

№7 1985

В. К. Густов, А. М. Гусейнов, А. А. Исмаилов

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ
МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР

Э. А. Джашитов, Л. Я. Власенко, А. И. Самохвалов, Л. Н. Шабалина

ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ НА ПОВЫШЕНИЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

А. Я. Глозитейн, В. Б. Марышев, Р. Н. Шапиро, Б. Б. Жарков, Ю. И. Петров, М. К. Юлин

КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ БЕНЗИНА ОЖИЖЕНИЯ УГЛЯ КАНСКО-АЧИНСКОГО
БАССЕЙНА

Е. Я. Плонский, В. М. Кирилец, В. Н. Сидельников, В. А. Уткин

СОСТАВ НЕЙТРАЛЬНЫХ МАСЕЛ – ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕЙ КАНСКО-
АЧИНСКОГО БАССЕЙНА

Б. А. Кульджаев, С. Р. Сергиенко, Е. Г. Циброва

КОНДЕНСАТЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТУРКМЕНИСТАНА КАК КОМПОНЕНТЫ МОТОРНЫХ
ТОПЛИВ

И. Т. Козлов, В. А. Хавкин, Б. К. Нефедов

СЕЛЕКТИВНЫЙ ГИДРОКРЕКИНГ ЛЕГКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

В. Я. Скляр, Л. И. Руденко, В. Т. Скляр, В. И. Гречко, Я. Е. Гарун

ФИЛЬТРОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ МАННИХА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ

А. М. Данилов, А. В. Сергеева

ОЦЕНКА СОВМЕСТИМОСТИ ЗАГУСТИТЕЛЕЙ И ДИСПЕРСИОННЫХ СРЕД ДЛЯ
УРЕАТНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

В. Г. Гореченков, Ю. А. Харченко, А. С. Антипов

ВЛИЯНИЕ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА ГИДРОДИНАМИКУ ПОТОКОВ В
АБСОРБЦИОННЫХ И РЕКТИФИКАЦИОННЫХ АППАРАТАХ

П. П. Мерцалов, Б. Г. Бедрик, К. Л. Супонько

ВЛИЯНИЕ ВИБРОКАВИТАЦИИ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОПЛИВА В
СИСТЕМАХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

Э. А. Раджабов, В. А. Парфенова, А. А. Гуреев, П. П. Заскалько, П. С. Белов

ПРОТИВОПИТТИНГОВЫЕ, АНТИФРИКЦИОННЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА
ДИТИОФОСФАТОВ МОЛИБДЕНА

О. В. Лебедев, Н. П. Абзалов

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОЗДУХА В РАБОЧИХ ЖИДКОСТЯХ ДЛЯ ГИДРОСИСТЕМ
ТРАКТОРОВ

Л. Б. Мероньо-Пелисер, Б. Н. Давыдов, А. И. Бухтер

ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ РАБОТ ПО РЕГЕНЕРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ
МАСЕЛ

В. В. Булатников, Л. А. Садовникова, Т. Е. Резкова, Т. В. Еремина

НОВЫЙ СТАНДАРТ «Нефтепродукты. Термины и определения»

В. В. Майер, С. М. Ягьяева, А. В. Котова, Н. М. Корябина
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ И МЕТАЛЛПОРФИРИНОВЫХ
КОМПЛЕКСОВ В НЕФТЯХ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

А. И. Белоусов, Е. М. Бушуева
О МЕХАНИЗМЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

В. М. Перфильев, В. С. Суцев, С. Е. Мельников, Н. С. Чаплюк
ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ОТРАБОТАННЫХ СЕРНЫХ КИСЛОТ НА
КАТАЛИЗАТОРЕ

З. Г. Беляева, В. И. Назаров, Н. З. Кутлугильдин
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛИЗАТОРА ГО-117 НА УСТАНОВКЕ
ГИДРООЧИСТКИ

М. Л. Медведева, В. Г. Дьяков, А. В. Шрейдер, Г. М. Башилова, Г. Д. Курдгеладзе
КОРРОЗИОННАЯ АГРЕССИВНОСТЬ РАСТВОРОВ СУЛЬФАТА НАТРИЯ

В. И. Михайлов, Г. Д. Чукин, Т. Ю. Саламгина, Б. К. Нефедов
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЗ В АЛЮМОНИКЕЛЬМОЛИБДЕНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ

Л. П. Майко, И. А. Прокопьев, А. Б. Энглин, Л. А. Бронштейн, Ю. Н. Шехтер
МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАЦИОННЫХ
МАТЕРИАЛОВ

Р. К. Сюрбис, Ю. Н. Левцкий
«ОХРАНА ТРУДА-84»

К. И. Бессмертный
НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ