

К ЮБИЛЕЮ ИНСТИТУТА

Е. Д. Радченко

ВСЕРОССИЙСКОМУ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОМУ ИНСТИТУТУ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ ВНИИ НП – 60 ЛЕТ

Э. Ф. Каминский, И. Т. Козлов, С. Г. Ашитко

НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РОССИИ: СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

Э. Ф. Каминский, К. А. Демиденко, А. М. Бежанидзе, В. В. Барсукова, Н. М. Жмыхова

КАЧЕСТВО ПЕРСПЕКТИВНЫХ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕЙ

Э. Ф. Каминский, К. А. Демиденко, А. М. Бежанидзе, В. В. Барсукова, А. С. Хохлов, Н. М. Жмыхова

ПРОГРАММА ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ЭВМ

Л. Т. Артюхова, Б. Н. Давыдов, И. Н. Пикулина

ФОРМИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К РЫНОЧНЫМ ОТНОШЕНИЯМ

Б. К. Нефедов, Т. В. Алексеева, И. Е. Горбаткина

СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЦЕОЛИТЫ И ЦЕОЛИТНЫЙ КАТАЛИЗ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ

А. А. Фуфаев, Г. И. Шор

РАЗРАБОТКА ПРИСАДОК К МАСЛАМ

В. М. Школьников, Ю. Н. Шехтер, Н. И. Корох, О. С. Степура, Т. И. Богданова

ИНГИБИТОРЫ КОРРОЗИИ И ЗАЩИТНЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ю. С. Заславский, В. А. Дорофеев, М. Б. Дерюгин, Н. А. Жуков, В. Н. Монастырский, Ю. Я. Подольский

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ТВЕРДЫХ СМАЗОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ

Т. Г. Скрябина, Л. И. Федотова, Т. И. Чекмасова, В. А. Воротникова

НОВЫЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА НЕФТЕЙ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

В. Д. Резников, Г. П. Белянчиков, В. М. Кондратьев, А. Г. Павлов, Е. М. Мещерин

РАЗРАБОТКА МОТОРНЫХ МАСЕЛ И МЕТОДОВ ИХ ИСПЫТАНИЙ

Е. Д. Радченко, В. А. Хавкин, В. М. Курганов, Л. А. Гуляева, Н. Г. Лазьян

ГИДРОГЕНИЗАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

С. Т. Башкатова, В. М. Россинский, М. В. Коробков, Е. Н. Васильева, В. М. Манаенков, Е. Б. Котин, П. С. Дейнеко

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ ПДП В ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВАХ

Т. Х. Мелик-Ахназаров, Э. З. Аладышева, Л. Ш. Глазов, Р. В. Басов, И. М. Либерзон, Л. А. Берман, Е. А. Климцева, В. Н. Еркин, И. Т. Козлов, Н. М. Карпова

БЕЗОТХОДНАЯ ПЕРЕРАБОТКА НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ В МОТОРНЫЕ ТОПЛИВА С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ АДСОРБЦИОННО-КАТАЛИТИЧЕСКИМ ОБЛАГОРАЖИВАНИЕМ

М. М. Чернышева, Б. В. Грязнов, В. Б. Крылов, И. А. Сказочкина, К. Н. Мысикова, В. К. Соловьева, Т. А. Калягина

ВЫСОКОКИПАЮЩИЕ ФРАКЦИИ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТЕНГИЗ КАК СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА МАСЕЛ

В. В. Галкина, С. П. Rogov, Б. В. Грязнов, Е. Е. Довгопольй

ПОЛУЧЕНИЕ УЛУЧШЕННОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКОЙ И ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕМ