

Протокол № 13
заседания диссертационного совета 24.2.331.06
от 27.10.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

Председательствует: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич; д. физ.-мат. наук, профессор Степанов Владимир Александрович; д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич; к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович; д. физ.-мат. наук Бункин Николай Федорович; д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович; д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович; д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович; д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич; д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович; д. физ.-мат. наук, профессор Морозов Андрей Николаевич; д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич; д. физ.-мат. наук, профессор Степович Михаил Адольфович; д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич; д. техн. наук, профессор Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Романова Даниила Алексеевича «Особенности формирования реальной структуры эпитаксиальных CVD-пленок алмаза с природным и модифицированным изотопным составом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Слушали:

1. Лоскутова Сергея Александровича, ученого секретаря диссертационного совета, кандидата технических наук.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Романовым Даниилом Алексеевичем, соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 20.03.2021 г. № 426), и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017г. №1093. В диссертационном совете имеется заключение комиссии, назначенной на заседании диссертационного совета 13.10.2021г., по предварительному рассмотрению диссертации Романова Даниила Алексеевича на тему «Особенности формирования реальной структуры эпитаксиальных CVD-пленок алмаза с природным и модифицированным изотопным составом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

2. Кристю Владимира Ивановича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Романова Даниила Алексеевича на тему «Особенности формирования реальной структуры эпитаксиальных CVD-пленок алмаза с природным и модифицированным изотопным составом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Горбунов Александр Константинович, член диссертационного совета, доктор технических наук Шаталов Валерий Константинович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Романова Даниила Алексеевича соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Тема и содержание диссертационной работы Романова Даниила Алексеевича соответствуют Паспорту специальности Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета 24.2.331.06.

Диссертационная работа Романова Даниила Алексеевича на тему «Особенности формирования реальной структуры эпитаксиальных CVD-пленок алмаза с природным и модифицированным изотопным составом», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, может быть принята диссертационным советом 24.2.331.06 к защите по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Постановили:

1. Принять к защите в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертацию Романова Даниила Алексеевича на тему «Особенности формирования реальной структуры эпитаксиальных CVD-пленок алмаза с природным и модифицированным изотопным составом», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 15 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить

– официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Хоконова Азамата Хазрет-Алиевича, доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника филиала Баксанской нейтринной обсерватории ФГБУН «Институт ядерных исследований Российской академии наук», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Исаева Евгения Игоревича, кандидата физико-математических наук, доцента Отделения лазерных и плазменных технологий Обнинского института атомной энергетики – филиала ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л.Я. Карпова» (АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»), г. Обнинск Калужской области (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 15, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Романова Даниила Алексеевича «Особенности формирования реальной структуры эпитаксиальных CVD-пленок алмаза с природным и модифицированным изотопным составом» 16 февраля 2022 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и на сайте диссертационного совета текст объявления о предстоящей защите Романовым Даниилом Алексеевичем в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертации «Особенности формирования реальной структуры эпитаксиальных CVD-пленок алмаза с природным и модифицированным изотопным составом» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 15 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Лоскутов Сергей Александрович