

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 Нгуен Зуй Кыонга

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 Нгуен Зуй Кыонга «Моделирование и оптимизация процесса экспандирования при производстве труб большого диаметра» 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 Нгуен Зуй Кыонга 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 6 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ (из которых 2 - 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. Гончарук Александр Васильевич – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Романцев Борис Алексеевич – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

3. Самусев Сергей Владимирович – доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Соломонов Константин Николаевич – доктор технических наук, профессор кафедры социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин ФГБОУ ВО «Филиал Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж»;

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

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 Гончаруку 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