

КОРРОЗИЯ: МАТЕРИАЛЫ, ЗАЩИТА

ООО "Наука и технологии"
(Москва)

Номер: 1 Год: 2022

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ КОРРОЗИЯ СТАЛИ В ВОДНО-СОЛЕВЫХ СРЕДАХ И ЕЕ ПОДАВЛЕНИЕ	1-10
<i>Грибанькова А. А., Агиевич М. А., Дуан Дж., Зхай С.</i>	

ОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ КОРРОЗИИ

ОПАСНОСТЬ КОРРОЗИИ И ИНГИБИТОРНАЯ ЗАЩИТА СИСТЕМЫ ЗАКАЧКИ МОРСКОЙ ВОДЫ НА БУРОВОЙ УСТАНОВКЕ БАЛТИЙСКОГО МОРЯ	11-18
<i>Доманска К., Иглински П., Орликовски Я., Заковски К., Даровицкий К.</i>	

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ

СНИЖЕНИЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ РАСТВОРОВ МИНЕРАЛЬНЫХ КИСЛОТ, СОДЕРЖАЩИХ СОЛИ ЖЕЛЕЗА (III), ДОБАВКАМИ УРОТРОПИНА	19-28
<i>Авдеев Я. Г., Андреева Т. Э., Панова А. В.</i>	

ЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ И СОДЕРЖАНИЯ ЖЕСТКИХ БЛОКОВ В ПОЛИМЕРНОЙ ЦЕПИ НА СВОЙСТВА ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ	29-36
<i>Савчук А. В., Погорельцев Э. В., Перепада М. В.</i>	

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И КОРРОЗИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИФРАКЦИИ И ХРОМАТОМАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ ПРИ ОЦЕНКЕ КОРРОЗИИ И ИНГИБИТОРНОЙ ЗАЩИТЫ НА ОБЪЕКТАХ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ	37-48
<i>Вагапов Р. К., Михалкина О. Г., Запелалов Д. Н.</i>	