

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 23 от 16.11.2020

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 29 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., 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., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурия Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

Замена председателя экспертной комиссии по защите диссертации Ткачева Е.С.

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя диссертационного совета д.т.н. Никулина С.А. об обращении д.т.н. Кудри Александра Викторовича с просьбой о переутверждении председателя экспертной комиссии (утверждена решением диссертационного совета от 14.09.2020, протокол № 21) по защите диссертационной работы Ткачёва Евгения Сергеевича «Влияние микроструктуры и дисперсных частиц на ползучесть стали 10Х9К3В2НМАФБР с повышенным содержанием бора» (специальность 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов») в связи с возникшими обстоятельствами.

ПОСТАНОВИЛИ:

Утвердить члена экспертной комиссии д.ф.-м.н. Прокошкина Сергея Дмитриевича председателем экспертной комиссии по защите диссертационной работы Ткачёва Е.С.

Таким образом, состав комиссии по работе Ткачёва Е.С.:

1. Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением, профессор НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Глезер Александр Маркович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, профессор кафедры физического материаловедения НИТУ «МИСиС»;

3. Кудря Александр Викторович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»;

4. Маркелов Владимир Андреевич, доктор технических наук начальник отдела разработки циркониевых материалов отделения 300-3 АО «ВНИИНМ »

5. Родионова Ирина Гавриловна, доктор технических наук, старший научный сотрудник, заместитель директора научного центра физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина».

Результаты голосования: за – 29, против – нет, воздержались – нет.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



М.Е. Самошина

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 21 от 14.09.2020

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

30 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., 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., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Ткачёва Евгения Сергеевича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Ткачёва Евгения Сергеевича «Влияние микроструктуры и дисперсных частиц на ползучесть стали 10Х9К3В2НМАФБР с повышенным содержанием бора» научной специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Ткачёва Е.С. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», 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 них 10 в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ (8 статей + 2 патента), из которых 7 - в изданиях, входящих в базу 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, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Глезер Александр Маркович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник, профессор кафедры физического материаловедения НИТУ «МИСиС»;

3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением, профессор НИТУ «МИСиС»

4. Маркелов Владимир Андреевич, доктор технических наук начальник отдела разработки циркониевых материалов отделения 300-3 АО «ВНИИНМ »

5. Родионова Ирина Гавриловна, доктор технических наук, старший научный сотрудник, заместитель директора научного центра физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – АО ГНЦ РФ «НПО «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО "НПО «ЦНИИТМАШ»), г. Москва;

4) назначить дату защиты – 24 ноября 2020 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, 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.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»


С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»


М.Е. Самошина