

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

**ВЫПИСКА**

из протокола заседания Диссертационного совета № 39 от 18.05.2026

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: 25 членов совета из 34: 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., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Галкин С.П., Гончаренко С.Н., Кобылкин С.С., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Федоткин Д.В., Чантурия Е.Л.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Одинцовой Анастасии Александровны.

**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»; 1.6.20 – «Геоинформатика, картография» и 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Одинцовой Анастасии Александровны «Разработка геоинформационного обеспечения для обоснования перспектив освоения нефтегазоносных провинций» (научный руководитель – Татарин Виктор Николаевич, д.т.н., профессор кафедры геологии и маркшейдерского дела НИТУ МИСИС) научной специальности 1.6.20 - «Геоинформатика, картография» (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 Одинцовой А.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»; 1.6.20 – «Геоинформатика, картография» и 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 1.6.20 - «Геоинформатика, картография» (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 18 печатных работах, из которых 7 научных статей в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, имеется 4 свидетельства о регистрации баз данных, 2 - свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 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. Оганесян Армине Сейрановна – д.т.н., профессор кафедры автоматизированного проектирования и дизайна НИТУ МИСИС;

3. Куликова Елена Юрьевна – д.т.н., профессор, заведующая кафедрой экологической и промышленной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

4. Кузьмин Юрий Олегович – д.ф.-м.н., заместитель директора по вопросам прикладной геодинамики и мониторинга ответственных объектов, заведующий лабораторией современной и прикладной геодинамики федерального государственного бюджетного учреждения науки институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта Российской академии наук;

5. Нестеренко Максим Юрьевич – д.г.-м.н., доцент кафедры «Математическое обеспечение информационных систем» федерального государственного бюджетного учреждения науки Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук, г. Москва;

4) назначить дату защиты – 18 сентября 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 24, против – нет, воздержались – нет (в голосовании не участвовала ученый секретарь Самошина М.Е.);

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.

Заместитель председателя  
диссертационного совета НИТУ МИСИС

С.Д. Калошкин

Ученый секретарь  
диссертационного совета НИТУ МИСИС

М.Е. Самошина