

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 6 от 14.11.2022

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **21** член 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., 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., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Толстых Т.О.

Повестка дня:

О переносе даты заседания экспертной комиссии по защите диссертации Черногора Алексея Витальевича «Многофункциональные PVD покрытия на основе систем Ti-Cr-Ni-N, Ti-Cr-Mo-Ni-N с полной и ограниченной растворимостью компонентов».

СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря Самошиной М.Е.: в связи с поступившим заявлением от соискателя ученой степени кандидата технических наук Черногора Алексея Витальевича с извещением о невозможности присутствия на заседании экспертной комиссии по защите диссертационной работы «Многофункциональные PVD покрытия на основе систем Ti-Cr-Ni-N, Ti-Cr-Mo-Ni-N с полной и ограниченной растворимостью компонентов», назначенном на 16 ноября 2022, по семейным обстоятельствам и просьбой перенести дату защиты на более поздний срок предлагается перенести дату заседания экспертной комиссии в утвержденном ранее составе (протокол № 3 от 27.06.2022) на 17 мая 2023 года.

ПОСТАНОВИЛИ:

Перенести дату заседания экспертной комиссии по защите кандидатской диссертации Черногора Алексея Витальевича «Многофункциональные PVD покрытия на основе систем Ti-Cr-Ni-N, Ti-Cr-Mo-Ni-N с полной и ограниченной растворимостью компонентов» в утвержденном ранее составе (протокол № 3 от 27.06.2022) на 17 мая 2023 года. Результаты голосования: за – 21, против – нет, воздержались – нет.

Председатель
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



С.А. Никулин

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»



М.Е. Самошина

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 3 от 27.06.2022

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., Батугин А.С., Белов В.Д., Винников В.А., Вознесенский А.С., Гончаренко С.Н., Каледина Н.О., Коликов К.С., Кривоножко В.Е., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Мясков А.В., Ракоч А.Г., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Толстых Т.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите кандидатской диссертации Черногора Алексея Витальевича

СЛУШАЛИ:

Сообщение д.т.н. Левашова Е.А., представившего заключение экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых» о соответствии темы и содержания кандидатской диссертации соискателя Черногора Алексея Витальевича «Многофункциональные PVD покрытия на основе систем Ti-Cr-Ni-N, Ti-Cr-Mo-Ni-N с полной и ограниченной растворимостью компонентов» научной специальности 2.6.5 – «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 Черногора А.В. к защите на основании заключения экспертного совета НИТУ «МИСиС» по специальностям 2.6.2 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов», 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы» и 2.8.9 – «Обогащение полезных ископаемых» о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы», а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п. 2.5 Положения о порядке присуждения ученых степеней в НИТУ «МИСиС», опубликованы в 12 печатных работах, из которых 5 работ - в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ и в базы Web of Science, Scopus, 2 - свидетельства ЭВМ; 1 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. Штанский Дмитрий Владимирович – д.ф.-м.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС», заведующий НИЛ «Неорганические наноматериалы», г.н.с. НУЦ СВС МИСиС – ИСМАН - председатель комиссии;

2. Левашов Евгений Александрович – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий, директор НУЦ СВС МИСиС – ИСМАН НИТУ «МИСиС»;

3. Левина Вера Васильевна – д.т.н., профессор кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;

4. Ножкина Алла Викторовна – д.т.н., профессор, научный руководитель лаборатории №1 «Исследование алмазов, синтеза сверхтвердых материалов и оценки соответствия изделий из них», АО «Научно-исследовательский институт природных, синтетических алмазов и инструмента»;

5. Фоминский Вячеслав Юрьевич – д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник Института лазерных и плазменных технологий ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»;

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», г. Москва;

4) назначить дату защиты – 16 ноября 2022 г;

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

5) поручить председателю экспертной комиссии Штанскому Д.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