

Протокол №40 от 26 июня 2014 г.
заседания диссертационного совета ДК 212.132.03

На заседании из 21 члена совета присутствуют 16: д.ф.-м.н. Лилеев А.С. (председатель, 05.16.09); д.т.н. Лёвина В.В. (ученый секретарь, 05.16.08); д.х.н. Андреев Ю.Я. (05.17.03); д.ф.-м.н. Арсентьева И.П. (05.16.08); д.х.н. Астахов М.В. (05.17.03); д.т.н. Блинков И.В. (05.16.08); д.ф.-м.н. Вяткин А.Ф. (05.16.08); д.ф.-м.н. Калошкин С.Д. (05.16.08); д.т.н. Капуткин Д.Е. (05.16.09); д.ф.-м.н. Капуткина Л.М. (05.16.09); д.х.н. Котенев В.А. (05.17.03); д.х.н. Лахоткин Ю.В. (05.17.03); д.т.н. Медведев А.С. (05.17.03); д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д. (05.16.09); д.х.н. Ракоч А.Г. (05.17.03); д.т.н. Филонов М.Р. (05.16.08), в том числе по специальности 05.17.03 – «технология электрохимических процессов и защита от коррозии» – 6 членов совета. Кворум имеется.

На повестке дня защита диссертации Аванесяном Тачатом Гагиковичем на тему «Особенности высокотемпературного окисления и микродугового оксидирования сплавов на основе γ -TiAl», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – «технология электрохимических процессов и защита от коррозии». Работа выполнена в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» на кафедре защиты металлов и технологии поверхности, Москва.

Научный руководитель:

Ракоч Александр Григорьевич – доктор химических наук, профессор

Официальные оппоненты присутствуют:

– Малышев Владимир Николаевич – доктор технических наук, Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, профессор кафедры «Трибологии и технологий ремонта нефтегазового оборудования»,

– Иванов Евгений Сергеевич – кандидат химических наук, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ), доцент лаборатории специальных покрытий кафедры «Технология машиностроения имени Ф.С. Демьянюка».

Ведущая организация – Государственный научный центр Российской Федерации Открытое акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л. Я. Карпова».

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. Слушали:

- доклад **Аванесяна Тачата Гагиковича** об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- ученый секретарь оглашает заключение организации, где выполнена диссертационная работа, отзыв ведущей организации, а также отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационные совет;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступления официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления членов совета в общей дискуссии по рассматриваемой работе: д.ф.-м.н. Арсентьеву И. П., д.х.н. Лахоткина Ю. В., д.х.н. Андреева Ю. Я., д.ф.-м.н. Лилеева А. С.
- заключительное слово соискателя.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель – д.ф.-м.н. Капуткина Л.М., члены комиссии д.ф.-м.н. Арсентьева И.П., д.ф.-м.н. Вяткин А. Ф.

3. В тайном голосовании приняли участие 16 членов совета. Проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

4. На основании результатов тайного голосования членов совета **Аванесяну Тачату Гагиковичу** присуждена ученая степень кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – «технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

5. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения диссертационного совета по диссертации **Аванесяна Тачата Гагиковича**. Заключение совета принято единогласно.

Ученый секретарь диссертационного
совета, проф., д.т.н.

В. В. Лёвина