

**№5 1964**

*А. С. Великовский, Я. Д. Саввина*

**КОНДЕНСАТНЫЕ ГАЗЫ – СЫРЬЕ ДЛЯ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*В. В. Средин*

**ОБ ОПТИМАЛЬНОМ СРОКЕ СЛУЖБЫ КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА**

*А. В. Агафонов, Б. Т. Абаева, Н. А. Окиншевич, А. С. Андреева, В. И. Морозов*

**РАЗРАБОТКА ЭКСТРАКЦИОННЫХ МЕТОДОВ ПОЛУЧЕНИЯ САЖЕВОГО СЫРЬЯ ИЗ ГАЗОЙЛЕЙ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**

*Р. М. Масагутов, Г. А. Берг, Д. Ф. Варфоломеев, Т. И. Селиванов, Е. А. Бугай, М. Н. Мухаметов, Г. М. Кулинич, В. И. Соколова*

**РАЗРАБОТКА ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНА ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ**

*А. Б. Воль-Эпштейн, Е. И. Забрянский, А. А. Кричко, Г. Ф. Лесохина, Л. В. Мелявинский, Т. Н. Мухина, Ю. А. Роберт*

**ПРОИЗВОДСТВО И МОТОРНЫЕ СВОЙСТВА БЕНЗИНОВ ИЗ ПРОДУКТОВ ПИРОЛИЗА**

*И. С. Вольфсон, М. Н. Телешова*

**НОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ НЕФТИ ТАТАРИИ**

*Н. А. Кудрявцева, А. И. Тарасов*

**ХРОМАТОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗООБРАЗНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ, РАСТВОРЕННЫХ В НЕФТИ**

*Э. А. Круглов, К. М. Вайсберг, З. И. Абрамович*

**ИССЛЕДОВАНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СОСТАВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ НЕФТЯНЫХ ПАРАФИНОВ**

*Б. Б. Кроль, А. А. Рождественская, Н. Н. Кучерявая*

**ИЗУЧЕНИЕ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В ТРАНСФОРМАТОРНОМ МАСЛЕ**

*С. А. Фейгин, А. Н. Басов, И. Н. Шолпо, Л. А. Брандобовская*

**ЭКОНОМИКА ПЕРЕРАБОТКИ ВЫСОКОСЕРНИСТОЙ НЕФТИ (в порядке обсуждения)**

*С. В. Адельсон, А. Я. Заитова*

**КИНЕТИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ РЕГЕНЕРАТОРА УСТАНОВОК КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА ШАРИКОВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ**

*А. М. Сычева, Н. Н. Егоров*

**ТЕПЛООТДАЧА ОТ ПОТОКА ГАЗА В ТРУБКАХ С КРУПНОЙ НАСАДКОЙ**

*Н. Г. Пучков, В. Д. Резников*

**О КОНЦЕНТРАЦИЯХ ПРИСАДОК В ДИЗЕЛЬНЫХ МАСЛАХ**

*М. Д. Безбородько, И. И. Соломенко*

**ВЛИЯНИЕ РАЗБРЫЗГИВАНИЯ МАСЕЛ НА ИХ СМАЗЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ**

*А. Л. Салтыков, Б. П. Шевелев*

**МЕТОДИКА ЗАМЕРА КАПЕЛЬНОГО УНОСА ПОТОКОМ ГАЗА С ПОМОЩЬЮ КОЛОРИМЕТРА**

*Э. И. Уварова, В. М. Рик*

КОМПЛЕКСОНОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МОЛИБДЕНА В КАТАЛИЗАТОРАХ

ЭКОНОМИКА ПРОЦЕССА «ИЗОМАКС»