

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 37 от 16.03.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 29 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), 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., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Пецыка Александра Александровича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Винникова В.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.3 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» (технические науки) и 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Пецыка Александра Александровича «Обоснование и выбор силовых и прочностных параметров алмазно-канатных распиловочных станков» (научный руководитель: Зотов Василий Владимирович, к.т.н., заведующий кафедрой горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ МИСИС) научной специальности 2.8.8 - «Геотехнология, горные машины» (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 Пецыка А.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.8.3 – «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» (технические науки) и 2.8.8 – «Геотехнология, горные машины» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.8.8 - «Геотехнология, горные машины» (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 статьях, в том числе 3 - в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 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. Галкин Владимир Иванович, д.т.н., профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Мнацакянн Виктория Умедовна, д.т.н., профессор кафедры горного оборудования, транспорта и машиностроения НИТУ МИСИС;

3. Горбатьок Сергей Михайлович, д.т.н., профессор кафедры инжиниринга технологического оборудования НИТУ МИСИС;

4. Яблонев Александр Львович, д.т.н., заведующий кафедрой гидравлики, теплотехники и гидропривода федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственной технической университет»;

5. Поляков Андрей Вячеславович, д.т.н., эксперт ООО «Единый консалтинговый холдинг»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет», г. Екатеринбург;

4) назначить дату защиты – 28 мая 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Галкину В.И. 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