

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 38 от 13.04.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 24 члена совета из 34: 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., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Кобылкин С.С., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Митенков А.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Тарасов В.П., Темкин И.О., Федоткин Д.В., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Чумакова Андрея Александровича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Винникова В.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.3 - «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» и 2.8.8 - «Геотехнология, горные машины» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Чумакова Андрея Александровича «Разработка метода определения типа водопроводимости трещин в массиве скальных пород на основе ультразвуковых измерений» (научный руководитель – Гупало Владимир Сергеевич, д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля) научной специальности 2.8.3 - «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» (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 Чумакова А.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.3 - «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» и 2.8.8 - «Геотехнология, горные машины» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.8.3 - «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» (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 6 печатных работах, в том числе 4 статьи - в научных 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. Винников Владимир Александрович, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Черепецкая Елена Борисовна, д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;

3. Еременко Виталий Андреевич, д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;

4. Малинникова Ольга Николаевна, д.т.н., главный научный сотрудник лаборатории № 2.1 физико-химических и термодинамических процессов в горных породах федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук;

5. Кузьмин Юрий Олегович, д.ф.-м.н., заместитель директора по вопросам прикладной геодинамики и мониторинга ответственных объектов, заведующий лабораторией современной и прикладной геодинамики федерального государственного бюджетного учреждения науки институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Геофизический центр Российской академии наук», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 17 июня 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 23, против – нет, воздержались – нет (в голосовании не участвовала ученый секретарь Самошина М.Е.);

5) поручить председателю экспертной комиссии Винникову В.А. 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