

КОРРОЗИЯ: материалы, защита

3
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».

Главный редактор
академик РАН А.Ю. ЦИВАДЗЕ
Заместитель главного редактора
7674702J

Коррозия: материалы,
защита

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

Семеньчев В.В. Коррозионная стойкость образцов сплава 1201 в морских субтропиках.....1

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ

Михайлюк А.И., Корниенко Л.П., Володина Г.Ф., Чернышев В.В., Пуряева Т.П. Исследование возможности получения малорастворимых анодов электроискровым легированием поверхности титана и сталей.....6

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

Кузнецов Ю.И. Прогресс в науке об ингибиторах коррозии.....12

КОНВЕРСИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

Виноградов С.С., Губенкова О.А., Мамонтова Н.Н., Никифоров А.А., Балахонов С.В. Свойства модифицированного цинкового покрытия.....24

Абрашов А.А., Григорян Н.С., Ваграмян Т.А., Мешалкин В.П., Котельникова А.В., Грибанова А.А. Защитные адгезионные оксидно-циркониевые покрытия.....31

КОРРОЗИЯ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

Синани И.Л., Бушуев В.М. Герметичность композита типа «Углекон» в нормальных условиях и условиях термических нагрузок.....36

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И КОРРОЗИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

Головин В.А., Печников Н.В., Капранов С.Б., Давиденко Н.Н., Немытова А.М., Бачинский П.Д., Трёмбовлер В.А. Применение вихретокового метода для исследования локальной коррозии теплообменных трубок и накипеобразования на стенках.....39

Ответственный секретарь

канд. хим наук

НКИНА

Материалы журнала в любой форме
затемнены.

Информация и реклама ответственность
модель.

адрес: 105425, Москва,
Лейбульвар, д. 14, корп. 1.
mailto:admin@nait.ru
http://www.nait.ru
телефон: (499) 164-47-74,
факс: (499) 748-21-01

