

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

ВЫПИСКА
из протокола заседания Диссертационного совета № 29 от 28.06.2021

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 29 членов 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., Батугин А.С., 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., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.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.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Летягина Николая Владимировича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Мухина С.И., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Летягина Н.В. «Влияние дополнительного легирования (La, Cu, Mn) на структуру, технологичность и механические свойства композиционных алюмокальциевых сплавов» научной специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Летягина Н.В. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», 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, входящих в рекомендуемый перечень ВАК РФ (13 статей, также входящих в базы Web of Science, Scopus, и 1 патент) 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. Прокошкин Сергей Дмитриевич - д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;

2. Аксенов Андрей Анатольевич - д.т.н., профессор, профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

3. Деев Владислав Борисович - д.т.н., профессор, главный научный сотрудник лаборатории «Ультрамелкозернистые металлические материалы» НИТУ «МИСиС»;

4. Овчинников Виктор Васильевич - д.т.н., профессор, профессор кафедры «Материаловедение» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет»;

5. Пашков Игорь Николаевич - д.т.н., профессор, профессор кафедры «Технологии и системы автоматизированного проектирования металлургических процессов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)».

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет», г. Белгород;

4) назначить дату защиты – 08 октября 2021 г.;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Прокошкину С.Д. 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»

Ученый секретарь

диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин



М.Е. Самошина