

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета №01 от 28.06.2018

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

19 членов совета из 30: Батугин А.С., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Калошкин С.Д., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Левашов Е.А., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мухин С.И., Никулин С.А., Ракоч А.Г., Самошина М.Е., Симонян Л.М., Шкундин С.З., Шкуратник В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Мохамеда Иссама Ахмеда Мохамеда

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 **Мохамеда Иссама Ахмеда Мохамеда** «Исследование и разработка композиционных материалов на основе алюминия для применения в транспортном машиностроении» научной специальности 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов (технические науки), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Мохамеда Иссама Ахмеда Мохамеда 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 (технические науки), 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 6 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, как соответствующей профилю совета;

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

1. д.т.н. Белов Николай Александрович (НИТУ «МИСиС») – председатель комиссии;

2. д.т.н. Портной Владимир Кимович (НИТУ «МИСиС»);

3. д.т.н. Мансуров Юлбарсхон Набиевич (НИТУ «МИСиС»);

4. д.т.н. Рохлин Лазарь Леонович (ИМЕТ РАН им. А.А. Байкова);

5. д.т.н. Телешов Виктор Владимирович (ОАО «ВИЛС»).

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – МИРЭА - Российский технологический университет (РТУ МИРЭА);

4) назначить дату защиты – **30 октября 2018 г**;

5) поручить председателю экспертной комиссии Белову Н.А. 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