

№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 РПИСАДКИ

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 МОЩЕ-
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. Бурова, 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