

№9 1973

*В. С. Федоров*

40 ЛЕТ ВСЕСОЮЗНОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ

*Е. Д. Радченко, А. В. Агафонов, С. П. Рогов, В. А. Хавкин, И. Т. Козлов, Л. Н. Осипов, П. С. Дейнеко, И. П. Кирсанов, А. Ф. Гуревичев*

ПРОМЫШЛЕННОЕ ОСВОЕНИЕ КОМБИНИРОВАННОГО ПРОЦЕССА ГИДРОКРЕКИНГ-РИФОРМИНГ БЕНЗИНОВ

*А. В. Агафонов*

РАБОТЫ ИНСТИТУТА В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ТОПЛИВ

*В. И. Каржеев*

О ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ СИНТЕЗА ПОЛИОЛЕФИНОВ (ПОЛИЭТИЛЕНА НИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ)

*Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. А. Станкевич, В. А. Басов, Р. С. Лившиц, А. В. Агафонов, Н. М. Марченко, О. П. Старостина, В. К. Гусев*

КРЕКИНГ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ НА СМЕСИ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО И АМОРФНОГО КАТАЛИЗАТОРОВ

*В. А. Станкевич, Е. Д. Радченко, А. В. Агафонов, Т. Х. Мелик-Ахназаров, В. А. Басов, В. В. Манишин, В. И. Мархевка, Р. С. Лившиц, Г. Н. Чернакова, И. Э. Гельмс, В. С. Тараканов, М. С. Карамышев, В. Г. Тропп, А. И. Самохвалов, И. С. Троценко, И. Д. Шляховский, А. Г. Багиров, В. Р. Зиновьев, В. Г. Ремизов, В. П. Трофимова*

ПЕРЕВОД УСТАНОВКИ 1А/1М НОВО-ЯРОСЛАВСКОГО НПЗ НА РАБОТУ СО СМЕСЬЮ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО И АМОРФНОГО КАТАЛИЗАТОРОВ

*А. С. Андреева, В. М. Курганов, А. В. Агафонов*

ПОЛУЧЕНИЕ СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОСТРУКТУРНЫХ И ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ САЖ СЕЛЕКТИВНОЙ ЭКСТРАКЦИЕЙ ТЯЖЕЛЫХ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ГАЗОЙЛЕЙ

*Н. Г. Лазьян, С. П. Рогов, А. В. Агафонов, А. С. Витухина, Г. М. Уривская, Л. А. Гуляева, Л. В. Туровская, И. П. Кирсанов*

ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИЕЙ СРЕДНИХ ДИСТИЛЛЯТОВ ВОСТОЧНЫХ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*С. П. Рогов, И. Я. Пережигина, А. В. Агафонов, А. С. Витухина, В. А. Хавкин, Л. Н. Осипов, И. Э. Гельмс*

ПОЛУЧЕНИЕ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ ГИДРОКРЕКИНГОМ ТЯЖЕЛЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

*Б. А. Энглин, В. В. Сашевский, Е. Д. Радченко, В. Н. Пажитнов, Н. Ф. Троицкий, Г. Б. Сковородин, Г. Б. Широкова, Е. П. Серегин, В. М. Слитикова*

ВЛИЯНИЕ ЗАЩЕЛАЧИВАНИЯ ТОПЛИВА ТС-1 НА ЕГО ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И КОРРОЗИОННЫЕ СВОЙСТВА

*Э. П. Детушева, В. И. Каржеев, Е. И. Сильченко, А. М. Сорокина, Е. А. Калантарова*

ИЗУЧЕНИЕ МАСЕЛ УЗКОГО УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА

*И. Ф. Благовидов, М. С. Боровая, Е. В. Вознесенская, Р. Г. Зеленская, В. И. Кутукова, Н. Г. Пучков, Е. И. Чесалин*

МОТОРНЫЕ МАСЛА ДЛЯ ФОРСИРОВАННЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ КАРБЮРАТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

*К. М. Бадьштова, А. А. Чесноков, Э. Б. Иванкина*  
НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА

*С. А. Фейгин, Л. М. Норейко, Г. И. Алексеева*  
К ВОПРОСУ О РАСШИРЕНИИ МАСШТАБОВ ДИЗЕЛИЗАЦИИ АВТОМОБИЛЬНОГО ПАРКА

*Ю. С. Заславский, Р. Н. Заславский, Е. В. Евстигнеев, А. В. Нестеров, М. И. Черкашин, А. А. Берлин, А. Н. Панарина, В. А. Туманова, И. А. Зубарева, Л. Н. Нестерова, И. А. Морозова, К. Е. Белозерова, Ю. И. Быков*

О НЕКОТОРЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЕЩЕСТВ, ОБРАЗУЮЩИХ ПОЛИМЕРЫ ТРЕНИЯ

*В. А. Астафьев, Б. А. Энглин, В. В. Малышев, Р. Р. Алиев, В. Д. Борисов, Г. Н. Краснова*  
КИНЕТИКА ОБРАЗОВАНИЯ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ В ГЛУБОКООЧИЩЕННЫХ ТОПЛИВАХ

*К. И. Климов, В. П. Скрябин, Е. М. Никоноров*  
ВЛИЯНИЕ ВЫСОКОГО ВАКУУМА НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ МАСЕЛ И СМАЗОК В МОДЕЛИ ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ

*И. В. Шульженко, Р. И. Кобзова*  
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА ИЗМЕНЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ САЖЕВЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СИСТЕМ

*К. И. Климов, М. В. Морозова, В. М. Мартынов, Е. М. Никоноров*  
ХИМИЧЕСКАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗОНЕ ТРЕНИЯ ПОДШИПНИКА КАЧЕНИЯ

*Г. В. Горбунов, В. Ф. Филиппов*  
ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ПРЕДЕЛ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ, СОДЕРЖАЩИХ МОЮЩЕЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ БЕЗЗОЛЬНЫЕ ПРИСАДКИ