

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 25 от 16.12.2024**

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), Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Косыревой Марины Александровны.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Мельника В.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.7 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»; 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» и 1.6.20 – «Геоинформатика, картография» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Косыревой Марины Александровны «Геомеханическое обоснование формы и размеров целиков при подземной разработке соляных месторождений вертикальными камерами цилиндрической формы» (научный руководитель: д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС Еременко Виталий Андреевич), научной специальности 2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Косыревой М.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.7 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем»; 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» и 1.6.20 – «Геоинформатика, картография» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 12 печатных работах, из которых 9 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и базы Web of Science/Scopus, 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. Вознесенский Александр Сергеевич - доктор технических наук, профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

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

3. Татаринов Виктор Николаевич - доктор технических наук, заведующий лабораторией геодинамики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Геофизический центр Российской академии наук;

4. Рыбин Вадим Вячеславович - доктор технических наук, главный научный сотрудник Горного института федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»;

5. Сидоров Дмитрий Владимирович - доктор технических наук, заместитель генерального директора по научной работе Общества с ограниченной ответственностью «Полигор»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово;

4) назначить дату защиты – 27 февраля 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 25, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Вознесенскому А.С. 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