

№2 1978

*Л. П. Храпцова, Э. П. Детушева, А. Г. Сирюк, Е. С. Бродский*  
ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ НАФТЕНО-ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ВЫСОКОЙ СТЕПЕНИ ЧИСТОТЫ, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ РАЗНЫХ НЕФТЕЙ

*Г. Н. Маслянский, А. А. Потапова, С. А. Баркан*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫХОДА БЕНЗОЛА ПРИ КАТАЛИТИЧЕСКОМ РИФОРМИНГЕ РАСЧЕТНЫМ ПУТЕМ

*В. В. Шестопалов, Ю. А. Комиссаров, В. Г. Ефанкин, Г. Н. Семенов*  
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ РЕКТИФИКАЦИОННЫХ КОЛОНН МЕТОДОМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

*В. В. Фрязинов, И. Б. Грудников*  
ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРУБЧАТЫХ РЕАКТОРОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОКИСЛЕННЫХ БИТУМОВ

*О. С. Качмар, А. Н. Бодан, С. А. Полищук*  
ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ЭКСТРАКЦИИ СУЛЬФОНАТОВ НАТРИЯ ИЗ МАСЛЯНЫХ РАСТВОРОВ

*В. П. Евстафьев, Е. А. Иванова, Г. А. Трофимов, Г. И. Шор, Л. Л. Маслов*  
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК, МОДИФИЦИРОВАННЫХ СОЕДИНЕНИЯМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

*Ю. И. Турский, Г. В. Барабанова, Ю. И. Худобин, В. И. Иванов, Н. А. Андреева, Н. П. Харитонов*  
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ *m*-ФЕНОКСИЗАМЕЩЕННЫХ ТЕТРАМЕТИЛДИСИЛОКСАНОВ

*В. А. Потанина, Е. Н. Марчева, Ф. Г. Сидляронок, Ш. К. Богданов, Т. П. Пономарева, Е. Е. Назарова*  
НАФТЕНОВОЕ КОМПРЕССОРНОЕ МАСЛО НКМ-40, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЛИЭТИЛЕНА

*Л. М. Винарская, В. С. Лунева, Е. В. Шабанова*  
ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ЭТАНОЛАМИДОВ

*Л. П. Ищук, В. Б. Булгак, Ю. Л. Ищук, А. И. Федорей*  
ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК АДИПИНОВОЙ, АЗЕЛИНОВОЙ И СЕБАЦИНОВОЙ КИСЛОТ НА ЗАГУЩАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ 12-ОКСИСТЕАРАТА ЛИТИЯ

*Л. Г. Богачева, С. А. Фейгин*  
ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ МОТОРНЫХ МАСЕЛ ГИДРООБЛАГОРАЖИВАЮЩИХ ПРОЦЕССОВ

*В. А. Басов, Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. А. Степанкевич, С. И. Фишель, Н. Б. Каминер, М. Р. Ярмаков, А. И. Самохвалов, И. С. Троценко*  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕАКЦИОННОГО ОБЪЕМА РЕГЕНЕРАТОРА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

*Н. Ю. Крымов, И. А. Вахрушев, А. И. Владимиров*  
О ТЕЧЕНИИ ГАЗА ЧЕРЕЗ ПУЗЫРЬ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ ОГРАНИЧЕННОЙ ВЫСОТЫ

*Е. С. Корсакова, С. В. Акимов, Е. А. Никитина, Т. А. Леменкова*  
УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫХ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ ТОПЛИВАМ

*Н. И. Ковалев, А. Г. Никонова*

УСКОРЕННЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ АГРЕССИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ  
ТОПЛИВ НА РЕЗИНУ

*С. Г. Казан*

ВЛИЯНИЕ РАСХОДА МАСЛА НА РАБОТУ ЦИЛИНДРО-ПОРШНЕВОЙ ГРУППЫ  
МОЛОБОРОТНОГО ДИЗЕЛЯ

*С. Е. Краснокутская, М. Б. Наконечная, Л. Н. Дугина*

О ТИКСОТРОПИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗОК

*Р. М. Коробов, В. А. Серов, Г. А. Прейс, А. А. Моисеенко, А. К. Маскаев, Б. С. Шатовал, А. А. Стулий,  
Н. Ф. Опанащук*

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИФРИКЦИОННЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ  
ПОЛИАЛКИЛЕНГЛИКОЛЕЙ

*Е. П. Мустафаев, Г. Р. Гасанзаде, Х. К. Гусейнов*

ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ СВОЙСТВА ЭФИРОВ  
ДИТИОКАРБАМИНОВЫХ КИСЛОТ

*М. А. Колбин, Р. В. Васильева, Я. А. Шкловский*

ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРУППОВОГО СОСТАВА НЕФТЕПРОДУКТОВ,  
ВЫКИПАЮЩИХ ВЫШЕ 300°C

*Л. М. Бурштейн*

РАСЧЕТ ВЯЗКОСТИ ДИЗЕЛЬНОГО МАСЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФАКТОРНОГО  
ПЛАНИРОВАНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТА

*Л. П. Розова, В. П. Гладышев, В. С. Фадеев*

СОПОСТАВЛЕНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ СОДЕРЖАНИЯ МАСЛА В ТВЕРДЫХ ПАРАФИНАХ

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БОЛЬШИЕ ВОЗМОЖНОСТИ В СВЯЗИ С РАСШИРЕНИЕМ  
ПРИМЕНЕНИЯ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА (Итоги расширенного  
заседания секции переработки нефти Научно-технического совета и семинара ВПО  
«Союзнефтеоргсинтез» Миннефтехимпрома СССР совместно с секцией нефтепереработки и  
нефтехимии ЦН НТО НГП им. ак. И. М. Губкина)