

№1 1980

*Г. Н. Маслянский, В. Ю. Георгиевский, А. Б. Розенблит, В. В. Шипикин*

ПОЛУЧЕНИЕ НЕЭТИЛИРОВАННОГО БЕНЗИНА АИ-93 ПРИ КОМБИНИРОВАНИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА И СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРОКРЕКИНГА

*Н. С. Казанская, Е. В. Смидович, Л. В. Матвеева, С. В. Григорьев*

ПОДБОР СЫРЬЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ АКТИВНОГО УГЛЕРОДА

*Д. М. Соскин, Н. Н. Самойлова, О. К. Воронова, Т. Н. Шабалина, М. Н. Кузнецова*

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ МАНГЫШЛАКСКОЙ НЕФТИ НА ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРАХ

*Ю. И. Лазьян, Г. М. Панченков, С. Т. Кузьмин, Ю. М. Жоров*

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ПЛАТИНОВОГО КАТАЛИЗАТОРА

*А. А. Перченко, В. В. Серов, Г. Г. Ушкалова*

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА ДО КИСЛОТ

*Г. Б. Фройштетер, Л. В. Тышкевич, К. К. Трилский, Р. Г. Примак*

НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ УДАЛЕНИЯ ВЛАГИ ИЗ МЫЛЬНО-МАСЛЯНЫХ СИСТЕМ

*В. М. Россинский, Б. А. Энглин*

ОПТИМАЛЬНОЕ ЦЕТАНОВОЕ ЧИСЛО ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

*Р. И. Синявская, В. И. Вольных, Е. В. Шумкова, Л. С. Галыкина, Д. В. Гаев, В. Л. Роднянский, Г. П. Белянчиков, Ю. Г. Лисенков*

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ ГРУПП Г И Д

*Ю. В. Микулин, А. Б. Виппер, А. А. Зарубин*

ТЕРМОСТАБИЛЬНОСТЬ ПЛЕНКИ МОТОРНОГО МАСЛА С ПРИСАДКОЙ В ГАЗОВОЙ СРЕДЕ

*Н. И. Григорьева, Э. Б. Иванкина, Л. А. Загайная, К. М. Бадьштова, Г. В. Зув*

ЭМУЛЬГИРУЕМОСТЬ МАСЕЛ ДЛЯ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

*А. В. Кожекин, А. Б. Виппер, В. Л. Лаихи, В. В. Покровская, В. Л. Агафонов, С. Б. Борцевский, А. А. Фуфаев*

ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СЕРОФОСФОРСОДЕРЖАЩЕЙ ПРИСАДКИ

*А. М. Зенинский, И. Х. Юмангулова*

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИТУМНЫХ НЕФТЕЙ

*А. С. Эйгенсон*

ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ СЕРЫ, ВЫХОДА И ПЛОТНОСТИ ОСТАТКОВ ПЕРЕГОНКИ СЕРНИСТЫХ НЕФТЕЙ

*Г. М. Панченков, В. Б. Демьяновский, В. Я. Баранов*

ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА МАСЕЛ С ЧАСТИЧНО СШИТЫМИ ПОЛИМЕТАКРИЛАТАМИ

*Л. А. Потоловский, Т. И. Катренко, А. А. Полякова, А. А. Фуфаев, Р. Н. Бессонова*

СУЛЬФОКИСЛОТЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ СУЛЬФИРОВАНИИ СЕРНЫМ АНГИДРИДОМ БАЗОВЫХ МАСЕЛ ИЗ ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ

*С. Д. Лихтеров, Г. И. Шор, В. П. Лапин, А. А. Фуфаев*  
ЭЛЕКТРОВЯЗКОСТНЫЙ ЭФФЕКТ В МАСЛАХ С ПРИСАДКАМИ

*Н. А. Кудрявцева, А. А. Фуфаев, С. Б. Борщевский*  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ДИАЛКИЛДИТИОФОСФАТОВ ЦИНКА С МОЮЩЕ-ДИСПЕРГИРУЮЩИМИ ПРИСАДКАМИ

*Л. И. Копылов, Ю. Н. Шехтер, А. А. Гуреев, М. Б. Бакалейников*  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СМЕСЕЙ ИНГИБИТОРА АКОР-1 И АЛКИЛОЛАМИДОВ

*В. С. Горшков, Б. И. Кац, Н. А. Глотова*  
ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ГРУППОВЫХ КОМПОНЕНТОВ БИТУМА ПРИ СТАРЕНИИ

*Р. М. Мурзаков, С. А. Сабаненков, Ал. А. Гуреев*  
КОЛЛОИДНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ МОДЕЛЬНЫХ АСФАЛЬТЕНСОДЕРЖАЩИХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

*С. А. Мастафаев, П. Д. Шихализаде*  
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ НАФТЕНОВЫХ КИСЛОТ

*Л. И. Лузянина, Э. А. Морген, Н. А. Власов, В. А. Арбатский*  
ФОТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ В НЕФТЯХ И НЕФТЕПРОДУКТАХ

*А. А. Жуховицкий, С. М. Яновский, М. О. Булова, О. Н. Алкснис, Р. А. Зульфугарова, Я. И. Малинов*  
ПРИМЕНЕНИЕ ХРОМАДИСТИЛЛЯЦИОННОЙ РАЗГОНКИ ДЛЯ АНАЛИЗА БЕНЗИНОВ

*С. С. Станиславский, В. А. Кузнецов, В. А. Уткин*  
КОНТРОЛИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА ПРИСАДОК ТИПА ОСЖ-1 И ОПИБ МЕТОДОМ «ГОРЯЧЕЙ ПРОВОЛОКИ»

*Г. М. Ермолов*  
О ЗАСЕДАНИИ ЭНЕРГО-МЕХАНИЧЕСКОЙ СЕКЦИИ НТС МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР