

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

ВЫПИСКА

из протокола заседания Диссертационного совета № 7 от 12.12.2022

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **22** 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., Винников В.А., Вознесенский А.С., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Лилеев А.С., Ляхомский А.В., Мельник В.В., Мухин С.И., Панкратенко А.Н., Романцев Б.А., Семин А.Е., Толстых Т.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О переутверждении председателя состава экспертной комиссии по защите докторской диссертации Кирюханцева-Корнеева Ф.В. «Получение многофункциональных ионно-плазменных покрытий с использованием СВС- композиционных материалов»

СЛУШАЛИ:

Сообщение ученого секретаря Самошиной М.Е.: в связи с поступившим заявлением от д.т.н. Громова Александра Александровича с извещением о невозможности участия в качестве председательствующего в заседании экспертной комиссии по защите диссертационной работы Кирюханцева-Корнеева Ф.В. «Получение многофункциональных ионно-плазменных покрытий с использованием СВС- композиционных материалов», назначенной на 20.12.2022 г, по состоянию здоровья предлагается назначить председателем экспертной комиссии Еремееву Жанну Владимировну (д.т.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»), ранее утвержденную в качестве члена комиссии (протокол № 4 от 19.09.2022); Громова А.А. (д.т.н., профессор, заведующий лабораторией «Катализ и переработка углеводов» НИТУ «МИСиС») утвердить в качестве члена комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

назначить председателем экспертной комиссии по защите диссертационной работы Кирюханцева-Корнеева Ф.В. «Получение многофункциональных ионно-плазменных покрытий с использованием СВС- композиционных материалов» д.т.н., профессора кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС» Еремееву Жанну Владимировну; д.т.н., заведующего лабораторией «Катализ и переработка углеводов» НИТУ «МИСиС» Громова Александра Александровича утвердить в качестве члена комиссии. Результаты голосования: за – 22, 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 № 4 от 19.09.2022

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Присутствовали: **22** 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., Галкин В.И., Гончаренко С.Н., Зиновьев А.В., Каледина Н.О., Кожитов Л.В., Коликов К.С., Лилеев А.С., Мельник В.В., Мухин С.И., Романцев Б.А., Семин А.Е., Темкин И.О., Чантурия Е.Л.

Повестка дня:

О приеме к защите докторской диссертации Кирюханцева-Корнеева Филиппа Владимировича

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 докторской диссертации соискателя Кирюханцева-Корнеева Филиппа Владимировича «Получение многофункциональных ионно-плазменных покрытий с использованием СВС- композиционных материалов» 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 Кирюханцева-Корнеева Ф.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 335 печатных работах, 89 работ в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ, из которых 85 - в базах Web of Science/Scopus, 2 – патента и 8 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. Громов Александр Александрович, д.т.н., профессор, заведующий лабораторией «Катализ и переработка углеводородов» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Еремеева Жанна Владимировна, д.т.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС»;

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

4. Ракоч Александр Григорьевич, д.х.н., профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ «МИСиС»;

5. Верещака Алексей Анатольевич, д.т.н., с.н.с., Федеральное государственное автономное учреждение науки Институт конструкторско-технологической информатики Российской академии наук (ИКТИ РАН);

6. Шляпин Сергей Дмитриевич, д.т.н., профессор кафедры «Материаловедение и технология обработки материалов», «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»;

7. Калита Василий Иванович, д.т.н., профессор, зав. лабораторией физикохимии и технологии покрытий, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН).

3) утвердить ведущую организацию (согласие получено) – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН (ИСМАН), г. Черноголовка.

4) назначить дату защиты – 20 декабря 2022 г;

Результаты открытого голосования членов совета по пунктам 1-4: за – 22, против – нет, воздержались – нет;

5) поручить председателю экспертной комиссии Громову А.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»

Ученый секретарь
диссертационного совета НИТУ «МИСиС»




С.А. Никулин

М.Е. Самошина