



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУКИ
Институт физической химии и электрохимии им. А.Н.Фрумкина
(ИФХЭ РАН)

ПРОТОКОЛ №6

от 03 июня 2021 г.

ЗАСЕДАНИЯ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПО ЗАЩИТЕ ДОКТОРСКИХ
ДИССЕРТАЦИЙ Д 002.259.01 ПРИ ИНСТИТУТЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ И
ЭЛЕКТРОХИМИИ ИМЕНИ А.Н. ФРУМКИНА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ПРИСУТСТВОВАЛИ

доктор физико-математических наук (02.00.04) А.А. Фомкин
Ученый секретарь, к.х.н. (02.00.04) Т.Р. Асламазова
Председатель совета, академик РАН (02.00.04) А.Ю. Цивадзе
Доктор химических наук (05.17.03) Я.Г. Авдеев
Доктор химических наук (05.17.03) Н.Н. Андреев
Доктор химических наук (02.00.04) В.В. Арсланов
Доктор химических наук (02.00.04) А.К. Буряк
Доктор физико-математических наук (02.00.04) М.А. Воротынцев
Доктор химических наук (05.17.03) В.А. Головин
Доктор химических наук (05.17.03) Ю.И. Кузнецов
Доктор химических наук (05.17.03) А.И. Маршаков
Доктор химических наук (02.00.04) А.А. Некрасов
Доктор химических наук (02.00.09) А.В. Пономарев
Доктор химических наук (05.17.03) А.Г. Ракоч
Доктор химических наук (02.00.0) А.А. Ревина
Доктор химических наук (05.17.03) В.А. Сафонов
Доктор химических наук (02.00.04) С.Л. Селектор
Доктор физико-математических наук (02.00.04) Д.Л. Тытик
Доктор физико-математических наук (02.00.04) А.Н. Ходан
Доктор химических наук (02.00.09) В.П. Шилов.
Доктор химических наук (02.00.09) А.А. Ширяев

Повестка: защита диссертации аспиранта физико-химических основ ингибирования коррозии металлов ИФХЭ РАН Чугунова Д.М. «МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ КОМПЛЕКСАМИ ФОСФОНОВЫХ КИСЛОТ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ЕЕ ПАССИВАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ИНГИБИТОРАМИ», представленная на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии.

Научный руководитель – доктор химических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории физико-химических основ ингибирования коррозии металлов ИФХЭ РАН Кузнецов Юрий Игоревич.

Ученый секретарь сообщил о предварительной экспертизе диссертации на заседании секции Ученого совета Института «Химическое сопротивление материалов, защита металлов и других материалов от коррозии и окисления» протокол №1 от 26.01.2021, где получила положительную оценку и была рекомендована к защите на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (химические науки).

Слушали: доклад Чугунова Д.О.

Диссертационная работа Чугунова Д.М. является завершенной научно-исследовательской работой, в которой решена модификация поверхности низкоуглеродистой стали комплексами фосфоновых кислот для усиления ее пассивации органическими ингибиторами, соответствует специальности 05.17.03 – Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (химические науки).