

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 1 от 11.04.2022

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **20** членов совета из 31: 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., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Романцев Б.А., Темкин И.О., Толстых Т.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации До Тхань Лича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Ляхомского А.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 2.4.2- «Электротехнические комплексы и системы» и 2.8.10 – «Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях» (недропользование) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя До Тхань Лича «Обоснование способов повышения энергетических показателей системы электроснабжения глиноземного производства в условиях Социалистической Республики Вьетнам» 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 До Тхань Лича к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 2.4.2- «Электротехнические комплексы и системы» и 2.8.10 – «Охрана труда, промышленная безопасность, безопасность в чрезвычайных ситуациях» (недропользование) 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 5 печатных работах, из которых 3 работы - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 1 - в базах Web of Science/Scopus, 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, заведующий кафедрой «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Бабокин Геннадий Иванович - д.т.н., профессор кафедры «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности» НИТУ «МИСиС»;

3. Ершов Михаил Сергеевич – д.т.н., профессор кафедры «Теоретическая электротехника и электрификация нефтяной и газовой промышленности» ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (научный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»;

4. Петроченков Антон Борисович - д.т.н., заведующий кафедрой микропроцессорных средств автоматизации ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»;

5. Сычев Юрий Анатольевич – д.т.н., доцент кафедры электроэнергетики и электромеханики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 22 июня 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 20, 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