

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 10 от 10.04.2023

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **25** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), 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., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Толстых Т.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Разумова Евгения Анатольевича.

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 Разумова Евгения Анатольевича «Разработка атласа вариативности сценариев формирования напряжённо-деформированного состояния массива в окрестности подземных горных выработок», 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 Разумова Е.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 8 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (1 - 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 МИСИС;

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

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

4. Карасев Максим Анатольевич – д.т.н., профессор кафедры строительства горных предприятий и подземных сооружений федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»;

5. Сидоров Дмитрий Владимирович – д.т.н., заместитель генерального директора по научной работе ООО «Полигор».

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углекислоты Сибирского отделения Российской академии наук», Институт угля СО РАН (ИУ ФИЦ УХХ СО РАН), г. Кемерово;

4) назначить дату защиты – 20 июня 2023 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



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



М.Е. Самошина