

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 3 от 27.06.2022

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **24** 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., Вознесенский А.С., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Коликов К.С., Кривоножко В.Е., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Толстых Т.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Нгуен Куанга

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 Нгуен Куанга «Исследование и разработка методики расчета износа оправок при раскатке гильз из коррозионностойких сталей» 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 Нгуен Куанга 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 4 печатных работах в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и в базы 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. Романцев Борис Алексеевич – д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Гончарук Александр Васильевич – д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

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

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

5. Соломонов Константин Николаевич – д.т.н., профессор кафедры социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин ФГБОУ ВО «Филиал Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж»;

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 – 13 октября 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 24, 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