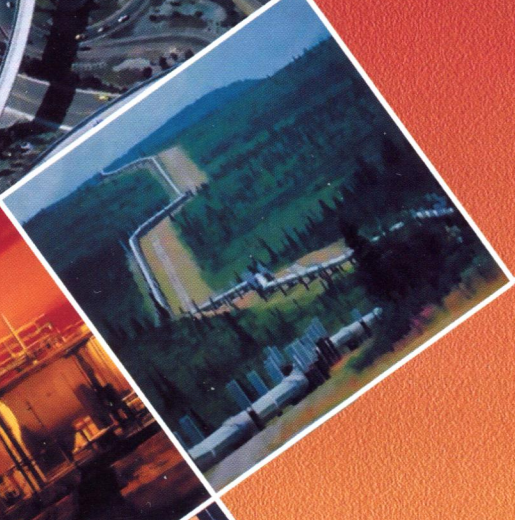
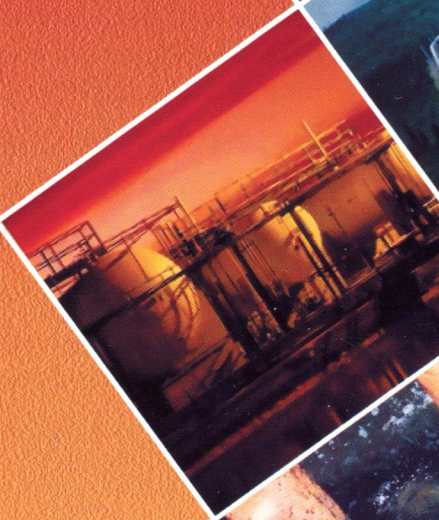
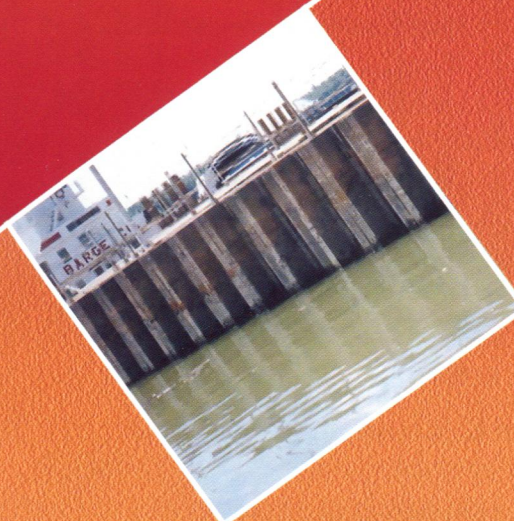


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

КОРРОЗИЯ: Материалы, защита

12
2015



КОРРОЗИЯ: материалы, защита

12
2015

Издается с июля 2003 г.

Рекомендован ВАК для публикации результатов диссертаций на соискание степеней кандидата и доктора наук по специальности «Технологии электрохимических процессов и защита от коррозии».

С 2007 г. журнал переводится на английский язык и выпускается издательством «Pleiades Publishing, Ltd» как приложение к журналу «Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces», распространение которого осуществляет издательство «Springer».

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

- Тюрин А.Г.**, Николайчук П.А., Канатъева И.И. Термодинамика химической и электрохимической устойчивости сплавов системы Fe—Ge..... 1
- Морозова Г.И.**, Лукина Е.А. Влияние водорода на фазовый состав и коррозию магниевых сплавов 10

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ

- Телегли Ж.**, Бечнер Ж. Применение N-замещенных аминокислот в качестве многофункциональных добавок для охлаждающей воды. Ч. 1. N-Гидрокси-метиламинокислоты..... 15
- Ахмедзянов М.В.**, Овсепян С.В., Расторгуева О.И., Давыдова Е.А. Влияние легирующих элементов на жаростойкость деформируемых Ni—Co сплавов с нитридным упрочнением..... 21

КОНВЕРСИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

- Кузенков Ю.А.**, Олейник С.В., Казанский Л.П. Защитные субмикронные покрытия на сплаве АМг-3 26

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ

- Шилин С.О.**, Гарифутдинов М.К., Хасанова Д.И. Определение фунгицидных свойств нового неокисляющего биоцида ОПЦ-600... 33

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И КОРРОЗИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

- Семеньчев В.В.**, Салахова Р.К. Склерометрия как метод оценки интенсивности межкристаллитной коррозии 37

ИНФОРМАЦИЯ

- Промышленные выставки и конференции в 2016 г. 42
- Указатель статей, опубликованных в журнале «Коррозия: материалы, защита» в 2015 г. 45