

## **ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ**

<b>Маршаков А.И., Ненашева Т.А.</b> Влияние переменного тока на скорость растворения углеродистой стали в хлоридном электролите. Ч. 1. Условия свободной коррозии .....	1
---	---

## **ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ**

<b>Клевцов Г.В., Мурашкин М.Ю., Кушнаренко В.М., Клевцова Н.А., Мерсон Е.Д., Белов П.А., Пигалева И.Н., Валиев Р.З.</b> Исследование скорости и механизмов коррозии алюминиевого сплава после интенсивной пластической деформации кручением .....	12
<b>Шпанько С.П., Бурлов А.С.</b> Влияние концентрации аниона брома на изменение потенциалов коррозии некоторых металлов в растворе кислоты.....	20

## **ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ**

<b>Вигдорович В.И., Цыганкова Л.Е., Шель Н.В., Есина М.Н., Князева Л.Г., Таныгина Е.Д., Болдырев А.В., Чирков Ю.А., Бернацкий П.Н.</b> Защитная эффективность ингибиторов серии «ИНКОРГАЗ» при коррозии углеродистой стали применительно к условиям нефтедобычи.....	26
<b>Авдеев Я.Г., Фролова Л.В., Кузнецов Д.С.</b> Защита хромоникелевой стали от наводороживания в растворе серной кислоты производным триазола.....	36
<b>Макарычев Ю.Б., Архипушкин И.А., Шихалиев Х.С., Казанский Л.П.</b> Формирование некоторыми азолами защитных нанослоев на поверхности цинка из водных растворов. Ч. 2 .....	43