

ПРОТОКОЛ № 34.06-33-1-14

заседания диссертационного совета Д 212.232.33 по защите докторских и кандидатских диссертаций при Санкт-Петербургском государственном университете по защите диссертации БОРИСОВА Евгения Вадимовича на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния от «24» мая 2018 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Барабан А.П. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Вывенко О.Ф. (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), Аверкиев Н.С. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Агемян В.Ф. (д.ф.-м.н., 01.04.10), Аджемян Л.Ц. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Бирштейн Т.М. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Вальков А.Ю. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Воронцов-Вельяминов П.Н. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Дубровский В.Г. (д.ф.-м.н., 01.04.10), 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), Цветков Н.В. (д.ф.-м.н., 02.00.06), Цыганенко А.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07).

Всего присутствовало 19 членов совета из 23, входящих в состав совета, в т.ч. 7 докторов наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния. Кворум имеется.

Председатель: д.ф.-м.н., Барабан А.П.

Секретарь: к.ф.-м.н., Поляничко А.М.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук:

1. БОРИСОВА Евгения Вадимовича на тему: «Оптические свойства легированных эпитаксиальных слоев нитрида галлия и выращенных методом магнетронного распыления оксидов цинка и меди», выполненную в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Текст диссертации опубликован на сайте СПбГУ 25 февраля 2018 г. Диссертация принята к защите 06 марта 2018 года, протокол № 34.06-33-1-6. Необходимые документы имеются.

СЛУШАЛИ:

БОРИСОВА Евгения Вадимовича на тему: «Оптические свойства легированных эпитаксиальных слоев нитрида галлия и выращенных методом магнетронного распыления оксидов цинка и меди», выполненной в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ОППОНЕНТЫ:

1. ШАДРИН Евгений Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБУН Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, (г. Санкт-Петербург);

2. ФЕДОРОВ Дмитрий Леонидович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой физики Балтийского государственного технического университета «Военмех» им. Д.Ф. Устинова (г. Санкт-Петербург).

ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (г. Санкт-Петербург).

ПОСТАНОВИЛИ:

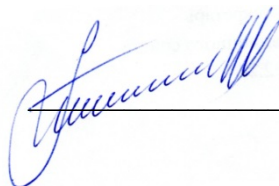
1. на основании результатов тайного голосования членов совета («за» - 19, «против» - нет, недействительных бюллетеней - нет) присудить Борисову Евгению Вадимовичу ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния;
2. на основании результатов открытого голосования («за» - 19 «против» - нет, «воздержалось» - нет) принять заключение диссертационного совета Д 212.232.33 при Санкт-Петербургском государственном университете по диссертации Борисова Евгения Вадимовича.

Председатель диссертационного совета
Д 212.232.33 доктор физ.-мат. наук, профессор _____



/Барабан А.П./

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 212.232.33 канд. физ.-мат. наук, доцент _____



/Поляничко А.М./

24 мая 2018 года