

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

**ВЫПИСКА**  
из протокола заседания Диссертационного совета № 21 от 14.09.2020

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

30 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Пархоменко Ю.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурия Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Кравченко Олега Сергеевича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Эпштейн С.А., представившую заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр; 25.00.36 - Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Кравченко Олега Сергеевича «Влияние температурных воздействий на акустико-эмиссионные эффекты при различных режимах механического нагружения каменной соли» научной специальности 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Кравченко О.С. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр; 25.00.36 - Геоэкология (горно-перерабатывающая промышленность) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 25.00.16 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр», 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 в 8 печатных работах, из которых 5 - в изданиях, входящих в

рекомендуемый перечень ВАК РФ; 3 - в изданиях, входящих 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. Винников Владимир Александрович, доктор физико-математических наук, доцент, заведующий кафедрой физических процессов горного производства и геоконтроля - председатель комиссии;

2. Черепецкая Елена Борисовна, доктор технических наук, профессор кафедры «Физических процессов горного производства и геоконтроля» НИТУ «МИСиС»;

3. Вознесенский Александр Сергеевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Физических процессов горного производства и геоконтроля» НИТУ «МИСиС»;

4. Пономарев Александр Вениаминович, доктор физико-математических наук, руководитель научного направления федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук» (ИФЗ РАН);

5. Смирнов Владимир Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой «Физики Земли» физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет им М.В. Ломоносова» (МГУ им М.В. Ломоносова);

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН), г. Пермь;

4) назначить дату защиты – 17 ноября 2020;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Винникову В.А. 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