

ISSN 1684-2499

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ
«ТЕХНОЛОГИЯ МЕТАЛЛОВ»

КОРРОЗИЯ: ЗАЩИТА, МАТЕРИАЛЫ

16
2024

Коррозия: защита, материалы

16.2024

Приложение к журналу «Технология металлов»

рецензируемый, научно-технический, производственный
и учебно-методический журнал

издается с 2023 г.

Журнал содержит информацию о новейших достижениях коррозионной науки и методах борьбы с коррозией в атомной, авиационной, автомобильной, машиностроительной, металлургической, нефтегазодобывающей, нефтехимической и других отраслях промышленности, в энергетике, строительстве, коммунальном хозяйстве, на железнодорожном и морском транспорте и т.д.

Журнал селективно переводится на английский язык в журнале *Steel in Translation*, входящем во многие международные реферативные базы данных систем цитирования, в том числе *Scopus*

Главный редактор
академик РАН Рудской А.И.

Зам. главного редактора
Баурова Н.И., д-р техн. наук, проф.

Ответственный секретарь
Малышева Г.В., д-р техн. наук

Редакционная коллегия:
Абраимов Н.В., д-р техн. наук
Войтович В.А., канд. техн. наук
Галиновский А.Л., д-р техн. наук
Елшина Л.И., канд. техн. наук
Ковалевский М.А., канд. экон. наук
Курганова Ю.А., д-р техн. наук
Логунов А.В., д-р техн. наук
Сергеевичев А.В., д-р техн. наук
Цыганкова Л.Е., д-р хим. наук

Руководители регионов
Санкт-Петербург
Чуппина С.В., д-р хим. наук
Татарстан (Казань)
Стоянов О.В., д-р техн. наук
Якутия
Григорьев Т.В., д-р техн. наук
Брянск
Михальченков А.М., д-р техн. наук
Пенза
Скрябин В.А., д-р техн. наук
Республика Мордовия
Сенин П.В., д-р техн. наук

Адрес для почтовых отправлений:
105215, г. Москва, 9-я Парковая ул., д. 60,
ООО «Наука и технологии».

Тел. редакции: +7(495)988-98-67,
+7(495)988-98-65
E-mail: admin@nait.ru, korhimk@nait.ru
<http://www.nait.ru>

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ КОРРОЗИИ

Иванкин А. Н., Олиференко Г.Л. Вопросы коррозии оборудования на предприятиях химической переработки древесного сырья.
Обзор 1

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОРРОЗИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

**Грибанова А.К., Вагапов Р.К.,
Олиференко Г.Л.** Сравнительное исследование эффективности природного и промышленных ингибиторов в условиях углекислотной коррозии..... 14

**Червякова О.П., Болотова Е.А.,
Сакаян Д.И., Хохлачев Н.С., Семенова В.А.,
Неретин Д.А., Теребнев А.В.,**

Кашковский Р.В. Оценка бактериального заражения технологических сред и трубопроводов коррозионно-опасными микроорганизмами на объектах добычи и подготовки газа 21

ИНФОРМАЦИЯ

Отвечаем на вопросы читателей 32