

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 32 от 11.10.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **18** членов совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), 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., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Хайдарова Бекзода Бахтиёровича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Лилеева А.С., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (металлургия); 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия) и 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Хайдарова Бекзода Бахтиёровича «Исследование влияния способов измельчения и состава добавок на структурные и физико-химические свойства бесклинкерных минеральных вяжущих на основе доменных шлаков» научной специальности 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия), о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Хайдарова Б.Б. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 05.16.08 – «Нанотехнологии и наноматериалы» (металлургия); 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия) и 05.17.03 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.09 – «Материаловедение» (металлургия), 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 18 печатных работах, из которых 10 работ - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, 7 - в базах Web of Science, Scopus и 2 – 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. Дзидзигури Элла Леонтьевна – д.т.н., доцент кафедры функциональный наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Калошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., профессор, директор Института новых материалов и нанотехнологий, директор НОЦ композиционных материалов НИТУ «МИСиС»;

3. Конюхов Юрий Владимирович – д.т.н., доцент кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;

4. Кривобородов Юрий Романович - д.т.н., профессор кафедры химической технологии композиционных и вяжущих материалов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»;

5. Гороховский Александр Владиленович - д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «Химия и химическая технология материалов» Саратовского государственного технического университета им. Ю.А. Гагарина;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), г. Москва;

4) назначить дату защиты – 17 декабря 2021 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 18, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Дзидзигури Э.Л. 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