

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 37 от 16.03.2026

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 29 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Овчинникова Т.И., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Чантурия Е.Л., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Башкирова Евгения Алексеевича.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Левашова Е.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» (технические науки), 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» (технические науки) и 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых» (технические науки) о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Башкирова Евгения Алексеевича «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез керамических материалов на основе атомно-слоистых МАВ-фаз MoAlB и Fe_2AlB_2 » (научный руководитель: Потанин Артём Юрьевич, к.т.н., старший научный сотрудник Научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН) научной специальности 2.6.5 – Порошковая металлургия и композиционные материалы (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 Башкирова Е.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов» (технические науки), 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» (технические науки) и 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых» (технические науки) о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.5 – Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки), а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС опубликованы в 18 публикациях, из них 6 – статьи в журналах, входящих в перечень ВАК и базу данных Scopus, имеется 1 ноу-хау, 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. Штанский Дмитрий Владимирович, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН, директор научно-исследовательского центра «Неорганические наноматериалы», профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС - председатель комиссии;

2. Петржик Михаил Иванович, д.т.н., ведущий научный сотрудник научно-учебного центра самораспространяющегося высокотемпературного синтеза МИСИС-ИСМАН, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;

3. Рогачев Александр Сергеевич, д.ф.-м.н., заведующий лабораторией № 13 «Динамика микрогетерогенных процессов» федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ МИСИС;

4. Курганова Юлия Анатольевна, д.т.н., профессор кафедры материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»;

5. Серов Михаил Михайлович, д.т.н., профессор кафедры «1101 Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет», г. Самара;

4) назначить дату защиты – 26 мая 2026;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 29, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Штанскому Д.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