

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 37 от 16.03.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 29 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.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., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации Гречишкина Павла Владимировича.

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 докторской диссертации соискателя Гречишкина Павла Владимировича «Прогноз и предотвращение газодинамических явлений при проведении выработок на рудных и угольных месторождениях» научной специальности 2.8.6 - «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (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 Гречишкина П.В. 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» (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 30 печатных работах, из которых 13 научных статей в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК РФ или МБД, 8 патентов на полезную модель, имеется 1 монография, 5 нормативных документов, 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. Мельник Владимир Васильевич, д.т.н., заведующий кафедрой «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Коликов Константин Сергеевич, д.т.н., заведующий кафедрой безопасности и экологии горного производства НИТУ МИСИС;

3. Винников Владимир Александрович, д.ф.-м.н., заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;

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

5. Малинникова Ольга Николаевна, д.т.н., заведующая лабораторией, 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;

6. Казанин Олег Иванович, д.т.н., декан горного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;

7. Шадрин Александр Васильевич, д.т.н., главный научный сотрудник федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Республиканский академический научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт горной геологии, геомеханики, геофизики и маркшейдерского дела», г. Донецк;

4) назначить дату защиты – 24 июня 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Мельнику 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.

Председатель

диссертационного совета НИТУ МИСИС

С.А. Никулин

Ученый секретарь

диссертационного совета НИТУ МИСИС

М.Е. Самошина