



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный исследовательский центр
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»
(НИЦ «Курчатовский институт»)

ПРОТОКОЛ

22 ноября 2018 г.

№ _____ 17

Москва

Заседание диссертационного совета Д 520.009.01.
Председательствующий: д.ф.-м.н. Кашкаров П.К.
Ученый секретарь совета: к.ф.-м.н. Мерзляков А.В.
Присутствовали 17 членов Совета из 23 списочного состава

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Прием к защите диссертационной работы Майбороды Ивана Олеговича на тему «Механизмы формирования высокотемпературных слоев AlN и AlGaIn аммиачной молекулярно-лучевой эпитаксии» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния

Научный руководитель:

Занавескин Максим Леонидович, кандидат физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния, начальник Отдела прикладных нанoeлектронных структур Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт».

Состав экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Майбороды И.О.: Кульбачинский В.А. (д.ф.-м.н., 01.04.07); Новикова Н.Н. (д.ф.-м.н., 01.04.07), Рыльков В.В. (д.ф.-м.н., 01.04.07) (утвержден 25.10.2018, протокол № 13).

СЛУШАЛИ: заключение, представленное экспертной комиссией.

Докладчик: председатель экспертной комиссии д.ф.-м.н. Кульбачинский В.А.

Основываясь на положительном заключении комиссии и обсуждении открытым голосованием

СОВЕТ ПОСТАНОВИЛ:

1. Принять к защите диссертацию Майбороды Ивана Олеговича на тему «Механизмы формирования высокотемпературных слоев AlN и AlGaN в аммиачной молекулярно-лучевой эпитаксии» на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 Физика конденсированного состояния.

2. Утвердить официальных оппонентов (с их согласия):

– Казаков Игорь Петрович

доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией молекулярно-пучковой эпитаксии Отделения физики твердого тела Физического института имени П.Н. Лебедева Российской академии наук, г. Москва;

– Лундин Всеволод Владимирович

кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории физики полупроводниковых гетероструктур Физико-технического института имени А.Ф. Иоффе, г. Санкт-Петербург.

3. Утвердить ведущую организацию (с ее согласия):

АО «Элма-Малахит», г. Зеленоград, г. Москва.

4. Назначить предварительную дату защиты 14 марта 2019 г.

5. Разрешить издание автореферата тиражом 70 экз.

6. Список дополнительной рассылки автореферата определить в рабочем порядке

Решение диссертационного совета ПРИНЯТО открытым голосованием присутствующих членов совета:

ЕДИНОГЛАСНО.

Заместитель председателя
д.ф.-м.н., профессор

22 ноября 2018 г.



[Handwritten signature]
П.К. Кашкаров