

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 3 Год: 2022

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ГРУНТОВОК (ОБЗОР)

Коврижкина Н.А., Емельянов В.В., Кузнецова В.А., Марченко С.А.

1-9

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

АНОДНОЕ ПОВЕДЕНИЕ ЖЕЛЕЗО-АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АЖ2.18, ЛЕГИРОВАННОГО ЦЕРИЕМ, ПРАЗЕОДИМОМ И НЕОДИМОМ, В ВОДНОМ РАСТВОРЕ NaCl

Ганиев И.Н., Эсанов Н.Р., Хакимов А.Х., Умарова Т.М.

10-15

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

ВЛИЯНИЕ КАТИОНОВ Fe(II) И Fe(III) НА КОРРОЗИЮ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В СМЕСИ СОЛЯНОЙ И ФОСФОРНОЙ КИСЛОТ, СОДЕРЖАЩЕЙ КОМПОЗИЦИОННЫЕ ИНГИБИТОРЫ НА ОСНОВЕ ИФХАН-92

Авдеев Я.Г., Панова А.В., Андреева Т.Э., Кузнецов Ю.И.

16-27

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ДИФфуЗИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ КИСЛОТ В ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ. МОДЕЛЬ ДИФфуЗИИ ФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

Головин В.А., Ильин А.Б., Алиев А.Д.

28-41

КОНТРОЛЬ СТЕПЕНИ ОТВЕРЖДЕНИЯ ЭПОКСИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ

Латышев А.В., Запевалов Д.Н., Савостина Н.И.

42-48