

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 29 от 28.06.2021**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: 29 членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Кадилова Пулата Омановича

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.ф.-м.н. Лилеева А.С., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (металлургия), 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия) и 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Кадилова П.О. «Влияние состава и режимов термомеханической обработки на структуру и коррозионно-электрохимическое поведение биорезорбируемых сплавов с памятью формы на основе системы Fe-Mn» научной специальности 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Кадилова П.О. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (металлургия), 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия) и 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии», 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 11 печатных работах, из которых 3 - в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ (2 статьи, также входящих в базы Web of Science, Scopus, и 1 патент) 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.

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

1. Калошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., профессор, директор Института новых материалов и нанотехнологий, директор НОЦ композиционных материалов НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Глезер Александр Маркович - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры физического материаловедения НИТУ «МИСиС»;

3. Кудря Александр Викторович - д.т.н, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»;

4. Маршаков Андрей Игоревич - д.х.н., профессор, г.н.с. лаборатории коррозии металлов в природных условиях Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук»;

5. Капуткин Дмитрий Ефимович - д.т.н., профессор кафедры физики физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения имени А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва;

4) назначить дату защиты – 12 октября 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Калошкину С.Д. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

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

Председатель  
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

Ученый секретарь  
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин



М.Е. Самошина