

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 34 от 20.12.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **24** члена совета из 31: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Эпштейн С.А. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Кривоножко В.Е., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Сдвиженского Павла Александровича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Левашова Е.А., 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 Сдвиженского Павла Александровича «Разработка метода непрерывного контроля химического состава композиционных покрытий в процессе коаксиальной лазерной наплавки» 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 Сдвиженского П.А. 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 14 печатных работах в изданиях из перечня ВАК и входящих в базы Web of Science, 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. Левашов Евгений Александрович - доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС», директор Научно-учебного центра СВС НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Штанский Дмитрий Владимирович - доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник Научно-учебного центра СВС, заведующий НИЛ «Неорганические наноматериалы», профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;

3. Петржик Михаил Иванович – ведущий научный сотрудник Научно-учебного центра СВС, профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;

4. Ножкина Алла Викторовна - доктор технических наук, профессор, научный руководитель лаборатории «Исследование алмазов, синтеза сверхтвердых материалов и оценка соответствия изделий из них» АО «Научно- исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента» (АО «ВНИИАЛМАЗ»);

5. Шляпин Сергей Дмитриевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Материаловедение и технология обработки материалов», «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

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 – 02 марта 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 24, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Левашову Е.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