

## КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"  
(Москва)

Номер: 7 Год: 2021

### ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ КОРРОЗИИ И ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЫ ДЛЯ УСЛОВИЙ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ПРИСУТСТВИИ CO<sub>2</sub>** 1-10  
*Вагапов Р.К.*

### ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

**АДСОРБЦИЯ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ПРОИЗВОДНЫХ 1,2,4-ТРИАЗОЛА НА ЦИНКЕ В НЕЙТРАЛЬНОМ ХЛОРИДНОМ РАСТВОРЕ** 11-18  
*Агафонкина М.О., Кузнецов Ю.И., Андреева Н.П.*

**АДСОРБЦИЯ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА РЯДА ПРОИЗВОДНЫХ ТИАЗОЛА И ТИАДИАЗОЛА НА МАЛОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В РАСТВОРЕ СОЛЯНОЙ КИСЛОТЫ** 19-26  
*Плотникова М.Д., Шеин А.Б., Рубцов А.Е.*

**ФОРМИРОВАНИЕ СУПЕРГИДРОФОБНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ПОВЕРХНОСТИ МАГНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ** 27-35  
*Лучкина В.А., Минькин М.С., Кузнецов Ю.И.*

### ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

**УЛЬТРАТОНКИЕ КОНВЕРСИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ НА АЛЮМИНИЕВОМ СПЛАВЕ АМГЗ. Ч. II. МОДИФИКАЦИЯ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В КАЧЕСТВЕ ПРАЙМЕРА ПОД ПОРОШКОВУЮ КРАСКУ** 36-41  
*Кузенков Ю.А., Олейник С.В., Нырков Н.П., Архипушкин И.А.*

**МЕДНЕНИЕ ИЗ ЛАКТАТНОГО ЭЛЕКТРОЛИТА** 42-48  
*Киреев С.Ю., Анопин К.Д.*