



ключевые слова

< Вернуться к результатам | < Назад 3 из 5 Далее >

Химикаты и регистрационные номера CAS

Скачать Печать Сохранить в PDF Сохранить в список Создать библиографию

Тип документа

Статья

Тип источника

Журнал

ISSN

1068820X

DOI

10.1023/A:1020193303316

CODEN

MSCIE

Язык оригинала

English

Смотреть меньше ^

Materials Science • Том 38, Выпуск 1, Страницы 132 - 135 • January 2002

Evaluation of the corrosion resistance of pipes made of carbon low-alloy steels

Chernov V.Yu.

Сохранить всех в список авторов

^a Mykolaiv State Agricultural Academy, Mykolaiv, Ukraine

2 40th percentile
Цитаты в Scopus

11
Количество просмотров ? ↗

Просмотреть все параметры >

Опции полного текста v Экспорт v

Включенные в указатель ключевые слова ^

Термины по лекарственным средствам Emtree

alloy; carbon; steel

Медицинские термины Emtree

article; color; corrosion; electrostimulation; heat treatment; hysteresis; pipeline; polarization

Химикаты и регистрационные номера CAS ^

carbon

7440-44-0

steel

12597-69-2

Параметры ^

Показатели Scopus

2 40-й процентиль
Цитаты в Scopus

Количество просмотров ?

Последнее обновление 19 Январь 2023

11
Количество просмотров 2015-2024

Другие параметры >

Chernov, V.Yu.; Mykolaiv State Agricultural Academy, Ukraine

© Copyright 2008 Elsevier B.V., All rights reserved.

< Вернуться к результатам | < Назад 3 из 5 Далее >

^ Верх страницы

Цитирования в 2 документах

Corrosion inhibition of low-alloy carbon steel by gum Arabic and zinc acetate in neutral chloride-containing environment

Danyliak, M.-O.M., Zin, I.M., Korniy, S.A. (2024) Journal of Industrial and Engineering Chemistry

Sodium Citrate as an Environmentally Friendly Corrosion Inhibitor of Steel in a Neutral Environment

Danyliak, M.O., Zin, I., Rizun, Y. (2022) International Journal of Corrosion

Просмотреть все 2 цитирующих документов

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Задать оповещение о цитировании >

Связанные документы

Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:

Автор > Ключевые слова >

О системе Scopus

Что такое Scopus

Содержание

Блог Scopus

Интерфейсы API Scopus

Вопросы конфиденциальности

Язык

Switch to English

日本語版を表示する

查看简体中文版本

查看繁體中文版本

Служба поддержки

Помощь

Обучающие материалы

Связь с нами