

## **КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА**

ООО "Наука и технологии"  
(Москва)

Номер: **1** Год: **2021**

### **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ**

**МОДЕЛИ ПРОГНОЗА ПЕРВОГОДОВЫХ КОРРОЗИОННЫХ ПОТЕРЬ СТАНДАРТНЫХ МЕТАЛЛОВ ДЛЯ ТЕРРИТОРИЙ С ПРИМОРСКОЙ АТМОСФЕРОЙ** 1-19  
*Панченко Ю.М., Маршаков А.И., Николаева Л.А., Игонин Т.Н.*

### **ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ**

**АНАЛИЗ АДСОРБЦИИ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В МОДЕЛЬНЫХ ПЛАСТОВЫХ ВОДАХ ПОСРЕДСТВОМ ПОЛИЛОГАРИФМИЧЕСКОЙ ИЗОТЕРМЫ** 20-26  
*Цыганкова Л.Е., Альшика Н., Вигдорович М.В., Зарапина И.В.*

**СМЕСЕВЫЕ ИНГИБИТОРЫ. ВЗАИМНОЕ ВЛИЯНИЕ КОМПОНЕНТОВ** 27-32  
*Лучкин А.Ю., Гончарова О.А., Андреев Н.Н.*

**ЗАЩИТА МЕДИ И ЕЕ СПЛАВА МНЖ 5-1 НАТРИЕВЫМИ СОЛЯМИ МАЛОНОВОЙ И ЭТИЛМАЛОНОВОЙ КИСЛОТ В НЕЙТРАЛЬНОМ ХЛОРИДНОМ РАСТВОРЕ** 33-41  
*Андреева Н.П., Кузнецов И.А., Кузнецов Ю.И., Агафонкина М.О.*

### **ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ**

**ВЛИЯНИЕ ХЛОРИДОВ НА АТМОСФЕРНУЮ КОРРОЗИЮ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АМГЗ С БЕСХРОМАТНЫМИ КОНВЕРСИОННЫМИ ПОКРЫТИЯМИ В УСЛОВИЯХ ТРОПИЧЕСКОГО КЛИМАТА** 42-48  
*Кузенков Ю.А., Олейник С.В., Нгуен Вьет Тхань, Фан Ба Ты, Нгуен Чи Кыонг, Филичев Н.Л., Карпов В.А.*