

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 Шадрин А.А. Александровича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Каледину Н.О., представившую заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.4.2- «Электротехнические комплексы и системы» (технические науки); 2.10.3 – «Безопасность труда» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Шадрин А.А. Александровича «Повышение энергоэффективности предприятий угольной отрасли на основе улучшения энерготехнологической результативности производственных процессов» (научный руководитель: Ляхомский Александр Валентинович, доктор технических наук, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ МИСИС) научной специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы» (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 Шадрин А.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.4.2- «Электротехнические комплексы и системы» (технические науки); 2.10.3 – «Безопасность труда» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы» (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 3 научных статьях в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ, имеется 3 свидетельства о государственной регистрации программ 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. Шевырев Юрий Вадимович, доктор технических наук, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Ершов Михаил Сергеевич, доктор технических наук, профессор кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (научный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

3. Сычев Юрий Анатольевич, доктор технических наук, профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;

4. Малафеев Сергей Иванович, доктор технических наук, профессор кафедры вычислительной техники и систем управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»;

5. Бабокин Геннадий Иванович, доктор технических наук, в настоящее время не работает;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет», г. Красноярск;

4) назначить дату защиты – 16 июня 2025 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Шевыреву Ю.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.

Председатель
диссертационного совета НИТУ МИСИС



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ МИСИС



М.Е. Самошина