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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 26 от 15.03.2021

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., 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., Пархоменко Ю.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 Релмасиры Капреси Джолана

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 Релмасиры Капреси Джолана «Влияние процесса эволюции пор и трещин при фрикционном нагреве на ресурсную долговечность теплостойких сталей с покрытием» научной специальности 05.16.09 — «Материаловедение» (металлургия), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Релмасиры Капреси Джолана 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 05.16.09 — «Материаловедение» (металлургия), 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 10 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, из которых 6 - в базах Web of Science/Scopus, 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. Кудря Александр Викторович доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» председатель комиссии;
- 2. Капуткин Дмитрий Ефимович доктор технических наук, профессор кафедры физики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»;
- 3. Харламова Татьяна Андреевна доктор технических наук, профессор кафедры теоретической и прикладной химии Государственного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Московский областной университет»;
- 4. Чуканов Александр Николаевич доктор технических наук, ведущий научный сотрудник кафедры технологии и сервиса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»;
- 5. Куксенова Лидия Ивановна доктор технических наук, главный научный сотрудник, заведующая лабораторией методов и технологий упрочнения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук;
- 3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», г. Ижевск;
 - 4) назначить дату защиты -31 мая 2021 г;

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

- 5) поручить председателю экспертной комиссии Кудре А.В. 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.

An Junt

Председатель

диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

С.А. Никулин

Ученый секретарь диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

М.Е. Самошина