

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 4 Год: 2022

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ

СВОЙСТВА ПОЛИФОСФАТОВ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОРРОЗИИ МАТЕРИАЛОВ ТЕПЛООБМЕННИКОВ	1-8
<i>Никитасари А., Сунджоно, Приётомо Г., Рояни А.</i>	
ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ	
СУПЕРГИДРОФОБНЫЕ ПОКРЫТИЯ ФОСФОНОВЫХ КИСЛОТ, СФОРМИРОВАННЫЕ НА ПОВЕРХНОСТИ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА Д16 ДЛЯ ЕГО ЗАЩИТЫ ОТ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ	9-16
<i>Семилетов А.М., Куделина А.А., Кузнецов Ю.И.</i>	
ИМИДАЗОЛИНЫ КАК ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ СТАЛИ В НЕЙТРАЛЬНЫХ СРЕДАХ	17-25
<i>Бережная А.Г., Чернявина В.В., Худолева Е.С., Литвинчук Я.А.</i>	
ИНГИБИРОВАНИЕ КОРРОЗИИ ЖЕЛЕЗА АРМКО САПОНИНОМ В 1 М РАСТВОРЕ HCL: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	26-35
<i>Шахин М., Билгич С., Гесе Г.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ГАЛЬВАНОТЕРМИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ СИСТЕМЫ ЦИНК-МЕДЬ-ОЛОВО С ВЫСОКОЙ ЗАЩИТНОЙ СПОСОБНОСТЬЮ НА ДЕТАЛЯХ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ	36-48
<i>Закирова Л.И., Никифоров А.А., Мовенко Д.А., Лаптев А.Б.</i>	