

№12 1989

А. А. Брейзе, Е. В. Якименко

ОПЫТ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ ХОЗРАСЧЕТА

Т. О. Омаралиев, С. А. Юсупов

ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПЕРЕГОНКИ НЕФТЕЙ

И. В. Солодовникова, А. М. Мясоедов

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТДЕЛЕНИЯ ТЕРМОУСТОЯ УСТАНОВКИ УТТ-3000

В. Н. Филин, С. В. Котов, К. В. Прокофьев, Н. Д. Черепкова

ВЛИЯНИЕ СТАРЕНИЯ ХЛОРАЛЮМИНИЕВОГО АКВАКОМПЛЕКСА НА ПРОЦЕСС ПОЛУЧЕНИЯ ОЛИГОБУТЕНОВ

С. В. Адельсон, Г. Ю. Смирнова, Ф. Г. Жагфаров, Е. М. Рудык, В. И. Щербакова

ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ВАНАДИЕВОГО КАТАЛИЗАТОРА ПИРОЛИЗА

А. К. Мановян, Г. В. Тараканов, В. В. Столяров, А. Т. Пивоваров

ГИДРООЧИСТКА ТЯЖЕЛОГО ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА – СЫРЬЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

В. А. Станкевич, Б. З. Соляр, Б. М. Житомирский, Т. Х. Мелик-Ахназаров, А. И. Самохвалов, А. С. Шелестов, З. М. Пищаева

РЕГЕНЕРАЦИЯ КАТАЛИЗАТОРА КРЕКИНГА НА УСТАНОВКЕ Г-43-107

А. С. Меренов, Ю. Н. Скрынник, О. С. Чехов, Ю. А. Арнаутов

ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНТАКТНЫХ УСТРОЙСТВ МАССООБМЕННЫХ АППАРАТОВ

Г. И. Шор, С. Д. Лихтеров, Л. А. Ваванова, Ю. В. Кузнецов

ПРЕДПОСЫЛКИ УЛУЧШЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ

Л. В. Романченко, А. Н. Романов

ГИДРОЛИТИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

В. И. Качан, А. И. Максимова

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ПОВЫШЕННОЙ БИОСТОЙКОСТИ

Е. И. Выбойченко, В. П. Скрябин, Ю. А. Медников

СВОЙСТВА ОБВОДНЕННЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ЛИТОЛ-24 И ЗИМОЛ

Д. А. Русанович, Б. Н. Давыдов, Э. А. Заева, Т. С. Зайцева, Е. К. Полетаева

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОПТОВЫХ ЦЕН НА НЕФТЯНЫЕ РАСТВОРИТЕЛИ

И. А. Парубенко, Н. А. Пшеничная, В. В. Ан, А. К. Головки

НЕФТЬ ФЕДЮШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Ю. Г. Никуличев, Г. И. Чередниченко

СЕЛЕКТИВНАЯ АДСОРБЦИЯ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРОВ НА ОКСИДЕ ЖЕЛЕЗА (III)

А. И. Садыков, В. А. Харламов, И. А. Архиреева, А. Ф. Вильданов, А. М. Мазгаров

УНИФИЦИРОВАННАЯ МЕТОДИКА АНАЛИЗА МЕРКАПТАНСОДЕРЖАЩИХ НЕФТЕЙ,
ГАЗОКОНДЕНСАТОВ И БИТУМОВ

И. И. Рыженко, С. К. Кюрегян, Т. Г. Биктимирова, Л. М. Замилова, В. И. Соколова
СПЕКТРАЛЬНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АЗОТА В НЕФТЕПРОДУКТАХ

И. А. Буяновский, А. К. Караулов, М. Ю. Лукинчук, Е. А. Переверзева
ОЦЕНКА ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА ЭФФЕКТИВНОСТИ ХИМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ПРИСАДОК

А. Я. Корольченко, Ю. Н. Шебеко, И. М. Смолин, Э. Н. Алехина, В. Л. Малкин
ПОЖАРНАЯ ОПАСНОСТЬ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

Р. В. Токарева, Р. В. Вигалюк, Л. Я. Рувинский, А. В. Чернов, В. А. Сероштан
МЕТРОЛОГИЧЕСКАЯ АТТЕСТАЦИЯ МЕТОДИК АНАЛИЗА АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Г. И. Москвина, В. И. Борисова, Н. А. Корецкая, Р. Р. Алиев
ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ МИКРОСФЕРИЧЕСКИХ
КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

В. Г. Дырин, А. Н. Логинова, М. А. Шарихина, Н. Н. Томина, Е. Н. Митрофанова
ГИДРООЧИСТКА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА АКМ-КАТАЛИЗАТОРЕ

А. А. Прохорова, Е. М. Буслова
НОВЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ТОПЛИВ И СТРУКТУРА
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ЗАВОДОВ ЗА РУБЕЖОМ