

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 кандидатской диссертации Мардани Масума

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 кандидатской диссертации соискателя Мардани Масума «Фазовые равновесия в трехкомпонентных системах Fe-PЗМ-С и Fe-PЗМ-{Co, Ni} и термодинамические свойства фаз» 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 Мардани Масумы 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 11 печатных работах. Из них 7 в изданиях, входящих в базы Web of Science, Scopus; 7 в изданиях, входящих в рекомендуемый 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. Профессор, д.ф.-м.н. Бокштейн Борис Самуилович, профессор кафедры физической химии НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

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

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

4. Доцент, д.х.н Успенская Ирина Александровна, профессор кафедры физической химии Химического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова;

5. Д.х.н. Гавричев Константин Сергеевич, заведующий лабораторией термического анализа и калориметрии Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук (ИФТТ РАН).;

4) назначить дату защиты – 19 ноября 2019 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 18, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Бокштейну Б.С. 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»

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»

С.А. Никулин

М.Е. Самошина