

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 Товмасын Маргарит Арменовны

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Романцева Б.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» и 2.6.4 – «Обработка металлов давлением» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Товмасын Маргарит Арменовны «Совершенствование технологии JCOE на основе комплексного исследования влияния факторов на точность геометрических параметров сварных труб большого диаметра» научной специальности 2.6.4 – «Обработка металлов давлением», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1) принять диссертацию Товмасын Маргарит Арменовны к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 2.5.7 – «Технологии и машины обработки давлением» и 2.6.4 – «Обработка металлов давлением» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.4 – «Обработка металлов давлением», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», опубликованы в 11 печатных работах, из которых 10 работ - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 5 - в базах Scopus, а также 3 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. Романцев Борис Алексеевич – д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Галкин Сергей Павлович – д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

3. Коликов Александр Павлович – д.т.н., профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Шаталов Роман Львович – д.т.н., профессор, профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные материалы» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»;

5. Кобелев Олег Анатольевич – д.т.н., главный специалист ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва;

4) назначить дату защиты – 16 июня 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 20, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Романцеву Б.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