

А. И. Ёлиин

ПРОДОЛЖАЯ ТРАДИЦИИ

К. А. Симонов, Г. А. Скуратов, О. Н. Петров

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ — ПУТЬ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

А. А. Шаталов, Ф. И. Сердюк, Б. Н. Махонькин, В. Б. Майлер, А. И. Ёлиин, А. Н. Актуганов, С. В. Мухин, В. Н. Костюков, А. В. Зюзин, Ал. В. Костюков

БЕЗАВАРИЙНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА — ПУТЬ К ПОВЫШЕНИЮ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ.
ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО МОНИТОРИНГА КОМПАКС

В. М. Моисеев, Ю. З. Шапиро, Т. М. Шелоумова, В. И. Шувалова, Н. А. Коляда.

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА СЫРЬЯ И ПРОДУКЦИИ

В. П. Томин, А. И. Ёлиин

ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА УСТАНОВОК ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ

В. П. Томин, Н. А. Корчевин, А. И. Ёлиин

ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБОРУДОВАНИЯ

А. Н. Актуганов, В. Н. Марков

ПОТОЧНЫЙ РЕМОНТ ЗАПОРНОЙ АППАРАТУРЫ

В. Б. Чижов, А. И. Казачков, Л. И. Сайбель, Н. В. Ананьина

ОПЫТ ПЕРЕРАБОТКИ ЗАПАДНОСИБИРСКОЙ НЕФТИ

В. М. Моисеев, В. И. Гурдин, И. Д. Резниченко, Э. Ф. Каминский, В. А. Хавкин, Л. А. Гуляева.

НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТОПЛИВНОЙ ПРОДУКЦИИ

Б. З. Соляр, Л. Ш. Глазов, А. И. Ёлиин, И. М. Либерзон, Т. Х. Мелик-Ахназаров, Ф. И. Сердюк, Д. В. Шекера, И. Е. Сидоров, В. М. Моисеев, В. А. Киселев, В. М. Зарубин

МОДЕРНИЗАЦИЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСА ГК-3. ВТОРОЙ ЭТАП

В. И. Гурдин, А. В. Уфимцев

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ РИФОРМИНГА С КОМБИНИРОВАННОЙ ЗАГРУЗКОЙ КАТАЛИЗАТОРОВ

А. И. Ёлиин, В. И. Ануфриев, И. В. Кукс, Р. Р. Алиев, Ф. И. Сердюк

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ ГИДРООЧИСТКИ Л-24-6

В. Г. Попов, О. А. Кобак, И. В. Филимонов

МОДЕРНИЗАЦИЯ ВАКУУМНОГО БЛОКА УСТАНОВКИ ЭЛОУ—АВТ-3

А. И. Юшинов, И. Е. Кузора, В. А. Кривых, С. Г. Крацук

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

И. Е. Кузора, А. И. Юшинов, В. А. Кривых, С. Г. Крацук

ПОДГОТОВКА СЫРЬЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

А. М. Гилёв, Е. А. Колеватова

ОЧИСТКА ГРУНТОВЫХ ВОД ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ — ЗАЩИТА РЕКИ АНГАРЫ

В. П. Томин, А. И. Ёлиин

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ