

№12 1976

*Г. А. Лобанова, Н. С. Буянова, А. В. Котова, В. Г. Беньковский*

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ЭМБЕНСКИХ И МАНГЫШЛАКСКИХ НЕФТЯХ

*А. М. Мазгаров, А. В. Неяглов, Э. Ш. Теляков, А. Г. Ахмадуллина, Б. Н. Матюшко, А. В. Фомин*  
ОЧИСТКА ШИРОКОЙ ФРАКЦИИ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА ОРЕНБУРГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОТ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ

*В. А. Сидоров, Е. В. Лазарева*

АЛКИЛИРОВАНИЕ БЕНЗОЛА ПРОПИЛЕНОМ В ПРИСУТСТВИИ ПРОМОТИРОВАННОГО БОРФТОРСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА

*А. А. Крупина, З. Г. Борисова, В. А. Матишев*

ВЕРХНИЙ ПРЕДЕЛ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ КАРБАМИДА С *n*-АЛКЕНАМИ-1 В БИНАРНЫХ И МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЯХ

*Н. И. Алехина, И. А. Михайлов, С. З. Левинсон, Т. Х. Мелик-Ахназаров, А. В. Агафонов*

ВЫСОКОИНДЕКСНЫЕ МАСЛА АДСОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКИ ИЗ ТЯЖЕЛОГО ГАЗОЙЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*И. Б. Грудников*

К ВОПРОСУ О ПРОИЗВОДСТВЕ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ ИЗ ВЫСОКОПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ НА НПЗ ТОПЛИВНОГО ПРОФИЛЯ

*В. А. Зайцев, Д. Ф. Поезд, В. Н. Воробьева, З. А. Легошина, О. М. Мисько*

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА МИКРОСФЕРИЧЕСКИХ КАТАЛИЗАТОРОВ

*Р. Г. Примак, М. В. Богданов, А. Н. Бодан*

ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ПОЛИКОНДЕНСАЦИИ ГУДРОНОВ

*Д. Я. Андреева, В. В. Аренбристер, И. М. Бройде, В. В. Тимофеев, Н. И. Ходеева*

ФОРМИРОВАНИЕ ПОТОКОВ НЕФТИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ, ПОСТАВЛЯЕМОЙ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ

*В. Г. Дьяков, А. В. Шрейдер*

БОРЬБА С КОРРОЗИЕЙ И МАТЕРИАЛЬНОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НЕФТЕЗАВОДОВ

*Е. Н. Туревский, В. Г. Гореченков, И. А. Александров, Л. Л. Фишман*

ВЫБОР МЕСТА СЪЕМА ТЕПЛА АБСОРБЦИИ В КОЛОННЕ

*Н. Г. Фарзана, Л. В. Илясов, С. М. Пашаев, А. Ю. Алим-заде*

ЛАБОРАТОРНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

*И. С. Корсакова, Г. С. Широ*

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЙ МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ПРИСАДОК НА СЕРНОКИСЛОТНУЮ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛОВ, ВЫЗЫВАЕМУЮ ПРОДУКТАМИ СГОРАНИЯ СЕРНИСТЫХ МАЗУТОВ

*Н. А. Окиншиевич, М. С. Боровая, И. А. Митрофанова, В. Д. Резников*

РАЗРАБОТКА СТАНДАРТНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА НЕРАСТВОРИМЫХ ОСАДКОВ В РАБОТАВШИХ СМАЗОЧНЫХ МАСЛАХ

*В. Н. Зрелов, В. И. Шарапов, Н. Г. Постникова, Л. В. Красная, Н. И. Маринченко, Л. В. Бойко, Е. Н. Жулдыбин*

ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ  
В РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВАХ ПО ГОСТ 10577-63

ЕВРОПЕЙСКИЙ СИМПОЗИУМ ПО ИНГИБИТОРАМ КОРРОЗИИ