

Протокол № 42 от 16 марта 2018 г.

Заседания диссертационного совета Д 212.132.12

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: докт. физ-мат. наук, профессор Лилеев Алексей Сергеевич

Присутствовали: Лилеев А.С. председатель (д.ф.-м.н., 05.16.09), Бокштейн Б.С. зам. председателя (д.ф.-м.н., 05.16.09), Гладкова А.А. ученый секретарь (к.х.н. 05.17.03), Андреев Ю.Я. (д.х.н., 05.17.03), Астахов М.В. (д.х.н., 05.17.03), Блинков И.В. (д.т.н., 05.16.08), Добаткин С.В. (д.т.н., 05.16.09), Калошкин С.Д. (д.ф.-м.н., 05.16.08), Капуткин Д.Е. (д.т.н., 05.16.08), Капуткина Л.М. (д.ф.-м.н., 05.16.09), Котенев В.А. (д.х.н., 05.17.03), Кудря А.В. (д.т.н., 05.16.09), Левина В.В. (д.т.н., 05.16.08), Медведев А.С. (д.т.н., 05.17.03), Прокошкин С.Д. (д.ф.-м.н., 05.16.08), Рачок А.Г. (д.х.н., 05.17.03), Филонов М.Р. (д.т.н., 05.16.09), Харламова Т.А. (к.т.н. 05.17.03).

Повестка дня

I. О приеме диссертации соискателя Юдина Андрея Григорьевича к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук

Слушали:

Прокошкина С.Д. – председателя экспертной комиссии, утвержденной диссертационным советом Д 212.132.12 от 12 марта 2018 г. (протокол № 39), в составе: д.т.н., проф. Капуткин Дмитрий Ефимович, д.ф.-м.н., проф. Калошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., проф. Прокошкин Сергей Дмитриевич, представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Юдина А.Г. на тему «Формирование наноструктурных оксидных и металлических микросфер в процессе спрей-пиролиза аэрозолей растворов солей», по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия), технические науки, и о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата технических наук Юдина А.Г. «Формирование наноструктурных оксидных и металлических микросфер в процессе спрей-пиролиза аэрозолей растворов солей» к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствует специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия), по которой совету представлено право принимать диссертации к защите, а также на основании того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13, 14 Положения о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 № 842), опубликованы в рецензируемых научных рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

2. Назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

Киселеву Татьяну Юрьевну, доктора физико-математических наук (01.04.07), доцента кафедры, Физики твердого тела, Отделения физики твердого тела, Физического факультета, Московского Государственного Университета имени М.В. Ломоносова.

Имеет публикации в области исследования соискателя – наноматериалы и нанотехнологии.

Волынского Вячеслава Витальевича, доктора технических наук (02.00.05), технического директора Публичного Акционерного Общества «Завод Автономных Источников Тока».

Имеет публикации в области исследования соискателя – в области синтеза материалов функционального назначения.

Назначить ведущую организацию Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», как один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области получения наноматериалов, в частности, нанопорошков и создания новых материалов на их основе.

Сотрудники организации имеют публикации, посвященные разработкам физико-химических основ создания новых металлических, композиционных и наноструктурных материалов, а также исследованиям их структуры, свойств и применения.

Назначить дату защиты 31 мая 2018 г., в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС», ауд. Б-607 в 15:00.

3. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

4. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Поручить комиссии, утвержденной на заседании совета от 12 марта 2018 г., протокол № 39 подготовить проект заключения совета по диссертации.

6. Направить в Минобрнауки России автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

7. Разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите, автореферат и диссертацию.

Председатель диссертационного совета
докт. физ-мат. наук, профессор

 А.С. Лилеев

Ученый секретарь диссертационного совета
канд. хим. наук, доцент

 А.А. Гладкова