

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 Чунг Киена

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 Чунг Киена «Разработка технологии горячей штамповки эндопротезов из титановых сплавов» 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 Чунг Киена 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, из которых 3 - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ 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 - доктор технических наук, профессор, ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Галкин Сергей Павлович - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

3. Горбатько Сергей Михайлович - доктор технических наук, профессор, профессор кафедры инжиниринга технологического оборудования НИТУ «МИСиС»;

4. Кобелев Олег Анатольевич - доктор технических наук, главный специалист ГНЦ РФ АО «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (АО «НПО «ЦНИИТМАШ»);

5. Соломонов Константин Николаевич - доктор технических наук, профессор кафедры социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин в Филиал ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщений в г. Воронеж»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», 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 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