

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

**ВЫПИСКА**

**из протокола заседания Диссертационного совета № 29 от 28.06.2021**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Присутствовали: **29** членов 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., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.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.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Нгуен Суан Хоана

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Нгуен Суан Хоана «Структура и упрочнение штамповой стали с регулируемым аустенитным превращением при эксплуатации» научной специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», 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 Суан Хоана к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», 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 8 печатных работах, из которых 3 - в изданиях, входящих в рекомендуемый 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. Кудря Александр Викторович – д.т.н., профессор, заместитель заведующего кафедрой металловедения и физики НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Глезер Александр Маркович - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры физического материаловедения НИТУ «МИСиС»;

3. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Родионова Ирина Гавриловна – д.т.н., старший научный сотрудник, заместитель директора научного центра физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»;

5. Добаткин Сергей Владимирович - д.т.н., профессор, заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов (№18) Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН.

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

4) назначить дату защиты – 22 сентября 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Кудре 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