

Протокол № 2
заседания диссертационного совета 24.2.331.06
от 31.01.2022

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

Председательствует: д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич – заместитель председателя диссертационного совета.

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич; 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 Корнюшин Юрий Петрович; д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич; д. физ.-мат. наук, профессор Крестя Владимир Иванович; д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич; д. физ.-мат. наук, профессор Степович Михаил Адольфович; д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович; 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 Никулиной Ольги Владимировны «Радиационное упрочнение и оптические свойства материалов на основе SiO_2 », 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 Никулиной Ольгой Владимировной, соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 (в редакции постановления Правительства РФ от 20.03.2021г. № 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 19.01.2022г., по предварительному рассмотрению диссертации Никулиной Ольги Владимировны на тему «Радиационное упрочнение и оптические свойства материалов на основе SiO_2 », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

2. Горбунова Александра Константиновича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Никулиной Ольги Владимировны на тему «Радиационное упрочнение и оптические свойства материалов на основе SiO_2 », представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор технических наук Андреев Владимир Викторович, член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Крестя Владимир Иванович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Никулиной Ольги Владимировны 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 Никулиной Ольги Владимировны соответствуют Паспорту специальности и профилю диссертационного совета 24.2.331.06.

Диссертационная работа Никулиной Ольги Владимировны на тему «Радиационное упрочнение и оптические свойства материалов на основе SiO₂», 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 Никулиной Ольги Владимировны на тему «Радиационное упрочнение и оптические свойства материалов на основе SiO₂», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических 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:

Рогожкина Сергея Васильевича, доктора физико-математических наук, начальника отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт»), научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Хрячкова Виталия Алексеевича, доктора физико-математических наук, начальника управления перспективных исследований акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского» (АО «ГНЦ РФ – ФЭИ»), научная специальность 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики;

– ведущей организацией

Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»), г. Москва (с его согласия).

Голосовали открыто.

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

3. Установить дату защиты диссертации Никулиной Ольги Владимировны «Радиационное упрочнение и оптические свойства материалов на основе SiO₂» 27 апреля 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 Никулиной Ольгой Владимировной в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертации «Радиационное упрочнение и оптические свойства материалов на основе SiO₂» 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.

Зам. председателя
диссертационного совета

Столяров Александр Алексеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович