

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 28 от 14.04.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

27 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), 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., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Лосева Ильи Владимировича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Эпштейн С.А., представившей заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.6.21 – «Геоэкология» (технические науки); 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» (технические науки) и 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя **Лосева Ильи Владимировича** «Геодинамическое районирование территории строительства подземной исследовательской лаборатории на основе системного анализа геолого-геофизической информации» (научный руководитель: **Коликов Константин Сергеевич**, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Безопасность и экология горного производства» НИТУ МИСИС) научной специальности 1.6.21 – «Геоэкология» (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 Лосева И.В. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 1.6.21 – «Геоэкология» (технические науки); 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» (технические науки) и 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 1.6.21 – «Геоэкология» (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 8 научных статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ, 4 свидетельствах о государственной регистрации программ для ЭВМ, 3 свидетельствах о государственной регистрации баз данных, 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. Батугин Андриан Сергеевич - доктор технических наук, профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства» НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Овчинникова Татьяна Игоревна - доктор технических наук, заведующая кафедрой «Техносферная безопасность» НИТУ МИСИС;

3. Куликова Елена Юрьевна - доктор технических наук, заведующая кафедрой экологической и промышленной безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

4. Конохов Дмитрий Сергеевич - доктор технических наук, руководитель отдела научно-технического сопровождения строительства АО «Мосинжпроект»;

5. Нестеренко Максим Юрьевич - доктор геолого-минералогических наук, заведующий отделом геоэкологии Оренбургского федерального исследовательского центра Уральского отделения РАН;

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 – 24 июня 2025 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 27, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Батугину 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