

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета №03 от 08.10.2018

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

19 членов совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В, Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А. Е., Симонян Л.М., Шкуратник В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации **Волковой Ольги Владимировны**

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.х.н. Ракоча А.Г., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.08 - *Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия), (технические науки)*, 05.16.09 - *Материаловедение (металлургия), (технические науки)*, 05.17.03 - *Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, (технические науки)* о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Волковой О. В. «Модельные представления локальной коррозии и защита несущих конструкций навесных фасадных систем из алюминиевых сплавов в средах, содержащих хлориды» научной специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Волковой О.В. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» 05.16.08 - *Нанотехнологии и наноматериалы (металлургия), (технические науки)*, 05.16.09 - *Материаловедение (металлургия), (технические науки)*, 05.17.03 - *Технология электрохимических процессов и защита от коррозии, (технические науки)* о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (технические науки), по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы

в 2 статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают её содержание. Диссертационная работа имеет согласованность результатов работы с экспериментальными данными, опубликованными в научной литературе, отсутствует заимствование материала без библиографической ссылки.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, как соответствующей профилю совета;

2) утвердить следующий состав экспертной комиссии (согласия членов комиссии получены):

1. д.х.н. Андреев Юрий Яковлевич (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;

2. д.ф.-м.н. Зайцев Александр Иванович (НИТУ «МИСиС» - совместитель);

3. д.т.н. Блинков Игорь Викторович (НИТУ «МИСиС»);

4. д.х.н. Маршаков Андрей Игоревич (ИФХЭ РАН);

5. д.т.н. Крит Борис Львович (МАИ);

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ГНЦ РФ ФГУП «ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина»

4) назначить дату защиты – **10 декабря 2018 г.**

5) поручить председателю экспертной комиссии Андрееву Ю.Я подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите, автореферат диссертации и сведения об экспертной комиссии.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

М.Е. Самошина