

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета № 5 от 17.10.2022**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: **22** 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., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мясков А.В., Романцев Б.А., Темкин И.О., Толстых Т.О.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Чан Ву Куанга.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Зиновьева А.В., 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 Чан Ву Куанга «Экспериментальное исследование механических свойств и влияния технологических смазок при холодной прокатке медных лент на их толщину и энергосиловые параметры процесса» научной специальности 2.5.7 – «Технологии и машины обработки 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 Чан Ву 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 2.5.7 – «Технологии и машины обработки 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 12 печатных работах, из них 7 - в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ (3 - в 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. Зиновьев Александр Васильевич – д.т.н., профессор, ведущий эксперт научного проекта кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

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

3. Горбатьок Сергей Михайлович - д.т.н., профессор кафедры инжиниринга технологического оборудования НИТУ «МИСиС»;

4. Юсупов Владимир Сабитович - д.т.н., заведующий лабораторией пластической деформации металлических материалов (№15) федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН);

5. Мазур Игорь Петрович – д.т.н., заведующий кафедрой обработки металлов давлением федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Липецкий государственный технический университет»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

4) назначить дату защиты – 23.12.2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 22, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Зиновьеву 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