

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 20 от 20.05.2024

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: 25 членов совета из 37: Никулин С.А. (председатель), Калошкин С.Д. (заместитель председателя), Самошина М.Е. (ученый секретарь), Агафонов В.В., Белов В.Д., Винников В.А., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Костюхин Ю.Ю., Лилеев А.С., Мухин С.И., Мясков А.В., Овчинникова Т.И., Панкратенко А.Н., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Скопинцева О.В., Темкин И.О., Толстых Т.О., Филин А.Э., Штанский Д.В.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Хрипливец Ирины Андреевны.

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.ф.-м.н. Лилеева А.С., представившего заключение экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.17 – «Материаловедение», 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» и 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Хрипливец Ирины Андреевны «Особенности пластической деформации в объемных металлических стеклах на основе Zr при кручении под высоким квазигидростатическим давлением» научной специальности 2.6.17 - «Материаловедение», о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Хрипливец И.А. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ МИСИС по специальностям 2.6.17 – «Материаловедение», 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии» и 2.6.6 – «Нанотехнологии и наноматериалы» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.17 – «Материаловедение», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ МИСИС, опубликованы в 4 печатных работах, входящих в перечень ВАК РФ, 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. Лилеев Алексей Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физического материаловедения НИТУ МИСИС (председатель комиссии);

2. Ушаков Иван Владимирович, доктор технических наук, заведующий кафедрой физики НИТУ МИСИС;

3. Конюхов Юрий Владимирович, доктор технических наук, профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;

4. Капуткин Дмитрий Ефимович, доктор технических наук, профессор кафедры физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации»;

5. Блантер Михаил Соломонович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры нанoeлектроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет»;

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

4) назначить дату защиты – 10 сентября 2024 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 25, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Лилееву А.С. 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