

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 20 от 02.07.2020

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

30 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В, Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Пархоменко Ю.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурия Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Та Динь Суана

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 Та Динь Суана «Исследование и разработка технологического процесса получения прутков мелких сечений из биосовместимых сверхупругих сплавов нового поколения системы Ti-Zr-Nb с применением радиально-сдвиговой прокатки и ротационной ковки» 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 Та Динь Суана 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 4 печатных работах в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ и в базу 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, д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии; специалист в области обработки металлов давлением;

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

3. Белов Николай Александрович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Шаталов Роман Львович, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные технологии» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»;

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 унитарное предприятие «Центральный научно-исследовательский институт черной металлургии им. И.П. Бардина», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 9 ноября 2020 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, 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