

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 4 Год: 2021

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

**ТРИАЗОЛЫ - КЛАСС МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ. ОБЗОР.
Ч. IV. МАГНИЕВЫЕ СПЛАВЫ** 1-15
Кузнецов Ю. И.

**КОРРОЗИОННАЯ АГРЕССИВНОСТЬ ТРОПИЧЕСКОЙ АТМОСФЕРЫ ОСТРОВА КУБА.
ОБЗОР** 16-25
Дасковский М. И., Шеин Е. А., Севастьянов Д. В., Дориомедов М. С., Усагава Э., Авиллейра Г. П., Батиста М. Г.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ НИКЕЛЯ В
ЩЕЛОЧНОЙ СРЕДЕ** 26-32
Корниенко Л. П., Касаткин В. Э., Щербаков А. И., Коростелева И. Г., Касаткина И. В., Дорофеева В. Н.

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ

КОРРОЗИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ОБЗОР 33-43
Ратиш Р. Дж., Прабха С. С., Дороти Р., Янкурани С., Ражендран С., Сингх Г., Кумаран С. С.

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

**ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ОКСИДИРОВАНИЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ В НИТРАТНЫХ
РАСТВОРАХ** 44-48
Вершок Д. Б., Тимофеева В. А., Мисуркин П. И., Тимашев С. Ф., Кузнецов Ю. И.