

**№5 1960**

*Н. Б. Аспель, Г. С. Голов, В. Д. Похожаев*

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

*Н. М. Индюков, М. Ф. Кабанова*

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ КЕРОСИНА ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*Я. Е. Вертлиб, В. И. Грушевенко, И. П. Павлова*

ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОЕ АЛКИЛИРОВАНИЕ ФЕНОЛА В ПРИСУТСТВИИ КАТИОНООБМЕННОЙ СМОЛЫ КУ-2

*В. И. Кутукова, Е. В. Вознесенская, Р. К. Стоянович*

ЭКСТРАКТОР С ВРАЩАЮЩИМИСЯ ДИСКАМИ ДЛЯ ОЧИСТКИ ФУРФУРОЛОМ МАСЛЯНЫХ ФРАКЦИЙ

*И. Батори*

КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕ КАРБАМИДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ВОДЫ В КАЧЕСТВЕ АКТИВАТОРА

*В. А. Потанина, Л. Г. Жердева*

СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В МАСЛЕ ИЗ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*М. А. Миронов, Е. И. Воробьева*

ПОЛУЧЕНИЕ БЕНЗИНОВ-РАСТВОРИТЕЛЕЙ ИЗ СЕРНИСТОЙ НЕФТИ

*Ю. И. Козорезов, А. З. Дорогочинский*

АЛКИЛИРОВАНИЕ ТОЛУОЛА ОЛЕФИНАМИ C<sub>10</sub> В ПРИСУТСТВИИ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ

*С. С. Назарова*

ДЕЙСТВИЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ НА ТРИМЕТИЛПЕНТЕНУ

*Г. В. Виноградов, В. В. Архарова*

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОТОВОИЗНОСНЫХ И АНТИФРИКЦИОННЫХ СВОЙСТВ УГЛЕВОДОРОДОВ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМАХ ТРЕНИЯ

*К. И. Зимина, Г. Г. Воробьев, М. И. Орлова*

СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗОЛЫ ОТРАБОТАННЫХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ, НАГАРОВ И ОСАДКОВ

*С. В. Гончаров*

К ВОПРОСУ РЕКОНСТРУКЦИИ УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА С ДВИЖУЩИМСЯ СЛОЕМ ГРАНУЛИРОВАННОГО АЛЮМОСИЛИКАТНОГО КАТАЛИЗАТОРА

*Д. М. Славинский*

К СТАТЬЕ «КАКАЯ СХЕМА ОРОШЕНИЯ КОЛОННЫ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ВЫГОДНОЙ»

*Г. А. Морозов*

ПРИМЕНЕНИЕ СЕРНИСТЫХ ТОПЛИВ И МАСЕЛ В ДИЗЕЛЯХ

*Н. А. Иванова*

ПЕРВОЕ ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ  
ВЕЩЕСТВ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

*Д. Ю. Гамбург*

МЕТОДИЧЕСКИЙ СЕМИНАР ПО ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ТВЕРДОГО ТОПЛИВА