

Протокол № 24
заседания диссертационного совета Д 212.141.17
от 18.11.2019

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; к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович; д. физ.-мат. наук, профессор Алиев Исмаил Новруз оглы; д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович; д. физ.-мат. наук Бункин Николай Федорович; 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. 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, доцент Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Супельняка Станислава Игоревича «Влияние спектрального состава и интенсивности излучения искусственных источников на параметры поглощения света органическим веществом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – 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 Супельняком Станиславом Игоревичем, соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, 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 по предварительному рассмотрению диссертации Супельняка Станислава Игоревича на тему «Влияние спектрального состава и интенсивности излучения искусственных источников на параметры поглощения света органическим веществом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 10.10.2019г.

2. Горбунова Александра Константиновича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Супельняка Станислава Игоревича на тему «Влияние спектрального состава и интенсивности излучения искусственных источников на параметры поглощения света органическим веществом», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Кристя Владимир Иванович, член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Стрелов Владимир Иванович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Супельняка Станислава Игоревича 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 Супельняка С.И. соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Диссертационная работа Супельняка С.И. на тему «Влияние спектрального состава и интенсивности излучения искусственных источников на параметры поглощения света органическим веществом», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, может быть принята диссертационным советом Д 212.141.17 к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Постановили:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертацию Супельняка Станислава Игоревича на тему «Влияние спектрального состава и интенсивности излучения искусственных источников на параметры поглощения света органическим веществом», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

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

2. Назначить

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

Яцышена Валерия Васильевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры судебной экспертизы и физического материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный университет», научная специальность 01.04.03 – Радиофизика;

Степанова Петра Александровича, кандидата физико-математических наук, доцента, начальника научно-исследовательской лаборатории разработки методов получения изделий из полимеркомпозиционных материалов и технологии производства радиопрозрачных конструкций акционерного общества «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» им. А. Г. Ромашина», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный университет», г. Тверь (с его согласия).

Голосовали открыто.

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

3. Установить дату защиты диссертации Супельняка Станислава Игоревича «Влияние спектрального состава и интенсивности излучения искусственных источников на параметры поглощения света органическим веществом» 18 марта 2020 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 Супельняком Станиславом Игоревичем в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Влияние спектрального состава и интенсивности излучения искусственных источников на параметры поглощения света органическим веществом» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

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

Председатель
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович