

ПРОТОКОЛ №39

Заседания диссертационного совета ДК 212.132.03

От 25 апреля 2014 г.

Присутствовали:

Лилеев А.С., председатель, Бокштейн Б.С., зам. председателя, Андреев Ю.Я., Блинков И.В., Добаткин С.В., Калошкин С.Д., Капуткин Д.Е., Котенев В.А., Лахоткин Ю.В., Лёвина В.В., Прокошкин С.Д., Ракоч А.Г., Филонов М.Р., Карпов М.И., Арсентьева И.П., Астахов М.В.

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

Слушали: комиссию в составе Лахоткина Ю.В. – председатель комиссии, утвержденной советом от 10 апреля 2014 г. (протокол №38), в составе: д.х.н. Лахоткина Ю.В., д.х.н. Астахов М.В., д.т.н. Лёвина В.В., представившего заключение о соответствии диссертации соискателя Аванесяна Тачата Гагиковича на тему “Особенности высокотемпературного окисления и микродугового оксидирования сплавов на основе γ -TiAl” по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Работа выполнена на кафедре защиты металлов и технологии поверхности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»), научный руководитель – проф., д.х.н. Ракоч А.Г.

Постановили:

1. Принять к защите диссертационную работу Аванесяна Т. Г. на основании заключения о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.17.03, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также на основании того, что материалы диссертации находятся в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, опубликованы в четырех статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают ее содержание.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите.

2. Утвердить в качестве оппонентов:

- 1) доктор технических наук, Малышев Владимир Николаевич, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина, профессор кафедры трибологии и технологии ремонта нефтегазового оборудования;
- 2) кандидат химических наук, Иванов Евгений Сергеевич, Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ), ведущий научный сотрудник лаборатории спецпокрытий.

3. В качестве ведущего предприятия утвердить Государственный научный центр РФ Открытое акционерное общество «Ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский физико-химический институт имени Л. Я. Карпова».
4. Назначить дату защиты 26 июня 2014 г.
5. Утвердить список рассылки автореферата;
6. Разрешается опубликовать автореферат на правах рукописи.
7. Поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 24 марта 2014 г. протокол №38 подготовить проект заключения по диссертации
8. 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;
9. Разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите, автореферат и полный текст диссертации.

Председатель диссертационного совета



А.С. Лилеев