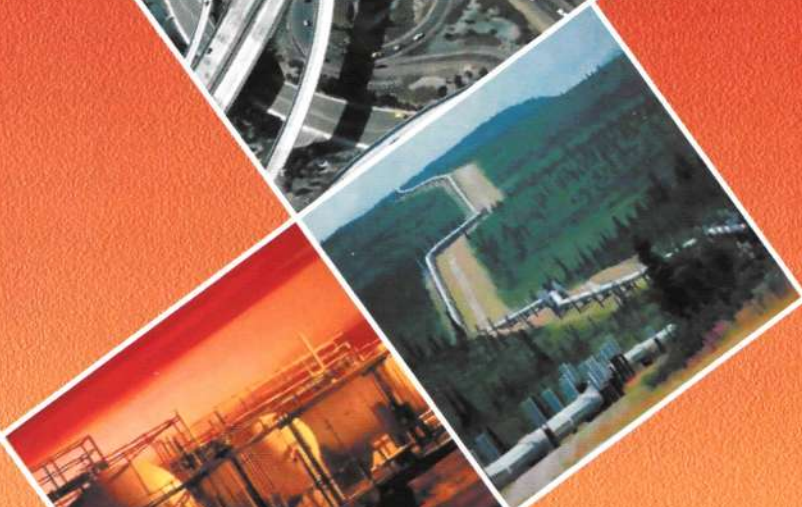
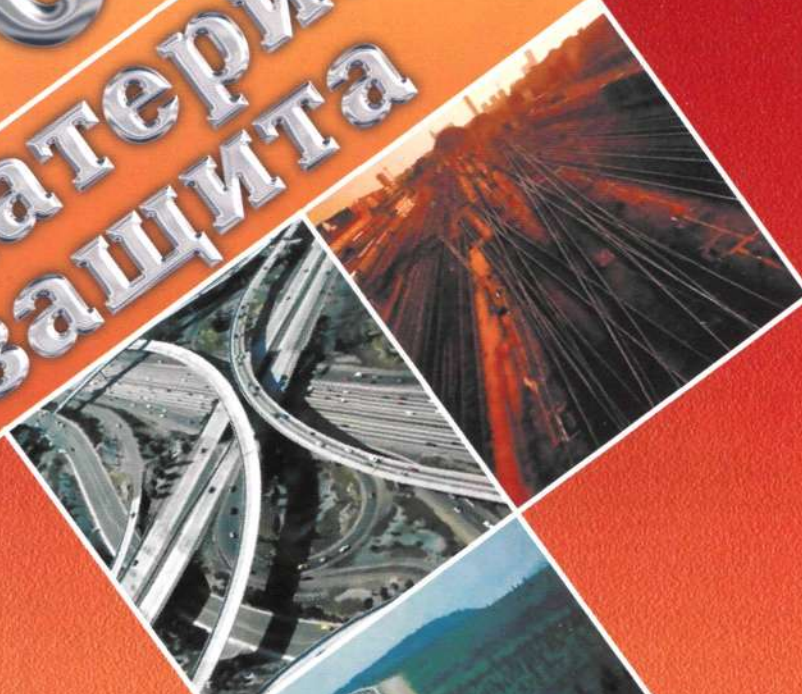


ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

КОРРОЗИЯ: материалы, защита

3
2018



КОРРОЗИЯ: материалы, защита

3
2018

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".

Русскоязычная версия журнала включена в базу Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science.

Переводная версия журнала входит в международные реферативные базы данных систем цитирования (индексирования): Academic OneFile, Academic Search, CSA, ChemWeb, Chemical Abstracts Service (CAS), Computing and Technology, Current Contents/Engineering, EBSCO, EI-Compendex, Earthquake Engineering Abstracts, Gale, Google Scholar, INIS Atomindex, INSPEC, Journal Citation Reports/Science Edition, OCLC, ProQuest, SCImago, SCOPUS, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Summon by Serial Solutions.

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

Бурлов В.В. Особенности добычи, подготовки и переработки нефтей с повышенным содержанием солей. Коррозия оборудования и система защиты 1

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ

Исаева Н.А., Ловяникова Е.С. Комплексное исследование процессов солеотложения и коррозии в процессе добычи нефти на месторождении Мангистауской области республики Казахстан 18

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

Олейник С.В., Руднев В.С., Кузенков Ю.А., Яровая Т.П., Трубецкая Л.Ф., Недозоров П.М. Влияние толщины ПЭО-покрытий на магниевом сплаве МА8 на их защитные свойства 23

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ

Калинина И.Г., Гумаргалиева К.З., Герасименя В.П., Захаров С.В., Клыков М.А. Фунгицидная и биоцидная активность наноструктурных частиц серебра в водной и органической дисперсиях к различным классам микроорганизмов 28