

**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. Степура, 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