

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета № 31 от 16.09.2021**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: **18** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Белов В.Д., 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., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Фадеева Виктора Александровича

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Зиновьева А.В., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.02.09 – «Технологии и машины обработки давлением» и 05.16.05 – «Обработка металлов давлением» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Фадеева Виктора Александровича «Совершенствование процесса непрерывной валковой формовки на основе исследования контактных условий трубной заготовки с инструментом» научной специальности 05.16.05 – «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 Фадеева Виктора Александровича к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.02.09 – «Технологии и машины обработки давлением» и 05.16.05 – «Обработка металлов давлением» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.05 – «Обработка металлов давлением», 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 в 13 печатных работах, из которых 11 работ - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 5 - в базах Web of Science/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. Романцев Борис Алексеевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Гончарук Александр Васильевич, 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. Сосенушкин Евгений Николаевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры систем пластического деформирования ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН»;

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 – 23 ноября 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 18, 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