

КОРРОЗИЯ: материалы, защита

4
2014

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

7657628J

Коррозия: материалы,
защита

14

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

- Гройсман А.** Коррозионное образование в нефтяной и газовой промышленности: опыт и взгляд в будущее 1
- Маршаков А.И., Ненашева Т.А.** Образование коррозионных дефектов при катодной поляризации трубной стали X70 14

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

- Антоногианнакис Э., Тзагкараки Е., Демадис К.** Использование пилотной системы теплообменник—градирня для оценки эффективности ингибиторов минеральных отложений 25

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

- Архипов В.Е., Дубравина А.А., Лондарский А.Ф., Москвитин Г.В., Пугачев М.С., Хрущев М.М.** Коррозионные свойства покрытий, нанесенных газодинамическим напылением 33

КОНВЕРСИОННЫЕ ПОКРЫТИЯ

- Вершок Д.Б., Орлов Д.Н., Ионов Ю.А., Сорокина О.В., Кузнецов Ю.И.** Двухстадийное оксидирование стали в нитратных растворах 39

ПОЛИМЕРНЫЕ И ЛАКОКРАСОЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ

- Козлова А.А., Кондрашов Э.К., Деев И.С.** Защитные свойства лакокрасочных покрытий на основе фторсодержащего пленкообразующего 43

ШЕИН А.Б., д-р хим. наук, проф.
ЩЕРБАКОВ А.И., д-р хим. наук

Ответственный секретарь

наук
НОВ

материалов журнала в любой форме
плательна.

формации и рекламы ответственность
модатели.

издательства: 107076, Москва,
ромынский пер., 4
mail: admin@nait.ru
http://www.nait.ru
т/ф: 164-47-74, (499) 269-20-40
редакции: (499) 268-39-23
e-mail: sokol@nait.ru

© ООО «Наука и технологии», 2014

