

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 20 от 02.07.2020

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

30 членов совета из 30: Никулин С.А. (председатель Совета), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Левашов Е.А. (заместитель председателя), Шкуратник В.Л. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Батугин А.С., Белов В.Д., 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, Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Пархоменко Ю.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Симонян Л.М., Сластунов С.В., Тарасов В.П., Темкин И.О., Чантурия Е.Л., Шкундин В.Л., Эпштейн С.А.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Капланского Юрия Юрьевича

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 Капланского Юрия Юрьевича «Получение узкофракционных сферических порошков жаропрочных сплавов на основе алюминид никеля и их применение в технологии селективного лазерного сплавления» 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 Капланского Ю.Ю. 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 8 печатных работах в изданиях, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ, из которых 7 - в изданиях, 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. Блинков Игорь Викторович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС» -председатель комиссии;

2. Громов Александр Александрович, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Инженерного центра прототипирования высокой сложности «Кинетика» НИТУ «МИСиС»;

3. Левина Вера Васильевна, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;

4. Ножкина Алла Викторовна, доктор технических наук, профессор, 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»;

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

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» (СПбПУ, г. Санкт-Петербург);

4) назначить дату защиты – 8 октября 2020 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 30, 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