

**№5 1981**

*В. А. Рябов*

ЗАДАЧИ ОТРАСЛИ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ, СМАЗОК, ПРИСАДОК, СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СРЕД В СВЕТЕ РЕШЕНИЙ XXVI СЪЕЗДА КПСС

*М. Б. Шулькин*

ТРУДОВАЯ ВАХТА ОМСКИХ НЕФТЕПЕРАБОТЧИКОВ И НЕФТЕХИМИКОВ

*А. А. Калинин, Е. Д. Радченко, Э. Ф. Каминский*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА СУММЫ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ АССОРТИМЕНТА

*А. А. Чесноков*

ГИДРООЧИСТКА МАСЛЯНЫХ РАФИНАТОВ

*А. С. Журба, В. М. Блудилин, В. Н. Антонов, Г. В. Сабирова*

УЛУЧШЕНИЕ КАЧЕСТВА НЕЙТРАЛЬНЫХ МАСЕЛ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУЛЬФОНАТНЫХ ПРИСАДОК

*Р. С. Ахметова, Л. В. Евдокимова, С. Л. Александрова*

ВЛИЯНИЕ СЫРЬЯ И УСЛОВИЙ ОКИСЛЕНИЯ НА КАЧЕСТВО ВЫСОКОПЛАВКИХ БИТУМОВ

*Д. М. Соскин, Е. Я. Барсуков, Г. И. Зевелев, Г. А. Ефремова, В. В. Мещеряков, В. А. Суцев, М. И. Фролов*

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ФУТЕРОВАННЫХ ЦИКЛОНОВ В АППАРАТАХ С ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ

*П. П. Заскалько, Е. Г. Кузнецов, В. В. Чечеткин, Г. В. Чуришкова*

КОРРОЗИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ НА МЕДЬ И ЕЕ СПЛАВЫ

*М. Б. Чепурова, Р. И. Кобзова, В. П. Скрыбин*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ АММЕЛИНОВЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ПРИ ТРЕНИИ КАЧЕНИЯ

*С. З. Сегаль, Ю. М. Малышев, В. М. Гермаш*

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЯ

*Р. М. Матвеевский, Н. Н. Землянский, И. А. Буяновский, В. В. Багинский*

МАСЛОРАСТВОРИМЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ IV В ГРУППЫ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫХ И ПРОТИВОЗАДИРНЫХ ПРИСАДОК

*В. В. Федоров, Р. В. Катруш, Г. И. Воробьева, В. А. Гарбалинский, Ю. А. Белогорцев*

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЖИДКИХ ПАРАФИНОВ НА ТЕХНОЛОГИЮ ПОЛУЧЕНИЯ И КАЧЕСТВО БЕЛКОВО-ВИТАМИННЫХ КОНЦЕНТРАТОВ

*Т. М. Зайцева, И. П. Лукашевич, Т. И. Сочевко*

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ИХ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

*Л. А. Морозова, Р. З. Сюняева, Л. М. Капоровский*

ИЗМЕНЕНИЕ ЭНТАЛПИИ В МОДЕЛЬНЫХ АСФАЛЬТЕНСОДЕРЖАЩИХ СИСТЕМАХ

*А. Ф. Фролов, А. Н. Аминов, С. Д. Тимрот*

СОСТАВ И СВОЙСТВА КИСЛОГО ГУДРОНА И БИТУМА НА ЕГО ОСНОВЕ

*А. Н. Леонидов, А. Н. Переверзев, А. Г. Мартыненко, Н. В. Альперович*  
РАСЧЕТ СОСТАВОВ ФАЗ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ СМЕСИ *n*-АЛКАНОВ C<sub>10</sub>–C<sub>24</sub>

*Д. Л. Бакашвили, Н. А. Карсанидзе, В. Ш. Шварцман, В. Х. Шойхет*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СМАЗОЧНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

*Н. Н. Речкалов*  
ОСВОЕНИЕ УСТАНОВКИ ГК-3 В ПО «АНГАРСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

*В. П. Кунина*  
РАСЧЕТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦЕТАНОВОГО ЧИСЛА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*А. Н. Белоусов, Э. Л. Боровнева, А. Г. Мартыненко, Р. А. Мартиросов*  
ВЛИЯНИЕ ВОДЫ В ЭТАНОЛЕ НА КИНЕТИКУ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЯ *n*-ГЕКСАДЕКАНА С КАРБАМИДОМ

*В. В. Вайниток, И. С. Паниди, Р. А. Левенто, Л. Б. Бухгалтер*  
ЗАГУЩАЮЩИЙ ЭФФЕКТ АЛЮМИНИЕВЫХ МЫЛ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ

*В. П. Соколов, Л. А. Чикунова, В. А. Густов*  
ИСПЫТАНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ФЛОТАЦИОННОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД

*В. Л. Лаихи, А. Б. Винпер, В. В. Кулагин*  
МАСЛОРАСТВОРИМЫЕ МОЛИБДЕНСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ – ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

СОВРЕМЕННЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ