

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 27 от 10.03.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ 30 членов совета из 37:

30 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., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Дубровин Е.В., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В..

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Брухавецкой Алины Олеговны.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Мельника В.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.7 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем» (технические науки); 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (технические науки) и 1.6.20 – «Геоинформатика, картография» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Брухавецкой Алины Олеговны «Обоснование условий применения детонирующего шнура в скважинных зарядах эмульсионных взрывчатых веществ для обеспечения требуемого качества дробления горной массы» (научный руководитель: Винников Владимир Александрович, доктор физико-математических наук, заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС) 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 Брухавецкой А.О. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.7 – «Теоретические основы проектирования горнотехнических систем» (технические науки); 2.8.6 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» (технические науки) и 1.6.20 – «Геоинформатика, картография» (технические науки) 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 5 научных работах, в том числе 3 – в изданиях, рекомендуемых ВАК по специальности защищаемой диссертации, 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. Плешко Михаил Степанович, доктор технических наук, профессор кафедры строительства подземных сооружений и горных предприятий НИТУ МИСИС - председатель комиссии);

2. Савич Игорь Николаевич, доктор технических наук, профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ МИСИС);

3. Нутфуллоев Гафур Субхонович, доктор технических наук, доцент, начальник учебно-методического отдела филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национального исследовательского технологического университета «МИСИС» в г. Алмалык Республики Узбекистан;

4. Еременко Андрей Андреевич, доктор технических наук, заведующий лабораторией физико-технических геотехнологий федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт горного дела им. Н.А. Чинакала Сибирского отделения Российской академии наук;

5. Франтов Александр Евгеньевич, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник отдела проблем геомеханики и разрушения горных пород (отдел № 5) федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук;

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 – 15 мая 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Плешко М.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.

Председатель
диссертационного совета НИТУ МИСИС


С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС


М.Е. Самошина