

Объявление о замене члена экспертной комиссии Соколовской Элины Александровны

В связи со смертью члена экспертной комиссии Филиппова Георгия Анатольевича по защите диссертационной работы Соколовской Э.А. «Развитие методов цифровизации в материаловедении и металлургии для повышения качества металлопродукции», по специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», вывести из состава экспертной комиссии Филиппова Г.А., ввести в состав комиссии Маркелова Владимира Андреевича.

Экспертная комиссия:

1. Калошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., директор института новых материалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
3. Тарасов Вадим Петрович - д.т.н., заведующий кафедрой цветных металлов и золота НИТУ МИСИС;
4. Орлов Виктор Валерьевич - д.т.н., генеральный директор государственного научного центра РФ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»;
5. Криштал Михаил Михайлович - д.ф.-м.н., ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет»;
6. Макаров Алексей Викторович - д.т.н., заведующий лабораторией механических свойств федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук;
7. Маркелов Владимир Андреевич - д.т.н., главный научный сотрудник отдела разработки циркониевых материалов Акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург

Защита диссертации состоится «24» марта 2026 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2

Соколовская Элина Александровна

Развитие методов цифровизации в материаловедении и металлургии для повышения качества металлопродукции

Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

Специальность **2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»**

Работа на кафедре металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС.

Научный консультант: профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ МИСИС, д.т.н. Кудря Александр Викторович.

Экспертная комиссия:

1. Калошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., директор института новых материалов и нанотехнологий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСИС;
3. Тарасов Вадим Петрович - д.т.н., заведующий кафедрой цветных металлов и золота НИТУ МИСИС;
4. Орлов Виктор Валерьевич - д.т.н., генеральный директор государственного научного центра РФ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»;
5. Криштал Михаил Михайлович - д.ф.-м.н., ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тольяттинский государственный университет»;
6. Макаров Алексей Викторович - д.т.н., заведующий лабораторией механических свойств федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук;
7. Филиппов Георгий Анатольевич - д.т.н., директор Научного центра качественных сталей, Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина».

Ведущее предприятие:

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург

Защита диссертации состоится «24» марта 2026 года по адресу 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 2