

Объявление о замене председателя экспертной комиссии Кирюханцева-Корнеева Филиппа Владимировича.

В связи с состоянием здоровья Громова Александра Александровича председателем экспертной комиссии по защите докторской диссертации Кирюханцева-Корнеева Ф. В. «Получение многофункциональных ионно-плазменных покрытий с использованием СВС - композиционных материалов» решением Диссертационного совета от 12.12.2022 (протокол №7) назначена Еремеева Жанна Александровна.

Экспертная комиссия:

1. Еремеева Жанна Владимировна - д.т.н., профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС» - председатель комиссии;
2. Громов Александр Александрович - д.т.н., профессор, заведующий лабораторией «Катализ и переработка углеводов» 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);

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН (ИСМАН), г. Черноголовка.

Защита диссертации состоится «20» декабря 2022 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2.

Кирюханцев-Корнеев Филипп Владимирович

Получение многофункциональных ионно-плазменных покрытий с использованием СВС - композиционных материалов

Диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук

Специальность **2.6.5 – «Порошковая металлургия и композиционные материалы»**

Работа выполнена в научно-учебном центре СВС и на кафедре порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС».

Научный консультант: д.ф.-м.н., главный научный сотрудник НУЦ СВС, заведующий НИЛ «Неорганические наноматериалы», профессор кафедры порошковой металлургии и функциональных покрытий НИТУ «МИСиС» Штанский Дмитрий Владимирович.

Экспертная комиссия:

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);

Ведущее предприятие:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН (ИСМАН), г. Черноголовка.

Защита диссертации состоится «20» декабря 2022 года по адресу 119049, г. Москва, Ленинский проспект, д. 6, стр. 2