

Протокол № 4

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 02.03.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 18 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 Никифоров Константин Георгиевич, 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 Жданов Сергей Михайлович, 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 Логинов Борис Михайлович, д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич, д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович, д. техн. наук, доцент Стрельченко Станислав Сергеевич, д. техн. наук, профессор Федосеев Игорь Владимирович, д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич, д. техн. наук, доцент Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Хмелевского Николая Олеговича «Аннигиляция позитронов в сплавах железа», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Слушали:

1. Ученого секретаря диссертационного совета Лоскутова С.А.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Хмелевским Николаем Олеговичем, 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 13 января 2014г. №7. В диссертационном совете имеется заключение экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Хмелевского Николая Олеговича на тему «Аннигиляция позитронов в сплавах железа», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 25.02.2016г.

2. Доктора физико-математических наук Кристю В.И. – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Хмелевского Николая Олеговича на тему «Аннигиляция позитронов в сплавах железа», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: доктор физико-математических наук Никифоров К.Г., доктор технических наук Андреев В.В.).

Он сообщил членам диссертационного совета, что тема и содержание диссертационной работы Хмелевского Н.О. соответствуют п.п. 1 Паспорта специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Изложенные в диссертации результаты принадлежат соискателю. Материалы других авторов, использованные соискателем для сравнения со своими результатами и для верификации последних, обеспечены надлежащими ссылками. Из работ, выполненных в соавторстве, в диссертацию включены только результаты, полученные лично соискателем.

Основные положения и выводы диссертации в полной мере изложены в 8 научных работах, опубликованных в рецензируемых научных журналах из Перечня ведущих периодических изданий ВАК РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук. Результаты диссертационной работы докладывались на Международных и Всероссийских научно-технических конференциях.

Диссертационная работа Хмелевского Николая Олеговича на тему «Аннигиляция позитронов в сплавах железа», 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. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.141.17 по диссертационной работе Хмелевского Николая Олеговича на тему «Аннигиляция позитронов в сплавах железа».

2. Принять диссертацию Хмелевского Николая Олеговича к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

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

Степанова Владимира Александровича – доктора физико-математических наук, заведующего кафедрой материаловедения Обнинского института атомной энергетики – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», научная специальность 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики,

Калашева Олега Евгеньевича – кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника теоретического отдела федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт ядерных исследований Российской академии наук, научная специальность 01.04.02 – Теоретическая физика.

4. Назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (с его согласия), в качестве ведущей организации по диссертации Хмелевского Н.О.

5. Назначить защиту диссертации Хмелевского Николая Олеговича «Аннигиляция позитронов в сплавах железа» на 25 мая 2016 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, представить в Министерство образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте ВАК в сети Интернет текст объявления о предстоящей защите Хмелевским Н.О. в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Аннигиляция позитронов в сплавах железа» 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» – 18, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович