

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 18 от 18.03.2024

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 25 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., Винников В.А., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Акматова Дастана Женишбековича.

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 Акматова Дастана Женишбековича «Оценка устойчивости породного массива на основе разработки трехмерной геомеханической модели при захоронении радиоактивных отходов», 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 Акматова Д.Ж. 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 8 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (7 - в базах 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, д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

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

3. Еременко Виталий Андреевич, д.т.н., профессор кафедры физических процессов горного производства и геоконтроля НИТУ МИСИС;

4. Нестеренко Максим Юрьевич, д.г.-м.н., заведующий лабораторией отдела геоэкологии Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук;

5. Гупало Владимир Сергеевич, д.т.н., заведующий лабораторией методологии обоснования безопасности Института проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский и проектный институт по осушению месторождений полезных ископаемых, защите инженерных сооружений от обводнения, специальных горных работ, а также геомеханики, геофизики, гидротехники, геологии и маркшейдерского дела» (ОАО «ВИОГЕМ»);

4) назначить дату защиты – 22 мая 2024 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.

Председатель
диссертационного совета НИТУ МИСИС

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



С.А. Никулин



М.Е. Самошина