

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

Протокол № 46 от 17 мая 2018 г.

Заседания диссертационного совета ДК 212.132.12

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель: д.ф.-м.н., 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), 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), Харламова Т.А. (д.т.н., 05.17.03).

Кворум по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии имеется, присутствуют 5 членов совета по защищаемой специальности, из них 4 доктора наук.

Повестка дня

Защита работы **Фан Ван Чыонга** на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии. Тема диссертационной работы «Кинетические особенности формирования декоративных защитных покрытий на сплавах Д16 и ВТ6». Научный руководитель – д.х.н. Ракоч Александр Григорьевич. Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на кафедре металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов.

Присутствовали официальные оппоненты:

Крит Борис Львович - доктор технических наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)», кафедра технологии производства приборов и информационных систем управления летательных аппаратов, профессор;

Кузенков Юрий Александрович - кандидат химических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук, лаборатория высокотемпературных коррозионных испытаний в водных средах, старший научный сотрудник;

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет», г. Кострома.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. Слушали:

- доклад **Фан Ван Чыонга** об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы на вопросы, вопросы задавали: Капуткин Д.Е., Бокштейн Б.С., Андреев Ю.Я., Гладкова А.А., Медведев А.С. и гость заседания Кетегенов Т.А;
- ученый секретарь огласил 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;
- выступления присутствующего официального оппонента;
- ученый секретарь огласил отзыв отсутствующего официального оппонента;
- ответы соискателя на замечания официальных оппонентов;
- выступления членов диссертационного совета в общей дискуссии по диссертационной работе: председатель Лилеев А.С., Харламова Т.А., Капуткин Д.Е., Гладкова А.А., Андреев Ю.Я.;
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования была избрана счетная комиссия в составе: председатель – д.т.н. Медведев А.С., д.х.н. Андреев Ю.Я., д.т.н. Харламова Т.А.

3. В тайном голосовании приняли участие 16 членов совета. Голосов «За» - 16, «Против» - нет, недействительных бюллетеней – нет.

По результатам тайного голосования диссертационный совет постановил:

1. Присудить ученую степень кандидата химических наук **Фан Ван Чыонгу** по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, как соответствующую п. 9 положения о порядке присуждения ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842).

2. Принять открытым голосованием заключение диссертационного совета по диссертации **Фан Ван Чыонга**. Заключение совета принято единогласно.

Председатель диссертационного совета

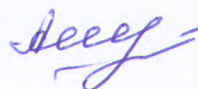
д.ф-м.н., профессор



А.С. Лилеев

Ученый секретарь диссертационного совета

к.х.н., доцент



А.А. Гладкова