

## Протокол № 43 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), Калашкин 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), Харламова Т.А. (к.т.н. 05.17.03).

Повестка дня

**I. О приеме диссертации соискателя Шатровой Надежды Викторовны к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук**

**Слушали:**

Капуткина Д.Е. – председателя экспертной комиссии, утвержденной диссертационным советом Д 212.132.12 от 12 марта 2018 г. (протокол № 40), в составе: д.т.н., проф. Капуткин Дмитрий Ефимович, д.ф.-м.н., проф. Калашкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., проф. Вяткин Анатолий Федорович, представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Шатровой Н.В. на тему «Влияние условий формирования на физико-химические свойства наноструктурных микросфер  $\text{Co}$  и  $\text{Co}_3\text{O}_4$ », 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 Шатровой Н.В. «Влияние условий формирования на физико-химические свойства наноструктурных микросфер  $\text{Co}$  и  $\text{Co}_3\text{O}_4$ » 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):**

**Головин Юрий Иванович**, доктор физико-математических наук (01.04.07), профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, директор НИИ

«Нанотехнологии и наноматериалы» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина».

Имеет публикации в области исследования соискателя – получение и изучение свойств наноструктурных магнитных материалов.

**Фёдоров Фёдор Сергеевич**, кандидат технических наук (02.00.05), старший научный сотрудник Центра фотоники и квантовых материалов Автономной некоммерческой образовательной организации высшего профессионального образования «Сколковский институт науки и технологий».

Имеет публикации в области исследования соискателя – наноматериалы и нанотехнологии.

**Назначить ведущую организацию** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», один из наиболее авторитетных научных центров страны, в котором проводятся фундаментальные, прикладные и внедренческие работы по использованию ультрадисперсных порошков металлов в агропромышленном комплексе, включая растениеводство и животноводство.

Сотрудники организации имеют публикации, посвященные исследованиям по следующей основной тематике: влияние ультрадисперсных порошков металлов на физиологическое состояние животных, их воспроизводительную функцию и качественные показатели животноводческой продукции.

**Назначить дату защиты 31 мая 2018 г., в Национальном исследовательском технологическом университете «МИСиС», ауд. Б-607 в 16:30.**

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 № 40 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