

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: **5** Год: **2022**

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

ВЛИЯНИЕ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА СКОРОСТЬ РАСТВОРЕНИЯ СТАЛИ В ХЛОРИДНОМ РАСТВОРЕ, СОДЕРЖАЩЕМ ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

1-14

Маршаков А.И., Ненашева Т.А., Мизитов К.В.

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

ГИДРОФОБНЫЕ И ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА СИЛОКСАНОВЫХ ПЛЕНОК, СФОРМИРОВАННЫХ НА ПОВЕРХНОСТИ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА АД31

15-25

Семилетов А.М., Кузнецов Ю.И.

НОВЫЕ ИНГИБИТОРЫ ХЛОРИДНОЙ КОРРОЗИИ МЕДИ КЛАССА [1,2,4]ТРИАЗОЛО[1,5-А]ПИРИМИДИН-7-ОНОВ

26-40

Кружилин А.А., Ляпун Д.В., Шевцов Д.С., Козадеров О.А., Потапов А.Ю., Зарцын И.Д., Прабхакар Ч., Шихалиев Х.С.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ КАМЕРНОЙ ЗАЩИТЕ МЕТАЛЛОВ

41-47

Макарова О.С., Цветкова И.В., Судоргин Д.М., Лучкин А.Ю., Гончарова О.А., Андреев Н.Н.