

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 26 от 10.02.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ 25 членов совета из 37:

Никулин С.А. (председатель), 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., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Филин А.Э.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Парамонова Сергея Сергеевича.

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 Парамонова Сергея Сергеевича «Разработка метода построения цифровых карт перегонных тоннелей метрополитена для выявления визуальных дефектов с помощью нейронных сетей» (научный руководитель: Абрамян Георгий Оникович, к.т.н., доцент кафедры «Геология и маркшейдерское дело» 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 Парамонова С.С. 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 3 научных статьях в изданиях, входящих в перечень ВАК 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, доцент, заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Кириченко Юрий Васильевич, доктор технических наук, профессор кафедры геологии и маркшейдерского дела НИТУ МИСИС;

3. 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;

4. Атрушкевич Виктор Аркадьевич, доктор технических наук, заведующий лабораторией геолого-структурного моделирования федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук;

5. Куликова Елена Юрьевна, доктор технических наук, заведующая кафедрой экологической и промышленной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», г. Новосибирск;

4) назначить дату защиты – 17 апреля 2025 г;

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

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



С.А. Никулин



М.Е. Самошина