

№2 1967

*А. П. Зиновьева, С. Г. Баширова*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОНТАКТИРОВАНИЯ ГЕТЕРОГЕННЫХ ФАЗ И ГЛУБИНА ХИМИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

*В. Е. Богословский, А. И. Шамолин*

О МЕТОДИКЕ ИЗУЧЕНИЯ КИНЕТИКИ РЕКТИФИКАЦИИ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ СМЕСЕЙ

*С. В. Адельсон, М. М. Никонова, В. И. Никонов*

ДЕГИДРИРОВАНИЕ ИЗОПЕНТАНА В ПРИСУТСТВИИ ЙОДА, КИСЛОРОДА И ТВЕРДЫХ АКЦЕПТОРОВ

*А. И. Стеженский, Ю. Г. Праженник*

О МЕТОДИКЕ РАСЧЕТА ПРОДУКТОВ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА ПОД ДАВЛЕНИЕМ

*А. Т. Пивоваров, В. Т. Суманов*

ОБ ОЦЕНКЕ РЕАКЦИЙ, ПРОТЕКАЮЩИХ В РЕАКТОРЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*Г. М. Мамедалиев, Р. Г. Исмаилов, А. А. Глазунов, А. А. Прохорова, С. М. Алиев, И. Г. Глезер, Н. Д. Власова, М. А. Ионина*

ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ ИЗ ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА НА УКРУПНЕННОЙ ОПЫТНОЙ УСТАНОВКЕ

*М. Г. Гуревич, Л. П. Колесникова, М. С. Самозванцева, А. А. Бобылева, Э. К. Брянская*

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СОСТАВА КОНДЕНСАТОВ

*А. З. Биккулов, Н. И. Черножуков*

ОЦЕНКА ИЗБИРАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ПО ИХ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ КОНСТАНТАМ

*Н. Ф. Грищенко, В. Н. Покорский*

ЭКСТРАКЦИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ C<sub>9</sub>-C<sub>10</sub> АЛКИЛЕНКАРБОНАТАМИ

*Л. Г. Жердева, О. А. Слабковская, А. В. Некрасова*

СОСТАВА И СВОЙСТВА МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ ТЮМЕНСКОЙ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УСТЬ-БАЛЫК

*Е. В. Вознесенская, А. А. Карасева, М. З. Розенштейн, Б. В. Грязнов, Г. В. Шахсуварова*

ВЫСОКОИНДЕКСНЫЕ МАСЛА ИЗ УСТЬ-БАЛЫКСКОЙ НЕФТИ

*М. Ф. Галиакбаров, С. Г. Рогачев, Е. В. Смидович*

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ НЕФТЯНЫХ КОКСОВ, ОБРАБОТАННЫХ ГАЗАМИ

*З. И. Гутцайт, Л. М. Норейко*

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТОВЫХ ЦЕН ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ВЫСОКООКТАНОВЫЕ БЕНЗИНЫ

*Ю. М. Жоров, Г. М. Панченков, М. В. Козлов, Ю. И. Лазьян, А. А. Орехов*

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННОГО АППАРАТА ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА В ДВИЖУЩЕМСЯ СЛОЕ

*М. И. Шпунт, Л. А. Буяновский, Н. И. Швец*

СОКРАЩЕНИЕ ЧИСЛА КОНТРОЛИРУЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА СТАБИЛЬНОГО  
КАТАЛИЗАТА УСТАНОВОК РИФОРМИНГА

*О. М. Червонный*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СХЕМА СОВМЕЩЕНИЯ АВТ И ЭЛОУ

*М. А. Григорьев*

ФИЛЬТРАЦИЯ МАСЛА В АВТОМОБИЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

*С. К. Кюрегян*

ПРИБОР ДЛЯ ОЦЕНКИ МОЮЩИХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*Р. А. Хмельницкий, А. А. Полякова, В. А. Хавкин, Л. Н. Осипов*

ИССЛЕДОВАНИЕ БЕНЗИНОВ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

*К. В. Рыбаков, М. Н. Иноземцева, Л. Г. Резник*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИСПЕРСИОННОГО СОСТАВА ЗАГРЯЗНЕНИЯ В СВЕТЛЫХ  
НЕФТЕПРОДУКТАХ

*А. Б. Винпер*

МАСЛА ДЛЯ БЕССМЕННОЙ РАБОТЫ В ДВИГАТЕЛЯХ