

К ПЕРВОМУ МЕЖДУНАРОДНОМУ КОНГРЕССУ «ЗАЩИТА-92»

Ю. Н. Шехтер, И. Ю. Ребров, Н. В. Кардаш

ИНГИБИРОВАНИЕ КОРРОЗИИ В СРЕДЕ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. В. Батраков, И. Г. Горичев, А. В. Гутенев, Т. В. Мартынова

ЗАКОНОМЕРНОСТИ АДСОРБЦИИ ИОНОВ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ПРОДУКТАХ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ И СОЛЕОТЛОЖЕНИЯ

Э. М. Агрес

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕТУЧИХ ИНГИБИТОРОВ АТМОСФЕРНОЙ КОРРОЗИИ

И. А. Буяновский

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГРАНИЦЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ КОРРОЗИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТРЕНИЯ ПРИ ЗАЩИТЕ ОТ АДГЕЗИОННОГО ИЗНОСА

В. Л. Лаихи, Н. Н. Гришин, И. Г. Фукс, Н. А. Митягин

ПРИНЦИПЫ ПОДБОРА ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ К ПЛАСТИЧНЫМ СМАЗКАМ

И. Г. Фукс, С. Б. Шибряев

УЛУЧШЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В. В. Егоров, Н. И. Корох, А. Я. Фурман, О. М. Мозгунова

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ ДЛЯ НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

М. В. Мамцева, Н. В. Кардаш, М. Б. Латынина

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ ИНГИБИРОВАННЫЕ ЗАЩИТНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О. С. Степуро, Н. Р. Саркисянц, А. А. Тиньков, Ю. Н. Шехтер, О. В. Ванцинова

СОСТАВЫ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРИСАДОК

Г. В. Матюша, С. А. Семенов, Т. А. Карташева, Н. В. Зубкова, И. А. Тимохин

СМАЗОЧНЫЕ КОМПОЗИЦИИ С ПОВЫШЕННОЙ БИОСТОЙКОСТЬЮ

Ю. И. Кузнецов

ОПТИМИЗАЦИЯ СОСТАВА ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ

Н. П. Борисов, В. В. Булатников, С. А. Бнатов, Л. М. Блинова, Л. П. Котова, Л. Н. Тетерина, Г. С. Фомин

СТАНДАРТЫ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ ОТ КОРРОЗИИ, СТАРЕНИЯ И БИОПОВРЕЖДЕНИЙ. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Э. В. Калинина, А. Г. Лапига, В. В. Поляков, Н. А. Литвинова, Г. Б. Широкова, Н. И. Корох, А. Б. Энглин

СИСТЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ И КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗАЩИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ ТЕХНИКИ

Н. А. Кириченко, В. В. Булатников, Л. Н. Кирьянова, Е. Т. Холодова, Л. Н. Юдкина

СЕРТИФИКАЦИЯ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ