

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 13 от 11.09.2023

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **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., 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., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Павлова Николая Владимировича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Каледину Н.О., представившую 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 Павлова Николая Владимировича «Обеспечение баланса мощности в электрической сети нефтегазодобывающего предприятия с объектами распределенной генерации, использующими попутный нефтяной газ», 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 Павлова Н.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 7 печатных работах, из которых 4 работы в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (2 - в базах Web of Science/Scopus); 1 - свидетельство о регистрации программы 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. Ляхомский Александр Валентинович, доктор технических наук, профессор кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС - председатель экспертной комиссии;

2. Шевырев Юрий Вадимович, доктор технических наук, профессор кафедры энергетики и энергоэффективности горной промышленности НИТУ МИСИС;

3. 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»;

4. Сычев Юрий Анатольевич, доктор технических наук, профессор кафедры электроэнергетики и электромеханики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;

5. Гуляев Игорь Васильевич, доктор технических наук, профессор кафедры электроники и наноэлектроники ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет», г. Уфа;

4) назначить дату защиты – 27 ноября 2023 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, 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