

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «КЕДР-89»

К. В. Баклашов

ОПЫТ СТРОИТЕЛЬСТВА УСТАНОВОК «ПОД КЛЮЧ» — УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНАЯ БАЗА

К. В. Баклашов, Ю. Н. Лебедев, Г. А. Марголин, Н. П. Замидра, В. Г. Зайцев

ЭФФЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УСТАНОВОК ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ

Ю. В. Данилов

НОВОЕ И ПЕРСПЕКТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Н. П. Замидра, Б. С. Зац

ОАО «ПЕНЗХИММАШ» — СОВРЕМЕННЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

СОВРЕМЕННЫЕ УСТАНОВКИ «ПОД КЛЮЧ»

В. В. Нападовский, В. В. Ежов, К. В. Баклашов, Ю. Н. Лебедев, А. С. Левандовский, В. В. Мелехин, В. Г. Зайцев

УСТАНОВКА ГЛУБОКОГО ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА. СТРОИТЕЛЬСТВО И ПУСК В ОАО «НК «РОСНЕФТЬ»—КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ»

С. С. Кошелюк, С. П. Лейтар, Ю. Н. Лебедев, В. А. Журба, А. И. Подгорный, Ю. Ю. Ратовский, А. В. Перепадов, Г. С. Вулисанова, Т. М. Зайцева, Я. П. Ложкин

АТМОСФЕРНЫЙ И ВАКУУМНЫЕ БЛОКИ КОМБИНИРОВАННОЙ УСТАНОВКИ ГК-3/1. РЕКОНСТРУКЦИЯ В АО «УКРТАТНАФТА»

Х. Х. Рахимов, Ю. Н. Лебедев, А. В. Прокопенко, Е. В. Карманов, И. А. Зильберберг

БЛОК ГИДРОДЕАКИЛИРОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА «БЕНЗОЛ». МОДЕРНИЗАЦИЯ В ОАО «САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

М. Н. Рогов, С. И. Мячин, К. В. Ваклашов, Ю. Н. Лебедев, А. В. Прокопенко, В. В. Карманов, И. А. Зильберберг

БЛОК ОХЛАЖДЕНИЯ ПИРОГАЗА УСТАНОВКИ ЭП-300. МОДЕРНИЗАЦИЯ В ОАО «САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

НОВОЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ И ИССЛЕДОВАНИЯХ

А. Ш. Бродский, В. И. Николаенко, А. В. Перепадов

ЭВОЛЮЦИЯ В ПРОЕКТИРОВАНИИ — ОТ МАКЕТА К ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ

И. Н. Клочков, В. Г. Чекменев, Ю. Н. Лебедев

МЕТОДЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ГИДРОДИНАМИКИ ПРОЦЕССОВ.
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

Ю. Н. Лебедев, А. Н. Сулима, В. Г. Чекменев, Д. Ю. Данилов

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАЗА — ОСНОВА МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

В. Г. Чекменев, Ю. Н. Лебедев

СПОСОБ ОПИСАНИЯ ГИДРОДИНАМИКИ ДВУХФАЗНЫХ ПОТОКОВ В
ТЕПЛОМАССОБМЕННЫХ АППАРАТАХ

С. А. Белов, М. А. Оразова

ТАРЕЛКИ ЦЕНТРОБЕЖНОГО ТИПА. РАСЧЕТ ПОЛОТЕН НА ПРОЧНОСТЬ И ЖЕСТКОСТЬ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ю. Ю. Ратовский, Ю. Н. Лебедев

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ НАСАДОЧНЫХ КОЛОНН

Ю. И. Лебедев, Н. П. Замидра, В. Б. Потапов, М. Б. Вихорев, Г. В. Михайлин, С. А. Белов

РЕАКТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ В
ОАО «ПЕНЗХИММАШ»

Т. М. Сайфулин, Ю. Д. Ханин, И. Б. Трифонов

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПЕЧИ ДЛЯ УСТАНОВОК ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ И НЕФТЕХИМИИ