

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 2 Год: 2022

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

**ОСОБЕННОСТИ КОРРОЗИИ И ИНГИБИТОРНОЙ ЗАЩИТЫ СТАЛЕЙ В РАСТВОРАХ
КИСЛОТ, СОДЕРЖАЩИХ СОЛИ. ОБЗОР** 1-27
Авдеев Я.Г., Панова А.В., Андреева Т.Э.

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

**АДСОРБЦИЯ КИСЛОГО ФУКСИНА И ИНГИБИРОВАНИЕ ИМ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ В
НЕЙТРАЛЬНЫХ И СЛАБОЩЕЛОЧНЫХ ВОДНЫХ РАСТВОРАХ** 28-36
Кузнецов Ю.И., Агафонкина М.О., Графов О.Ю., Андреева Н.П.

**ПРОИЗВОДНЫЕ ПЕРХЛОРАТА ПИРИЛИЯ И БЕРБЕРИНА КАК ИНГИБИТОРЫ
СОЛЯНОКИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ СТАЛИ** 37-42
Бережная А.Г., Чернявина В.В., Кроткий И.И.

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

**МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И КОРРОЗИОННО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ
МНОГОСЛОЙНЫХ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ NI-P И W-C, ПОЛУЧАЕМЫХ МЕТОДАМИ
ХИМИКО-КАТАЛИТИЧЕСКОЙ МЕТАЛЛИЗАЦИИ И ХИМИЧЕСКОГО ГАЗОФАЗНОГО
ОСАЖДЕНИЯ. Ч. 2. КОРРОЗИОННО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ПОКРЫТИЙ** 43-48
Душик В.В., Левдикова К.С., Шапоренков А.А., Крутских В.М., Рыбкина Т.В., Гладких Н.А.