

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 12 Год: 2021

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

НЕКОТОРЫЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ И КИНЕТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СИСТЕМЫ H_2SO_4 - H_3PO_4 - H_2O - $Fe(III)$

1-9

Авдеев Я.Г., Андреева Т.Э., Панова А.В.

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

ИССЛЕДОВАНИЕ СИНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА КОНТАКТНЫХ ИНГИБИТОРОВ АНОДНОГО И КАТОДНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗАЩИТЕ СТАЛИ ОТ КОРРОЗИИ

10-14

Гайдар С.М., Коноплев В.Е., Петровский Д.И., Посулько И.А., Пикина А.М.

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. 1. СТРУКТУРА И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ

15-21

Душик В.В., Рубан Е.А., Шапоренков А.А., Дровосеков А.Б., Рожанский Н.В., Гладких Н.А.

ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ АНОДНО-ОКСИДНЫХ ПОКРЫТИЙ ПРИ НАТУРНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ В ТЕЧЕНИЕ ГОДА

22-32

Антипов В.В., Медведев И.М., Кутырев А.Е., Волков И.А.

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ПЛАТИНОВОЙ ПОДЛОЖКЕ ПРИ ЭКСПОЗИЦИИ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ

33-45

Головин В.А., Добриян С.А.