

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 39 от 18.05.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 25 членов совета из 34: 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., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Галкин С.П., Гончаренко С.Н., Кобылкин С.С., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Федоткин Д.В., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Голынец Ольги Станиславовны.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Эпштейн С.А., представившую заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.6.21 – «Геоэкология», 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» и 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Голынец Ольги Станиславовны «Методическое и метрологическое обеспечение определения фтора, ртути и органического углерода для оценки качества и безопасности углей и отходов их добычи и переработки» (научный руководитель: Эпштейн Светлана Абрамовна, д.т.н., профессор кафедры безопасности и экологии горного производства и заведующая научно-учебной испытательной лабораторией «Физико-химия угля» НИТУ МИСИС) научной специальности 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» (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 Голынец О.С. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.6.21 – «Геоэкология», 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» и 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 17 работах, из них 5 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 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. Агафонов Валерий Владимирович, д.т.н., профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Аронов Иосиф Зиновьевич, д.т.н., советник генерального директора федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации»;

3. Барановская Василиса Борисовна, д.т.н., заведующая Центром коллективного пользования физическими методами исследования веществ и материалов федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук;

4. Куликова Елена Юрьевна, д.т.н., заведующая кафедрой экологической и промышленной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА-Российский технологический университет»;

5. Розенталь Олег Моисеевич, д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории управления водными ресурсами отдела управления водными ресурсами федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт водных проблем Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 23 июля 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 24, против – нет, воздержались – нет (в голосовании не участвовала ученый секретарь Самошина М.Е.);

5) поручить председателю экспертной комиссии Агафонову В.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.

Заместитель председателя
диссертационного совета НИТУ МИСИС

С.Д. Калошкин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС

М.Е. Самошина