

Протокол № 4

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 07.03.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

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

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич, 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. физ.-мат. наук, профессор Капустин Владимир Иванович, 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, доцент Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Ивлиева Павла Алексеевича «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности», 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 Ивлиевым Павлом Алексеевичем, 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017г. №1093. В диссертационном совете имеется заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ивлиева Павла Алексеевича на тему «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 21.02.2018г.

2. Крестю Владимира Ивановича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Ивлиева Павла Алексеевича на тему «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности», 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 Горбунов Александр Константинович, член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Капустин Владимир Иванович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Ивлиева П.А. соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук. Тема и содержание диссертационной работы Ивлиева П.А. соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Диссертационная работа Ивлиева Павла Алексеевича на тему «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности», 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 Ивлиева Павла Алексеевича на тему «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить

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

Манько Ольгу Владимировну, доктора физико-математических наук, ведущего научного сотрудника, сотрудника Сектора теоретической физики федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук», научная специальность 01.04.02 – Теоретическая физика;

Чаусова Дениса Николаевича, кандидата физико-математических наук, доцента, заведующего учебно-научной лабораторией теоретической и прикладной нанотехнологии государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Московский государственный областной университет», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

Институт проблем машиностроения РАН – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук», г. Нижний Новгород (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Ивлиева Павла Алексеевича «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности» 16 мая 2018 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 Ивлиевым П.А. в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности» 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» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Лоскутов Сергей Александрович

Протокол № 7

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 03.04.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

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

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич; д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич; к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович; д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович; д. физ.-мат. наук Бункин Николай Федорович; д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович, д. физ.-мат. наук, профессор Капустин Владимир Иванович; 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 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: Замена официального оппонента по диссертации Ивлиева Павла Алексеевича «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности», 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 доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник, сотрудник Сектора теоретической физики федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук» Манько Ольга Владимировна, назначенная на заседании диссертационного совета 07.03.2018, протокол №4, официальным оппонентом по диссертации Ивлиева Павла Алексеевича «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности», выполненной на кафедре физики МГТУ им. Н.Э. Баумана, как выяснилось, работает по совместительству в ассоциированной с МГТУ им. Н.Э. Баумана организации (Лицей № 1580), что противоречит п. 22 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Постановили:

1. Заменить официального оппонента Манько Ольгу Владимировну.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить официальным оппонентом по диссертации Ивлиева Павла Алексеевича «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности»

Иванова Вадима Константиновича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры экспериментальной физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», научная специальность 01.04.02 – Теоретическая физика (давше-го на это свое согласие).

Голосовали открыто.


Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Перенести дату защиты диссертации Ивлиева Павла Алексеевича «Исследование магнитных и диэлектрических характеристик одностенных углеродных нанотрубок металлического типа методом функционалов плотности» на 06 июня 2018 года в 14-30.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета
Ученый секретарь
диссертационного совета

Two handwritten signatures in blue ink. The top signature is smaller and more compact, while the bottom signature is larger and more fluid.

Коржавый Алексей Пантелеевич

Лоскутов Сергей Александрович