

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 4 от 19.09.2022**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: **22** члена 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., 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., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Соловьева Тускула Михайловича

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Эпштейн С.А., представившей заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 1.6.21 – «Геоэкология» (технические науки), 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» (технические науки) и 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Соловьева Тускула Михайловича «Композитные топливные брикеты на основе бурых углей Кангаласского месторождения и древесных отходов» научной специальности 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» (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 Соловьева Т.М. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 1.6.21 – «Геоэкология» (технические науки), 2.5.22 – «Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства» (технические науки) и 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.12 – «Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ» (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 19 печатных работах, из которых 6 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК (4 - в базах Web of Science/Scopus), 1 – патент 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 Эпштейн Светлана Абрамовна - д.т.н., профессор кафедры «Безопасность и экология горного производства, зав. НУИЛ «Физико-химии углей» НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2 Скопинцева Ольга Васильевна - д.т.н., профессор, профессор кафедры «Техносферная безопасность» НИТУ «МИСиС»;

3 Пешнев Борис Владимирович - д.т.н., профессор кафедры технологии нефтехимического синтеза и искусственного жидкого топлива Института Тонких Химических Технологий М.В. Ломоносова;

4 Бухаркина Татьяна Владимировна - д.х.н., профессор кафедры «Химической технологии природных энергоносителей и углеродных материалов» РХТУ им. Д.И. Менделеева;

5 Бейлина Наталия Юрьевна - д.т.н., научный руководитель АО «НИИГрафит».

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБУН Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова РАН, г. Москва;

4) назначить дату защиты – 24 ноября 2022 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Эпштейн С.А. 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