

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета № 16 от 11.12.2023**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: **22** 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., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

**Повестка дня:**

О приеме к защите докторской диссертации Пичуева Александра Вадимовича.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Калединой Н.О., представившей заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.4.2- «Электротехнические комплексы и системы» и 2.10.3 – «Безопасность труда» о соответствии темы и содержания докторской диссертации соискателя Пичуева Александра Вадимовича «Обоснование методов и средств защитного отключения в подземных электрических сетях горных предприятий» научной специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Пичуева А.В. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.4.2- «Электротехнические комплексы и системы» и 2.10.3 – «Безопасность труда» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.4.2 – «Электротехнические комплексы и системы», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, опубликованы в 49 печатных работах, из которых 10 научных статей в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (1 - в базах Web of Science/Scopus); имеется 1 патент и 7 - свидетельств 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. Бабокин Геннадий Иванович, д.т.н., ведущий эксперт Центра развития передовых компетенций отраслевых лидеров МИСИС – председатель комиссии;

2. Ершов Михаил Сергеевич, д.т.н., профессор кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»;

3. Ключев Роман Владимирович, д.т.н., профессор кафедры электроснабжения промышленных предприятий ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»;

4. Малафеев Сергей Иванович, д.т.н., профессор кафедры вычислительной техники и систем управления ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»;

5. Петроченков Антон Борисович, д.т.н., профессор кафедры микропроцессорных средств автоматизации ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»;

6. Сычев Юрий Анатольевич, д.т.н., профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики Санкт-Петербургского горного университета императрицы Екатерины II;

7. Гуляев Игорь Васильевич, д.т.н., профессор кафедры электроники и нанoeлектроники ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»;

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 – 12.03.2024 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 22, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Бабокину Г.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