисова Евгения Вадимовича к защите.
 - c. Назначить в качестве официальных оппонентов:
 - ШАДРИНА Евгения Борисовича, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника, заведующего лабораторией физики фазовых переходов в твердых телах ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург;
 - ФЕДОРОВА Дмитрия Леонидовича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего кафедрой физики Балтийского государственного технического университета «Военмех» им. Д.Ф. Устинова, г. Санкт-Петербург.
 - d. Назначить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук, г. Санкт-Петербург.
 - e. Напечатать авторефераты в количестве 100 экземпляров.
 - f. Утвердить список рассылки (обязательный и дополнительный) авторефератов.
 - g. Установить предполагаемую дату защиты – 24 мая 2017 г.

Принято единогласно.

3. На основании заключения комиссии диссертационного совета (в составе: д. ф.-м. наук, проф. Рюмцев Е.И. (председатель) – 02.00.06, д. ф.-м. наук, проф. Касьяненко Н.А. – 02.00.06, д. ф.-м. наук проф. Воронцов-Вельяминов П.Н. – 02.00.06):
- a. считать диссертационную работу Перевязко Игоря Юрьевича на тему: «Структура и свойства катионных полиэлектролитов и комплексов на их основе» соответствующей профилю совета по специальности 02.00.06 - высокомолекулярные соединения.
 - b. Принять диссертационную работу Перевязко Игоря Юрьевича к защите.
 - c. Назначить в качестве официальных оппонентов:
 - ГАЛЛЯМОВА Марата Олеговича, доктора физико-математических наук, доцента, доцента кафедры физики полимеров и кристаллов физического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», г. Москва;
 - АМИРОВА Алина Иршатовна, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории №16 молекулярной физики полимеров ФГБУН Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук, 199004, г. Санкт-Петербург.

- d. Назначить в качестве ведущей организации федеральное государственное бюджетное учреждение «Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова» Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», Россия, 188300, г. Гатчина, Ленинградской обл.
- e. Напечатать авторефераты в количестве 100 экземпляров.
- f. Утвердить список рассылки (обязательный и дополнительный) авторефератов.
- g. Установить предполагаемую дату защиты – 17 мая 2018 г.

Принято единогласно.

Председатель диссертационного совета
д. ф.-м. н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета
к. ф.-м. н., доцент




Барабан А.П.

Поляничко А.М.