

## **Протокол № 38 от 06 марта 2018 г.**

### **Заседания диссертационного совета Д 212.132.12**

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 16 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), 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), Ракоч А.Г. (д.х.н., 05.17.03), Филонов М.Р. (д.т.н., 05.16.09).

Повестка дня

#### **I. О приеме диссертации соискателя Нгуена Ван Миня к защите**

**Слушали:**

Калошкина С.Д. – председателя экспертной комиссии, утвержденной диссертационным советом Д 212.132.12 от 22 февраля 2018 г. (протокол № 36), в составе: д.ф.-м.н., проф. Калошкин Сергей Дмитриевич, д.т.н., проф. Левина Вера Васильевна, д.т.н., проф. Капуткин Дмитрий Ефимович, представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Нгуена В.М. на тему «Разработка эффективных способов получения нанопорошков триады железа водородным восстановлением из оксидных соединений в вихревом поле и тонких слоях», по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия), технические науки, и о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

**Постановили:**

**1. Принять диссертацию Нгуена В.М.** 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 пп. 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):

**Фолманис Гундар Эдуардович**, доктор технических наук (05.16.06), ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН).

Имеет публикации в области исследования соискателя – процессы восстановления наноразмерных оксидов металлов, получения наноструктурных материалов, изучение влияния внешних воздействий на размер и форму синтезированных наночастиц.

**Патрикеев Лев Николаевич**, кандидат технических наук (микроэлектроника), вице-президент и Почетный член Нанотехнологического Общества России, профессор Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (НИЯУ «МИФИ»).

Имеет публикации в области исследования соискателя – наноматериалы и нанотехнологии, нанокатализаторы, нанокомпозитные материалы.

**Назначить ведущую организацию** Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук (ИСМАН), 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.

**3. Назначить дату защиты 17 мая 2018 г., в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС», ауд. Б-607 в 16:30.**

**4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.**

**5. Разрешить печатать автореферат на правах рукописи.**

**6. Поручить комиссии, утвержденной на заседании совета от 22 февраля 2018 г., протокол № 36 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. техн. наук, доцент

А.А. Гладкова