

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 37 от 16.03.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 29 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.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., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Гусева Глеба Николаевича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Ляхомского А.В., представившего 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 кандидатской диссертации соискателя Гусева Глеба Николаевича «Обоснование рациональных режимов электротехнических систем с возобновляемыми источниками энергии на основе адаптивного регулирования реактивной мощности» (научный руководитель: Кутепов Антон Григорьевич, кандидат технических наук, и.о. заведующего кафедрой кафедры энергетики и энергоэффективности 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 Гусева Г.Н. 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» (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 6 печатных работах, из которых 3 научные статьи в рецензируемых изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (1 в МБД), имеется 2 патента, 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. Ляхомский Александр Валентинович, д.т.н., профессор кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС – председатель комиссии;

2. Шевырев Юрий Вадимович, д.т.н., профессор кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС;

3. Гуляев Игорь Васильевич, д.т.н., профессор кафедры электроники и нанoeлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»;

4. Малафеев Сергей Иванович, д.т.н., 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. Сычев Юрий Анатольевич, д.т.н., профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет», г. Пермь;

4) назначить дату защиты – 02 июня 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Ляхомскому А.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