

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 27 от 12.04.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 24 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Симонян Л.М., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Горностаева Вадима Сергеевича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Вознесенского А.С., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» и 25.00.22 – «Геотехнология» (подземная, открытая и строительная) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Горностаева Вадима Сергеевича «Обоснование технологических решений по предотвращению взрывов метана и угольной пыли на выемочных участках угольных шахт» научной специальности 25.00.22 – «Геотехнология» (подземная, открытая и строительная), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Горностаева В.С. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика» и 25.00.22 – «Геотехнология» (подземная, открытая и строительная) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 25.00.22 – «Геотехнология» (подземная, открытая и строительная), а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы всего в 5 печатных работах, из них 2 - в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ и в 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. Агафонов Валерий Владимирович, д.т.н., профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Ефимов Виктор Иванович, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ «МИСиС»;

3. Абрамкин Николай Иванович, д.т.н., профессор кафедры «Геотехнологии освоения недр» НИТУ «МИСиС»;

4. Казанин Олег Иванович, д.т.н., декан горного факультета, заведующий кафедрой взрывного дела Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»;

5. Козлов Валерий Владимирович, д.т.н., преподаватель Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Тучковский филиал Московского политехнического университета;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Тульский государственный университет, г. Тула;

4) назначить дату защиты – 23 июня 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 24, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Агафонову 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