Протокол № 37 от 22 февраля 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, Бокштейн Б.С. зам. председателя, 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., Лёвина В.В, Медведев А.С., Прокошкин С.Д., Ракоч А.Г., Филонов М.Р.

Повестка дня

I. О приеме диссертации соискателя <u>Фан Ван Чыонга</u> к защите Слушали:

Лилеева А.С. – председателя комиссии, утвержденной советом от 29 января 2018 г. (протокол № 35), в составе: д.х.н. Астахов М.В., д.т.н. Дуб А.В., д.х.н. Андреев Ю.Я. представившего заключение комиссии о соответствии темы и содержания диссертации соискателя Фан Ван Чыонга «Кинетические особенности формирования декоративных защитных покрытий на сплавах Д16 и ВТ6» по специальности 05.17.03 — «Технология электролитических процессов и защита металлов», и о полноте изложения материалов диссертации в опубликованных автором работах.

Постановили:

- **1.** Принять диссертацию Фан Ван Чыонга к защите на основании результата открытого голосования членов совета и заключения комиссии о том, что содержание представленной диссертации и тема работы соответствуют специальности 05.17.03 «Технология электролитических процессов и защита металлов», по которой совету предоставленно 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 журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.
 - 2. Назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):
- Крит Борис Львович, доктор технических наук, доцент, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (Национальный исследовательский университет)», г. Москва;

Имеет публикации в области исследований соискателя — микродуговое оксидирование легких конструкционных сплавов, в том числе соавтор двух монографий.

• **Кузенков Юрий Александрович,** кандидат химических наук, ст. научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина РАН, г. Москва;

Имеет публикации в области исследований соискателя по микродуговому оксидированию и увеличению антикоррозионных свойств покрытий, полученных на алюминиевых и магниевых сплавах, вследствие их наполнения.

Назначить ведущее предприятие Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Костромской государственный университет (КГУ), г. Кострома.

Сотрудники организации имеют публикации, посвященные плазменной электролитной обработке титановых и стальных изделий, изучению свойств их модифицированных поверхностей.

- 3. Назначить дату защиты 17 мая 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 29 января 2018 г. протокол № 35 подготовить проект заключения совета по диссертации,
- 7. Направить в Минобрнауки России автореферат, отзыв научного консультанта 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 и автореферат диссертации.

Председатель диссертационного совета Докт. физ-мат. наук, профессор Ученый секретарь диссертационного совета канд.техн.наук.

А.С. Лилеев М. В. Горшенков