

Протокол № 44 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, Бокштейн Б.С. зам. председателя, Гладкова А.А. ученый секретарь, Андреев Ю.Я., Астахов М.В., Блинков И.В., Добаткин С.В., Калошкин С.Д., Капуткин Д.Е., Капуткина Л.М., Котенев В.А., Кудря А.В., Левина В.В., Медведев А.С., Прокошкин С.Д., Ракоч А.Г., Филонов М.Р., Харламова Т.А.

Повестка дня

1. О приеме диссертации соискателя Конюхова Юрия Владимировича к защите на соискание ученой степени доктора технических наук

Слушали:

Бокштейн Б.С. – председателя экспертной комиссии, утвержденной диссертационным советом Д 212.132.12 от 12 марта 2018 г. (протокол № 41), в составе: проф. Бокштейн Борис Самуилович, д.ф.-м.н., проф. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., проф. Кудря Александр Викторович, д.т.н., представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Конюхова Ю.В. на тему «Разработка научно-технологических основ получения нанопорошков из техногенного сырья и модифицирования материалов с применением энергомеханической обработки» по специальности 05.16.09 – Материаловедение (металлургия), технические науки, и о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

1. Принять диссертационную работу на соискание ученой степени доктора технических наук Конюхова Ю.В. «Разработка научно-технологических основ получения нанопорошков из техногенного сырья и модифицирования материалов с применением энергомеханической обработки» к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствует специальности 05.16.09 – Материаловедение (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):

Алымов Михаил Иванович, доктор технических наук, профессор, Директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова» Российской академии наук (ИСМАН), ведущий специалист в области материаловедения, физикохимии поверхности, технологии получения конструкционных материалов с особыми свойствами и нанодисперсных порошковых материалов. Имеет публикации в области исследований

соискателя – получение нанопорошков химико-металлургическим методом, исследование процессов спекания, пассивации нанодисперсных порошков, получение готовых изделий с использованием наноматериалов методами порошковой металлургии.

Петрунин Вадим Федорович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий отраслевой научно-исследовательской лабораторией Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», ведущий специалист в области получения, исследования и применения металлических и оксидных нанопорошков. Имеет публикации в области исследований соискателя – получение, исследование и применение металлических и оксидных нанопорошков

Люшинский Анатолий Владимирович, доктор технических наук, профессор, начальник научно-исследовательской лаборатории сварочных технологий АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро», ведущий специалист в области порошковой металлургии, разработчик технологии низкотемпературной диффузионной сварки с использованием промежуточных прокладок из ультрадисперсных металлических порошков. Имеет публикации в области исследований соискателя – по методам получения и применения металлических нанопорошков в процессах диффузионной сварки.

Назначить ведущую организацию Акционерное общество «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет». Место нахождения: 119017 г. Москва, Б.Толмачёвский пер., дом 5, стр. 1, как один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором развиваются исследования в области материаловедения функциональных материалов и наносистем, проектирования высокотехнологичных химических и металлургических производств на основе современных ресурсосберегающих технологий, выпускающих продукцию для базовых отраслей экономики.

3. Назначить дату защиты 21 июня 2018 г., в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС», ауд. Б-607 в 15:00.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

6. Поручить комиссии, утвержденной на заседании совета от 12 марта 2018 г., протокол № 41 подготовить проект заключения совета по диссертации.

7. 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.

8. 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