

№3 1975

*М. Д. Сокольников, Ф. З. Сагидова, К. А. Умарова*

НЕФТИ XVIII ГОРИЗОНТА МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЮЖНЫЙ АЛАМЫШИК

*Н. Р. Бурсиан, Ю. А. Шавандин, З. А. Давыдова, В. А. Шильев, Е. И. Жемчугова*

ПОЛУЧЕНИЕ КСИЛОЛОВ ТРАНСАЛКИЛИРОВАНИЕМ ТОЛУОЛА ТРИМЕТИЛБЕНЗОЛАМИ

*Ю. А. Беляев, Н. А. Потапова, А. Б. Воль-Эпштейн*

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ПАРАМЕТРОВ НА ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПИРОЛИЗ НЕФТИ

*А. Г. Сарданашивили*

К ВОПРОСУ О ВЫБОРЕ ОБЪЕМНОЙ СКОРОСТИ ПОДАЧИ СЫРЬЯ В АДСОРБЕР

*И. М. Артюхов*

МАКРОКИНЕТИКА И МЕТОДИКА ОБРАБОТКИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ДАННЫХ С ЦЕЛЬЮ МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕКОТОРЫХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

*С. Э. Крейн, И. А. Рубинштейн, Е. С. Чуришук, Н. Я. Дедова, Л. С. Еникеева, С. А. Резвина*

О СОДЕРЖАНИИ МЕРКАПТАНОВОЙ СЕРЫ В НЕФТЯНЫХ МАСЛАХ

*В. В. Таушев, Р. Н. Гимаев*

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ НЕФТЯНОГО ПЕКА

*В. В. Макейкина, О. В. Мамонтова*

ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СИНТЕТИЧЕСКОГО СМАЗОЧНОГО МАСЛА МАРКИ ЛНМЗ-36/1

*Э. Г. Иоакимис, А. Е. Куликов, В. И. Назаров, Н. М. Подгорецкая, С. А. Эйгенсон*

ПРИМЕНЕНИЕ ОЗОНА ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОКОВ НПЗ

*А. К. Мановян, Б. А. Сучков, О. К. Одинцов, А. А. Андрюшина*

ВЛИЯНИЕ РЕЦИКЛА ФЛЕГМЫ НА ПРОЦЕСС РЕКТИФИКАЦИИ В СЛОЖНОЙ КОЛОННЕ

*Н. А. Евтюхин, М. З. Максименко, Ю. А. Дулатов, Н. Ш. Шайнуров, А. Ф. Махов, И. Л. Кушнир, Г. Х. Якушев*

ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗНАПОРНОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО ЭКСТРАКТОРА ВЕРТИКАЛЬНОГО ТИПА НА СИСТЕМЕ МАСЛО-ФЕНОЛ

*В. А. Трофимов, В. Л. Лаихи, Ф. Н. Ермолов, А. Н. Ермолаева, А. Б. Виннер*

ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА СИММЕТРИЧНО ЗАМЕЩЕННЫХ СУЛЬФИДОВ И СУЛЬФОКСИДОВ

*В. В. Вайништок, Н. С. Смирнова, Р. А. Левенто, М. С. Гусарова, Л. Б. Гельчинская, Т. С. Черняк*

О ПРОТИВОИЗНОСНЫХ И ПРОТИВОЗАДИРНЫХ СВОЙСТВАХ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

*А. Н. Несмеянов, М. А. Марданов, К. Г. Велиев, Н. С. Кочеткова, Л. М. Миргашимова, Н. П. Палицын, Г. Ханларов*

ПРОТИВОДЫМНЫЕ ПРИСАДКИ К ДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ

*Г. И. Фукс, Н. Н. Сидорова, В. М. Школьников, Ю. Н. Шехтер, Л. Н. Тетерина, К. М. Антипова*

ВЛИЯНИЕ ПОЛЯРНОСТИ МАСЕЛ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ

*А. В. Непогодьеv, Л. С. Рязанов, Р. Ф. Шарговская*

МОДЕЛИРОВАНИЕ УСЛОВИЙ ОКИСЛЕНИЯ МАСЛА В ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ

*З. А. Саблина, Г. Б. Широкова, В. П. Лазаренко, В. Н. Гусевский, Т. И. Ермакова*

СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ НА ЗАРУБЕЖНЫЕ РЕАКТИВНЫЕ ТОПЛИВА

*В. Д. Резников, Р. Г. Зеленская*

НОВОЕ В КЛАССИФИКАЦИИ И МЕТОДАХ ИСПЫТАНИЙ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ЗА РУБЕЖОМ

*К. И. Зимина, А. А. Полякова, А. Г. Сирюк*

СОСТАВ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ

*Л. Г. Раппепорт, Р. М. Юткевич*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАЛЫХ КОЛИЧЕСТВ ВАНАДИЯ В «ТЯЖЕЛЫХ» ТОПЛИВАХ

ПИРОКАТЕХИНОВЫМ МЕТОДОМ

*Р. Д. Гальперн, В. С. Шифман, Д. К. Жестков, Г. Н. Гордадзе, С. А. Леонтьева, Н. И. Лулова, А. А.*

*Гринберг, Н. Ф. Кондакова, В. А. Квасова*

ПРЕПАРАТИВНАЯ ХРОМАТОГРАФИЯ С ОТСЕЧКОЙ И ДООЧИСТКОЙ ВЕЩЕСТВА