

[ключевые слова](#)[Вернуться к результатам](#) [Назад](#) 2 из 2[номера CAS](#)[Скачать](#) [Печать](#) [Сохранить в PDF](#) [Сохранить в список](#) [Создать библиографию](#)[Параметры](#)[Chemical and Petroleum Engineering](#) • Том 40, Выпуск 5-6, Страницы 307 - 309 • Май 2004

## Welding nonrotating joints in petroleum pipelines

Makarenko V.D.<sup>a</sup>; Shatilo S.P.<sup>a</sup>; Makarenko I.O.<sup>a</sup>; Chernov Vu.Y.<sup>b</sup>; Murav'Ev K.A.<sup>c</sup>; Kalyanov A.I.<sup>c</sup>[Сохранить всех в список авторов](#)<sup>a</sup> Nizhnevartovsk Branch, Tyumen State Univ. of Oil and Gas, Russian Federation<sup>b</sup> Nikolaev State Univ. of Agriculture, Ukraine<sup>c</sup> Surgut Branch, Tyumen State Univ. of Oil and Gas, Russian Federation**2** 38th percentile  
Цитаты в Scopus**17**  
Количество просмотров [👁️](#)[Просмотреть все параметры](#) >[Опции полного текста](#) [Экспорт](#) [Экспорт](#)[Включенные в указатель  
ключевые слова](#)[Химикаты и регистрационные  
номера CAS](#)[Параметры](#)[Включенные в указатель ключевые слова](#) [^](#)**Термины по лекарственным средствам Emtree**  
petroleum**Медицинские термины Emtree**

article; climate; corrosion; crystallization; ecology; electrode; flow rate; pipeline; temperature; tensile strength; velocity; welding

[Химикаты и регистрационные номера CAS](#) [^](#)**petroleum**

8002-05-9

[Параметры](#) [^](#)

Показатели Scopus

**2** 38-й процентиль  
Цитаты в ScopusКоличество просмотров [👁️](#)*Последнее обновление 19 Январь 2023***17**

Количество просмотров 2015-2024

[Другие параметры](#) >[Параметры PlumX](#) [?](#)

Цитирования

**2**

Citation Indexes

[Просмотреть подробные сведения PlumX](#) >[Пристатейные ссылки \(3\)](#)[Просмотреть в формате результатов поиска](#) > Все [Экспорт](#) [Печать](#) [Электронная почта](#) [Сохранить в PDF](#) [Создать библиографию](#) 1 Shmeleva, I.A., Tarlinskii, V.D., Sheinkin, M.Z. (1990) *Welding Work in Pipeline Construction [in Russian]* Nedra, Moscow 2 Shmeleva, I.A., Sheinkin, M.Z., Mikhailov, I.V. (1986) *Arc Welding of Steel Pipeline Constructions [in Russian]* Mashinostroenie, Moscow 3 Pokhodnya, I.K., Sheinkin, M.Z., Shlepakov, V.N. (1987) *Arc Welding of Nonrotating Joints in Major Pipelines [in Russian]* Nedra, Moscow[👤](#) Nizhnevartovsk Branch, Tyumen State Univ. of Oil and Gas, Russian Federation

© Copyright 2012 Elsevier B.V., All rights reserved.

Цитирования в 2 документах

Pipeline weld detection system based on machine vision

Liao, G. , Xi, J. (2009) *Proceedings - 2009 9th International Conference on Hybrid Intelligent Systems, HIS 2009*

Image processing technology for pipe weld visual inspection

Gaohua, L. , Junmei, X. (2009) *2009 WASE International Conference on Information Engineering, ICIE 2009*[Просмотреть все 2 цитирующих документов](#)

Сообщайте мне, когда этот документ будет цитироваться в Scopus:

Связанные документы

Найти дополнительные связанные документы в Scopus исходя из следующего параметра:

[Авторы](#) > [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](#)