

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 32 от 11.10.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **18** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Орлова Дмитрия Александровича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Романцева Б.А., 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 Орлова Дмитрия Александровича «Совершенствование технологии двойной прошивки заготовок на станах винтовой прокатки» 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 Орлова Д.А. 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 9 работ - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 2 - в базах Web of Science, Scopus, а также 4 - 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. Галкин Сергей Павлович – д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

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

3. Самусев Сергей Владимирович – д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Сосенушкин Евгений Николаевич – д.т.н., профессор, профессор кафедры систем пластического деформирования ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»;

5. Юсупов Владимир Сабитович – д.т.н., заведующий лабораторией пластической деформации металлических материалов (№15) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 15 декабря 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 18, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Галкину С.П. 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