

№9 1989

*О. Б. Брагинский, Е. Б. Цыркин*

О ПРОГНОЗИРОВАНИИ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СИНТЕЗА

*Ю. Г. Капральченко, В. И. Тяжельников*

НОВЫЕ НЕФТЕПРОДУКТЫ

*Ж. Ф. Галимов, С. В. Новоселов, Х. М. Гибадуллина*

ОЛИГОМЕРИЗАЦИОННОЕ ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ ТЕРМОДЕСТРУКТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ

*Н. К. Кондрашева*

СУДОВОЕ МАЛОВЯЗКОЕ ТОПЛИВО С УЛУЧШЕННЫМИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ СВОЙСТВАМИ

*Н. К. Надиров, С. А. Петрашов*

ВЫДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ ИЗ ОТРАБОТАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРОКРЕКИНГА

*Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. А. Станкевич, В. И. Мархевка, А. И. Самохвалов, Л. Н. Шабалина, А. С. Шелестов*

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ГИДРООЧИЩЕННОГО ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА НА УСТАНОВКЕ Г-43-107

*Л. М. Ильина, М. Н. Первушина, В. Н. Еркин*

ВЛИЯНИЕ ПАССИВАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА АКТИВНОСТЬ ПРОМОТОРА ОКИСЛЕНИЯ ОКСИДА УГЛЕРОДА

*Р. Б. Кулиев, Ф. Б. Мамедов, С. А. Ханабадская, Н. В. Смирнова*

ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА УСТАНОВКЕ ЭЛОУ-АВТ

*Б. Ф. Степочкин, Ю. И. Разинов*

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПНЕВМОТРАНСПОРТА СЫПУЧИХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТОРМОЖЕННЫМ ПЛОТНЫМ СЛОЕМ

*О. П. Лыков, В. И. Словецкий, Н. В. Фролова, Г. В. Киташева, В. Е. Емельянов*

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ СПИРТО-ЭФИРНЫХ ПРОТИВООБЛЕДЕНИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК В АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНАХ

*В. Д. Резников, Э. Н. Шипулина*

КРИТЕРИИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*С. А. Эпель, А. Ф. Бабинов*

ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ КАТАЛИЗАТОРОВ

ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСТах

*Г. Б. Немировская, Т. В. Сечина, С. И. Смольянинов*

ПАЛЕОЗОЙСКИЕ НЕФТИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

*Л. М. Костюк, В. В. Бутовец, Ю. Л. Ищук*

КИНЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКИСЛИТЕЛЕЙ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ ЛИТИЕВОЙ СМАЗКИ

*Т. Н. Иванова, В. Г. Городецкий*

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ МОТОРНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ БЕНЗИНОВ

*О. В. Кохана, Б. Л. Костюк, В. М. Елисеева, С. В. Каныгин*

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА АДГЕЗИОННЫХ СВОЙСТВ БИТМНОЙ ОСНОВЫ ЗАЩИТНЫХ ПОКРОВОВ КАБЕЛЕЙ

*П. Георгиев, Сл. Иванов, Е. Младенов, С. Таниелян, М. Хинкова, М. Бонева*

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СРОКОВ ХРАНЕНИЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

*Н. А. Диарова, Н. Р. Измайлова, Т. Ю. Романова, В. С. Моряков*

ВЗАИМНОЕ ВЛИЯНИЕ ФЕНОЛА И СЕРОВОДОРОДА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ИХ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

*С. А. Сотник, В. И. Небыков*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕТИЛОВОГО СПИРТА В УГЛЕВОДОРОДНОМ КОНДЕНСАТЕ

*Н. Н. Рудой, А. Д. Пещенко, Г. Ф. Большаков*

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

*А. Ю. Евдокимов, И. Г. Фукс*

ОЧИСТКА И УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗА РУБЕЖОМ