

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

**ВЫПИСКА**  
**из протокола заседания Диссертационного совета №04 от 26.11.2018**

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

18 членов совета из 30: Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Каледина Н.О., Калошкин С.Д., Коваленко В.С., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В, Мухин С.И., Никулин С.А., Романцев Б.А., Самошина М.Е., Семин А.Е., Симонян Л.М.

**Повестка дня:**

О приеме к защите кандидатской диссертации Яковцевой Ольги Анатольевны

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки) и 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Яковцевой Ольги Анатольевны «Механизмы сверхпластической деформации в сплавах с разным типом микроструктуры» 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 Яковцевой О.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 - Физика конденсированного состояния (физико-математические науки) и 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, 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 статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, 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.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите. Результаты голосования: за – 18, против – нет, воздержались – нет;

2) утвердить следующий состав экспертной комиссии (согласия членов комиссии получены):

1. Прокошкин Сергей Дмитриевич, д.ф.-м.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., г.н.с. кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

3. Кудря Александр Викторович, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС»;

4. Кайбышев Рустам Оскарович, д.ф.-м.н., руководитель лаборатории механических свойств наноструктурных и жаропрочных материалов Белгородского государственного университета;

5. Добаткин Сергей Владимирович, д.т.н., заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Институт проблем сверхпластичности металлов РАН;

4) назначить дату защиты – 12 февраля 2019 г;

5) поручить председателю экспертной комиссии Прокошкину С.Д. подготовить проект заключения комиссии по диссертации;

6) 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