

№7 1970

*А. С. Эйгенсон, Ю. Ф. Соков, З. Д. Путилов, Г. М. Пау, А. П. Кузнецов*

О ПЕРСПЕКТИВАХ СЕЛЕКТИВНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ СРЕДНИХ ФРАКЦИЙ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*Б. М. Пиритянский, Б. А. Соболев, Л. Е. Серебринский, А. И. Коган, П. С. Дейнеко, И. В. Обатуров*  
ОСВОЕНИЕ УСТАНОВКИ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ДЕАСФАЛЬТИЗАЦИИ ГУДРОНА ЖИДКИМ ПРОПАНОМ НА РЯЗАНСКОМ НПЗ

*М. З. Мавлютова, Ю. В. Сидурич*

О НЕКОТОРЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБЕССОЛИВАНИЯ УГЛЕНОСНЫХ НЕФТЕЙ

*Л. Н. Хотомлянский, А. Р. Брун-Цеховой, Я. Р. Кацобаишвили, В. Н. Петров, А. И. Скобло*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЧАСТИЦ, ОСАЖДАЮЩИХСЯ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ МЕЛКОДИСПЕРСНОГО КАТАЛИЗАТОРА

*С. Н. Литвиненко, Г. П. Григорьева, Н. Г. Санина, А. М. Махорт, И. Ф. Тихонрук*  
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

*Р. Ш. Кулиев, Н. Ш. Мамедов*

ОКИСЛЯЕМОСТЬ УГЛЕВОДОРОДОВ ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА В ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ

*Р. З. Магарил, Э. И. Аксенова*

ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА ОБРАЗОВАНИЯ КОКСА ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ РАЗЛОЖЕНИИ АСФАЛЬТЕНОВ

*Л. Г. Алиева, С. А. Фейгин, А. А. Карасева, М. К. Страумэ, Н. В. Новаковская*  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НОВЫХ НЕФТЕЙ КАК СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОИНДЕКСНЫХ МАСЕЛ

*В. А. Тарасов, Л. А. Буяновский*

К ВОПРОСУ ОПТИМИЗАЦИИ РАБОТЫ МНОГОЦЕЛЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ С НЕПРЕРЫВНЫМ ХАРАКТЕРОМ ПРОИЗВОДСТВА

*Ю. А. Алксеев, С. Г. Мазина*

ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ САР НА ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОННАХ

*Н. Ф. Благовидов, Н. Г. Пучков*

О РАСХОДЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ В ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЯХ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

*Т. И. Амбарцумян, Э. А. Смиотанко, Ю. Н. Шехтер, Е. М. Никоноров, Г. С. Ерохин, Л. Н. Тетерина, Г. А. Горячев, С. А. Гинцберг, В. Т. Швецова*

ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ НЕФТЯНЫХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

*А. А. Гуреев, Е. П. Соболев, С. М. Лившиц, В. М. Туголуков, Н. И. Лулова*

ВЛИЯНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ХИМИЧЕСКУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

*М. М. Герасимов, И. Т. Захариев*

О НЕКОТОРЫХ КРИТЕРИЯХ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

*В. А. Закупра, В. С. Добров, Е. В. Лебедев, Е. К. Блинова, Т. Н. Плиев*  
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ЖИДКОСТНОГО АДСОРБЦИОННОГО АНАЛИЗА  
ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ АЛКИЛФЕНОЛОВ

*А. Н. Денисенко, В. И. Лебедева, И. Н. Агапова, Р. И. Сидоров*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНОГО СОСТАВА АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ БЕЗ  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ИХ ВЫДЕЛЕНИЯ ИЗ НЕФТЯНЫХ ФРАКЦИЙ

*Д. М. Аронов*  
АВТОМОБИЛЬНЫЕ БЕНЗИНЫ 1969 Г.