Протокол № 16

заседания диссертационного совета 24.2.331.06 от 24.12.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

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

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич; д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексевич; д. физ.-мат. наук, профессор Степанов Владимир Александрович; к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович; д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович; д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович; д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич; д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович; д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович; д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич; д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич; д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич; д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич; д. техн. наук, профессор Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Лобойко Алексея Андреевича «Экспериментальное изучение спектроскопических свойств ураниловых соединений», 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 Лобойко Алексеем Андреевичем, 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 01.12.2021г., по предварительному рассмотрению диссертации Лобойко Алексея Андреевича на тему «Экспериментальное изучение спектроскопических свойств ураниловых соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

2. Андреева Владимира Викторовича, члена диссертационного совета, доктора технических наук — председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Лобойко Алексея Андреевича на тему «Экспериментальное изучение спектроскопических свойств ураниловых соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор технических наук Косушкин Виктор Григорьевич, член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Стрелов Владимир Иванович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Лобойко Алексея Андреевича 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 Лобойко Алексея Андреевича соответствуют Паспорту специальности Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета 24.2.331.06.

Диссертационная работа Лобойко Алексея Андреевича на тему «Экспериментальное изучение спектроскопических свойств ураниловых соединений», 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 Лобойко Алексея Андреевича на тему «Экспериментальное изучение спектроскопических свойств ураниловых соединений», представленную на соискание ученой степени кандидата физикоматематических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – 0, «воздержался» – 0.

- 2. Назначить
- официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Гнатича Михаила Михайловича, доктора физико-математических наук, профессора, заместителя директора Лаборатории теоретической физики имени Н.Н. Боголюбова межправительственной международной организации Объединенный институт ядерных исследований, научная специальность 01.04.02 – Теоретическая физика;

Голубкова Максима Геннадиевича, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории химической физики наноструктур федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семёнова Российской академии наук, научная специальность 01.04.17 – Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;

– ведущей организацией

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», г. Москва (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Лобойко Алексея Андреевича «Экспериментальное изучение спектроскопических свойств ураниловых соединений» 16 марта 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 Лобойко Алексеем Андреевичем в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертации «Экспериментальное изучение спектроскопических свойств ураниловых соединений» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель

диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович

Лоскутов Сергей Александрович