

Объявление

о замене председателя экспертной комиссии
по защите диссертации Ткачева Евгения Сергеевича.

Решением Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» от 16.11.2020 (протокол № 23) председателем экспертной комиссии 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») утвержден член экспертной комиссии д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д.

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».

Ведущее предприятие:

АО ГНЦ РФ «НПО «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО "НПО «ЦНИИТМАШ»), г. Москва

Защита диссертации состоится «24» ноября 2020 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, строение 2, 16:30 ч.

Ткачёв Евгений Сергеевич

**Влияние микроструктуры и дисперсных частиц на ползучесть стали
10X9K3B2HMAФБР с повышенным содержанием бора**

Диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук

Специальность **05.16.01** – «**Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов**»

Работа выполнена в лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Научный руководитель: д.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» Беляков Андрей Николаевич.

Экспертная комиссия:

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».

Ведущее предприятие:

АО ГНЦ РФ «НПО «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО "НПО «ЦНИИТМАШ»), г. Москва

Защита диссертации состоится «24» ноября 2020 года по адресу 119049, г. Москва,

Ленинский проспект, д. 4