

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 27 от 12.04.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 24 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), 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., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Симонян Л.М., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Садридинова Ахлидина Бахридиновича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Ляхомского А.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.05.06 – «Горные машины» и 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Садридинова Ахлидина Бахридиновича «Повышение энергоэффективности горнопроходческих работ угольных шахт на основе обоснования энерготехнологических параметров для управления электропотреблением» научной специальности 05.09.03 – «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 Садридинова А.Б. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.05.06 – «Горные машины» и 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы всего в 16 печатных работах, из них 5 - в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ, 2 - в изданиях, индексируемых международной базой Scopus и 2 свидетельства об официальной 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 - докт. техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Шевырёв Юрий Вадимович – докт. техн. наук, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС»;

3. Бабокин Геннадий Иванович – докт. техн. наук, профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС»;

4. Ершов Михаил Сергеевич – докт. техн. наук, профессор кафедры теоретической электротехники и электрификации нефтяной и газовой промышленности ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

5. Малафеев Сергей Иванович – докт. техн. наук, профессор кафедры вычислительной техники и систем управления ФБГО ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»;

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

4) назначить дату защиты – 15 июня 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 24, 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