

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"

(Москва)

Номер: **6** Год: **2021**

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

ВЛИЯНИЕ ЗНАКОПЕРЕМЕННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ НА ЛОКАЛЬНУЮ КОРРОЗИЮ ТРУБНОЙ СТАЛИ X70 В РАСТВОРАХ С PH, БЛИЗКИМ К НЕЙТРАЛЬНОМУ 1-13
Рыбкина А.А., Гладких Н.А., Маршаков А.И.

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

ВЛИЯНИЕ ФЕНИЛТЕТРАЗОЛА И ЕГО ПРОИЗВОДНЫХ НА КОРРОЗИЮ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В КИСЛОМ РАСТВОРЕ 14-19
Махмуд А.А., Мохаммед М., Султан М.А.

СМЕСЕВЫЕ КАМЕРНЫЕ ИНГИБИТОРЫ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КОМПОНЕНТОВ 20-29
Лучкин А.Ю., Цветкова И.В., Гончарова О.А., Андреев Н.Н.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ И СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ФОСФАТОВ 30-37
Бурганов Р.Т., Гильмуллина А.Р., Коврижных Е.А.

АМИНОТРИМЕТИЛЕНФОСФОНОВАЯ КИСЛОТА И ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ КАК ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В 3,5%-НОМ РАСТВОРЕ NaCl 38-47
Ивушич Ф., Алар В., Отмачич Джуркович Х.