

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

А. А. Гуреев, Т. Н. Митусова, В. В. Соколов, Т. Н. Веретеникова, Н. П. Спиркина, А. И. Меленчук
УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ

А. М. Зенинский, С. И. Обыденков, Г. В. Пузевич

ЭКОНОМИКА ПЕРЕРАБОТКИ ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ ТАТАРСТАНА

Г. П. Курбский, Г. П. Каюкова, Г. М. Усачева, Р. И. Муталапова, Е. В. Лифанова, Т. Н. Юсупова, Г. В. Романов

ВЛИЯНИЕ МЕТОДА ДОБЫЧИ НА НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ТЯЖЕЛОЙ АШАЛЬЧИНСКОЙ НЕФТИ

В. С. Алиев, Н. М. Инджиков, С. И. Рустамов, Р. И. Гасanova, Б. А. Зейналов

ТЕРМИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ИЗВЛЕЧЕНИЯ НЕФТИ ИЗ БИТУМИНОЗНОЙ ПОРОДЫ

А. Б. Молдыбаев, Б. Т. Ермагамбетов, К. М. Мамраева, Р. К. Бакирова, А. Я. Чен
ХАРАКТЕРИСТИКА ФРАКЦИЙ НЕФТИ ИЗ НЕФТЕБИТУМИНОЗНЫХ ПОРОД

В. А. Меньщиков, А. С. Малиновский, Ю. Г. Фалькович, Г. Г. Лякишев, Е. А. Миришавска, Г. Л. Столляр

СЛОП-ВОКС КАК ИСТОЧНИК ЖИДКОГО СЫРЬЯ ПИРОЛИЗА

А. Ю. Евдокимов, А. Ахад, М. И. Фалькович, А. А. Косоруков, И. И. Марцин, В. А. Пистолькорс, М. А. Матвеинина

ПАЛЫГОРСКИЕ ГЛИНЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ

ТЕХНОЛОГИЯ

В. Н. Шевцов, И. И. Кабиров

ОБЕССЛОЛИВАНИЕ НЕФТИ С ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПУЛЬВЕРИЗАЦИЕЙ ПРОМЫВОЧНОЙ ВОДЫ

Н. М. Алиев, В. С. Алиев, А. А. Касимов, И. М. Бабаев

ХАРАКТЕРИСТИКИ ГРАНУЛИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ МАСЛЯНОГО СЫРЬЯ

С. М. Мусеев, Ю. А. Скирин, Ю. Л. Романович, Н. А. Семенова

НЕЭТИЛИРОВАННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ БЕНЗИНЫ ИЗ КАТАЛИЗАТА РИФОРМИНГА

АППАРАТУРА

Ю. В. Махров, А. Ф. Кекух

АППАРАТЫ С ВИХРЕВЫМ СЛОЕМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НЕФТЯНЫХ БИТУМОВ

ХИММОЛОГИЯ

А. И. Ечин, В. Н. Бакунин, Т. Н. Таранникова

ВЯЗКОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИНТЕТИЧЕСКИХ АВИАЦИОННЫХ МАСЕЛ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

В. Н. Белоненко, В. М. Троицкий, В. А. Парфенова, А. А. Гуреев, П. С. Белов

СВЯЗЬ МЕЖДУ АКУСТИЧЕСКИМИ И СМАЗОЧНЫМИ СВОЙСТВАМИ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Л. И. Береза, Б. М. Ярмолюк, А. С. Журба, И. А. Чернышев, Р. Д. Новодед

ВЛИЯНИЕ СТРУКТУРЫ НА ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК

Ч. Х. СагитоваЮ Р. Г. Яушев, Р. З. Сафиева

**ВЛИЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА КОЛЛОИДНОЕ СТРОЕНИЕ
МАСЛЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ**

Л. П. Храмцова, Э. П. Детуща, А. М. Жалнин, А. П. Климова, Я. Д. Мучинский
**СВОЙСТВА УЗКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ ФРАКЦИЙ ОСТАТОЧНОГО МАСЛА
ЗАПАДНОСИБИРСКИХ НЕФТЕЙ**

ЭКОЛОГИЯ

А. В. Неяглов, К. Л. Путылова, Г. Н. Твердохлеб

**СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В СЕРНИСТО-ЩЕЛОЧНЫХ
СТОКАХ ПРОИЗВОДСТВА ЭТИЛЕНА**

ОБЗОРЫ

И. Г. Фукс, А. Ю. Евдокимов, А. А. Джамалов

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВ И СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ
РАСТИТЕЛЬНОГО И ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**