

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 36 от 09.02.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 27 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Винников В.А., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э.

Повестка дня:

Об изменении состава экспертной комиссии по защите докторской диссертации Соколовской Элины Александровны «Развитие методов цифровизации в материаловедении и металлургии для повышения качества металлопродукции».

СЛУШАЛИ:

Сообщение председателя экспертного совета по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» Мухина С.И.: в связи со смертью члена экспертной комиссии по защите диссертационной работы Соколовской Э.А. «Развитие методов цифровизации в материаловедении и металлургии для повышения качества металлопродукции», специальность 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», назначенной на 24.03.2026 г, Филиппова Георгия Анатольевича (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») предлагается ввести в состав комиссии Маркелова Владимира Андреевича (д.т.н., главный научный сотрудник отдела разработки циркониевых материалов Акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»), согласие получено.

ПОСТАНОВИЛИ:

в связи со смертью члена экспертной комиссии по защите диссертационной работы Соколовской Э.А. «Развитие методов цифровизации в материаловедении и металлургии для повышения качества металлопродукции», специальность 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», назначенной на 24.03.2026 г, Филиппова Георгия Анатольевича (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») вывести из состава экспертной комиссии (утверждена 15.12.2025, протокол № 35) Филиппова Г.А., ввести в состав комиссии Маркелова Владимира Андреевича (д.т.н., главный научный сотрудник отдела разработки

циркониевых материалов Акционерного общества «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара»).

Таким образом, состав экспертной комиссии по защите докторской диссертации Соколовской Элины Александровны «Развитие методов цифровизации в материаловедении и металлургии для повышения качества металлопродукции», специальность 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»:

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».

Результаты открытого голосования членов совета: за - 27; против - 0; воздержались - 0.

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 № 35 от 15.12.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

25 членов совета из 37: 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., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации Соколовской Элины Александровны.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Калошкина С.Д., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания докторской диссертации соискателя Соколовской Элины Александровны «Развитие методов цифровизации в материаловедении и металлургии для повышения качества металлопродукции» (научный консультант – Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металлостроения и физики прочности НИТУ МИСИС) научной специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Соколовской Э.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.3.8 – «Физика конденсированного состояния» и 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические науки), а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 94 печатных работах, из которых 45 научных статей в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и МБД/ (из них 36 в МБД, 1 – в базе RSCI), имеется 2 патента на изобретение, 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., 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»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург;

4) назначить дату защиты – 24 марта 2026 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 25, 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.

Заместитель председателя
диссертационного совета НИТУ МИСИС

С.Д. Калошкин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС

М.Е. Самошина