

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 11 от 16.09.2019

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

18 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., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Симонян Л.М., Темкин И.О., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Приглашенные члены экспертных советов: д.ф.-м.н. Костишин В.Г., д.т.н. Кудря А.В.

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации Рыклиной Елены Прокопьевны

СЛУШАЛИ

Сообщение д.т.н. Кудрю А.В. (заместителя председателя экспертного совета по специальностям 01.04.07, 05.16.01), представившего заключение совета о соответствии темы и содержания докторской диссертации соискателя Рыклиной Елены Прокопьевны «Новый подход к управлению структурно-фазовым состоянием и характеристиками формовосстановления никелида титана» 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 Рыклиной Елены Прокопьевны 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 94 печатных работах. Из них 28 в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus; 67 в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ (33 статьи + 34 патента), 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, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры металловедения и физики прочности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Ховайло Владимир Васильевич, доктор физико-математических наук, доцент, ведущий научный сотрудник кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

3. Петржик Михаил Иванович, доктор технических наук, ведущий научный сотрудник НУЦ СВС МИСиС-ИСМАН Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

4. Белов Николай Александрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»;

5. Столяров Владимир Владимирович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории узлов трения для экстремальных условий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт машиноведения им. А.А. Благонравова Российской академии наук (ИМАШ РАН);

6. Маркова Галина Викторовна, доктор технических наук, профессор, заведующая кафедрой физики металлов и материаловедения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тульский государственный университет»;

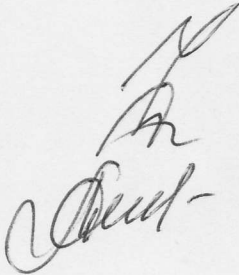
7. Добаткин Сергей Владимирович, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»;

4) назначить дату защиты – 19 декабря 2019 г;

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин

М.Е. Самошина