

ТЕХНОЛОГИЯ

В. Г. Рябов, А. Л. Свириденко, А. В. Кудинов, С. А. Степанов
ПРОМОТИРОВАНИЕ СЕРНОЙ КИСЛОТЫ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ
В ПРОЦЕССЕ АЛКИЛИРОВАНИЯ

И. А. Каламбет, А. В. Вишневский, М. И. Лесаренко
ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ МАСЛЯНОГО СЫРЬЯ ПРИ ПОВЫШЕННОМ ДАВЛЕНИИ

Н. Н. Карпинская, М. М. Ахметов
ВЛИЯНИЕ СРЕДЫ ПРОКАЛИВАНИЯ НА КАЧЕСТВО КОКСОВ

Т. П. Клокова, О. Ф. Глаголева, Р. Г. Абдульманов, Н. Ю. Белоконь
РЕГУЛИРОВАНИЕ ВЫХОДА И КАЧЕСТВА НЕФТЯНОГО КОКСА С ПОМОЩЬЮ ТВЕРДЫХ
ДОБАВОК

С. В. Котов, И. Н. Канкаева, В. И. Борзенко, З. М. Ильницкий, Я. Е. Гарун, З. Х. Мухамадуллина, А. С. Журба, Б. М. Ярмолюк, И. А. Чернышев, Ф. С. Гаврилушкина, Л. И. Пушкина, Л. Н. Газизова
ПРОМЫШЛЕННОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ОЛИГОМЕРОВ БУТЕНА-1

ХИММОТОЛОГИЯ

Н. М. Лихтерова, О. А. Стародубцева, Г. М. Балак, Т. А. Лифанова
ВЛИЯНИЕ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ПРОТИВОВОДОКРИСТАЛЛИЗАЦИОННЫХ ПРИСАДОК
НА КОРРОЗИЮ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Г. И. Шор, В. Л. Лаихи, Л. А. Ваванова, С. Д. Лихтеров
ИЗМЕНЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ С МОЮЩИМИ ПРИСАДКАМИ В
ПРОЦЕССЕ СТАРЕНИЯ

Е. Е. Довгопольный, Н. И. Марченко, Ю. А. Евсеев, Е. И. Савина
ВЛИЯНИЕ МАСЕЛ И РЕЗИН НА РАБОТУ ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ВВОДОВ
ТРАНСФОРМАТОРОВ

В. С. Азев, С. Р. Лебедев, А. А. Макаров
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ
АВТОТРАКТОРНОЙ ТЕХНИКИ

А. А. Гуреев, Н. П. Спиркина, Г. А. Удалов, Г. Б. Пригульский
УЛУЧШЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ МАЛОСЕРНИСТЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

В. Б. Скрибачилин, Т. Е. Ямпольская, Г. В. Матюша, И. А. Тимохин, С. А. Калиновский
СОСТАВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ОТ РАССЛАИВАЮЩЕЙ КОРРОЗИИ

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

Н. А. Кириченко, Е. Т. Холодова
НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

ИССЛЕДОВАНИЯ

В. А. Дорогочинская, В. В. Заманов, Л. Р. Кочулева, М. М. Афанасенко
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЩЕЙ И МЕРКАПТАНОВОЙ СЕРЫ В НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ТЕНГИЗ

К. И. Садыхов, М. М. Сеидов, Б. М. Аминова
СМЕШАННЫЕ ЭФИРЫ ОКСИПРОПИЛИРОВАННЫХ СПИРТОВ И АДПИНОВОЙ
КИСЛОТЫ КАК ОСНОВА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

Г. Н. Гурбанов, М. А. Мамедьяров

ФОСФОР- И КРЕМНИЙСОДЕРЖАЩИЕ СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ
ТЕТРАМЕТИЛОЛЦИКЛОГЕКСАНОЛА КАК ОСНОВА СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

В. И. Поплевин, В. А. Михеев, Л. М. Попова, Н. А. Рябинин

ФТОРИРОВАННЫЕ КИСЛОТЫ КАК ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ И ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
ПРИСАДКИ В ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗКАХ

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

Ю. В. Сницеров

ПЛОТНОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ

ЭКОЛОГИЯ

Н. С. Сухова, Л. И. Скатица

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИД-ИОНОВ В ОБОРОТНЫХ ВОДАХ ПО
«КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

ОБЗОРЫ

Э. Л. Захарова, В. Е. Емельянов, П. С. Дейнеко, Ф. В. Октябрьский

ТЕНДЕНЦИИ В СОЗДАНИИ ПРИСАДОК ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЦЕТАНОВОГО ЧИСЛА
ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ