

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

**Протокол № 47 от 17 мая 2018 г.**

Заседания диссертационного совета Д 212.132.12

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 18 человек.

Председатель: доктор 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), Блинков И.В. (д.т.н., 05.16.08), Вяткин А.Ф. (д.ф.-м.н., 05.16.08), Добаткин С.В. (д.т.н., 05.16.09), Дуб А.В. (д.т.н., 05.17.03), 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), Карпов М.И. (д.т.н., 05.16.08), 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. (д.т.н., 05.17.03).

Кворум по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия) имеется, присутствуют 7 членов совета по защищаемой специальности, из них 7 докторов наук.

**Повестка дня**

Защита работы **Нгуена Ван Миня** на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия). Тема диссертационной работы «Разработка эффективных способов получения нанопорошков триады железа водородным восстановлением из оксидных соединений в вихревом поле и тонких слоях». Научный руководитель: Конюхов Юрий Владимирович, кандидат технических наук. Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»), на кафедре Функциональных наносистем и высокотемпературных материалов.

Присутствовал официальный оппонент:

**Фолманис Гундар Эдуардович**, доктор технических наук по специальности 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы, ведущий научный сотрудник ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН;

**Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН (ИСМАН), г. Черноголовка.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

1. Слушали:

- доклад **Нгуена Ван Миня** об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы, вопросы задавали председатель Лилеев А.С., Калошкин С.Д., Карпов М.И., Ракоч А.Г. и гость заседания д.ф.-м.н. Петрунин В.Ф. (НИЯУ «МИФИ»);
- заключение организации, где выполнялась диссертационная работа, отзыв ведущей организации, а также отзывы, поступившие в диссертационный совет на диссертацию и автореферат;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступление присутствующего официального оппонента;
- оглашение ученым секретарем отзыва отсутствующего официального оппонента;
- ответы соискателя на замечания официальных оппонентов;
- выступления членов диссертационного совета в общей дискуссии по диссертационной работе: председатель Лилеев А.С., Калошкин С.Д., Карпов М.И., Петрунин В.Ф., Капуткина Л.М., Вяткин А.Ф., Левина В.В., Прокошкин С.Д.;
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования была избрана счетная комиссия в составе: председатель – д.т.н. Капуткин Д.Е., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д.


3. В тайном голосовании приняли участие 18 членов совета. Голосов «За» - 18, «Против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

**По результатам тайного голосования диссертационный совет постановил:**

1. Присудить ученую степень кандидата технических наук **Нгуену Ван Миню** по специальности 05.16.08 – Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия), как соответствующую п.9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

2. Принять открытым голосованием заключение диссертационного совета по диссертации **Нгуена Ван Миня**. Заключение совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета  
доктор физ-мат. наук, профессор

 А.С. Лилеев

Ученый секретарь диссертационного совета  
кандидат химических наук

 А.А. Гладкова