

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 27 от 10.03.2025

ПРИСУТСТВОВАЛИ 30 членов совета из 37:

30 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Дубровин Е.В., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В..

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Агаркова Кирилла 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 Агаркова Кирилла Владимировича «Трансформация структуры и свойств углей при воздействии отрицательных температур» (научный руководитель: Эпштейн Светлана Абрамовна, доктор технических наук, заведующая НИУИЛ «Физико-химии углей», профессор кафедры безопасности и экологии горного производства) научной специальности 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» (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 Агаркова Кирилла Владимировича 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 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» (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 12 печатных работах, из которых 7 работ в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых 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. Бейлина Наталия Юрьевна - доктор технических наук, ведущий научный сотрудник НИИЛ «Физико-химии углей» НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Дзидзигури Элла Леонтьевна - доктор технических наук, профессор кафедры «Функциональные наносистемы и высокотемпературные материалы» НИТУ МИСИС;

3. Пешнев Борис Владимирович - доктор технических наук, профессор кафедры химии и технологии основного органического синтеза Института тонких химических технологий М.В. Ломоносова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»;

4. Бухаркина Татьяна Владимировна - доктор химических наук, профессор кафедры химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

5. Жеребцов Сергей Игоревич - доктор химических наук, заведующий лабораторией химии органических компонентов углей федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева», г. Кемерово;

4) назначить дату защиты – 13 мая 2025 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Бейлиной Н.Ю. 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