

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 10 от 24.06.2019

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

25 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурдия Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Мочуговского Андрея Геннадьевича

СЛУШАЛИ:

Сообщение Самошиной М.Е. - ученого секретаря экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», представившую заключение совета о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Мочуговского Андрея Геннадьевича «Особенности распада твердого раствора и сверхпластичность магниевые, легированных цирконием, марганцем и эрбием» 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 Мочуговского Андрея Геннадьевича 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 них 7 в изданиях, входящих в базы Web of Science/Scopus; 8 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. Белов Николай Александрович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

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

3. Капуткина Людмила Михайловна, д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Рохлин Лазарь Леонович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории металловедения цветных и легких металлов (№18) Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук;

5. Захаров Валерий Владимирович, д.т.н., старший научный сотрудник, начальник лаборатории металловедения и технологии алюминиевых сплавов ОАО «Всероссийский институт легких сплавов»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – АО «Композит»;

4) назначить дату защиты – 29 октября 2019 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 25, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Белову Н.А. 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