

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 Авдеенко Евгения Николаевича

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение д.т.н. Тарасова В.П., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Авдеенко Евгения Николаевича «Разработка нового поколения иерархических крупнозернистых твердых сплавов с особо однородной структурой» научной специальности 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

- 1) принять диссертацию Авдеенко Евгения Николаевича к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 25.00.13 – «Обогащение полезных ископаемых» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.06 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы», 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 12 печатных работах, из них 2 в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ и базы WoS и Scopus, 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. Блинков Игорь Викторович, д.т.н., профессор, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Громов Александр Александрович, д.т.н., профессор, главный научный сотрудник Инженерного центра прототипирования высокой сложности «Кинетика» НИТУ «МИСиС»;

3. Еремеева Жанна Владимировна, д.т.н., профессор, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;

4. Ножкина Алла Викторовна, д.т.н., АО «Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента» (АО «ВНИИАЛМАЗ»), научный руководитель лаборатории «Исследование алмазов, синтеза сверхтвердых материалов и оценка соответствия изделий из них», г. Москва;

5. Санин Владимир Николаевич, д.т.н., ФГБУН «Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова» РАН (ИСМАН РАН) г. Черноголовка, заместитель директора;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (СамГТУ, г. Самара);

4) назначить дату защиты – 7 октября 2019 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Блинкову И.В. 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