

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 28 от 14.04.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

27 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), 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., 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., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Зайцева Михаила Геннадьевича.

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» (технические науки) и 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя **Зайцева Михаила Геннадьевича** «Обоснование и разработка метода контроля строения и состояния приконтурного массива горных пород на основе совместных акустических и оптических измерений в скважинах» (научный руководитель: **Николенко Петр Владимирович**, д.т.н., доцент кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС) 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 Зайцева М.Г. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.3 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» (технические науки) и 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины» (технические науки) 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, из которых 4 в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых 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, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Вознесенский Александр Сергеевич, доктор технических наук, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;

3. Черепецкая Елена Борисовна, доктор технических наук, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;

4. Малинникова Ольга Николаевна, доктор технических наук, заведующий лабораторией № 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, доктор физико-математических наук, 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 Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, г. Пермь;

4) назначить дату защиты – 19 июня 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 27, против – нет, воздержались – нет;

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