

**№10 1962**

*Г. П. Соломаха, А. Н. Плановский*

О ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ МАССОПЕРЕДАЧЕЙ В ГАЗОВОЙ ФАЗЕ И ГИДРАВЛИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ ПРИ БАРБОТАЖЕ

*М. Э. Аэров*

О ГИДРАВЛИЧЕСКОМ СОПРОТИВЛЕНИИ СТАЦИОНАРНОГО ЗЕРНИСТОГО СЛОЯ

*С. В. Гончаров, И. С. Жуков*

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ИСХОДНОГО СЫРЬЯ НА ВЫХОДЫ И КАЧЕСТВО КОМПОНЕНТА АВИАБЕНЗИНА Б-95/130 ПРИ КАТАЛИТИЧЕСКОМ КРЕКИНГЕ

*П. И. Давыдов, Г. Ф. Большаков, Е. А. Глебовская*

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АЗОТИСТЫХ ОСНОВАНИЙ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ТОПЛИВ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ

*В. С. Алиев, Н. М. Индюков, М. Ф. Кабанова, В. А. Сафонов, И. С. Шевцов*

ПИРОЛИЗ НЕФТЯНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ И ОСТАТКОВ В КИПЯЩЕМ СЛОЕ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

*А. Ф. Красюков*

К ВОПРОСУ ВЫБОРА ТИПА КОКСОВЫХ УСТАНОВОК

*Н. В. Шергилов, В. П. Марданенко, М. А. Филатова, В. Г. Беньковский*

О ЗАЩЕЛАЧИВАНИИ КЕРОСИНО-ГАЗОЙЛЕВЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

*С. А. Фейгин, Л. И. Бучина*

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗОТУРБИННЫХ ТОПЛИВ

*А. М. Грекова, Л. Л. Немец, В. В. Манишин, Н. Х. Манаков*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОЦИКЛОНА В КАЧЕСТВЕ СГУСТИТЕЛЯ ДЛЯ СУСПЕНЗИЙ ОЧЕНЬ НИЗКИХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

*Е. Г. Семенидо*

К ТЕОРИИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЯЗКОСТНЫХ ПРИСАДОК К МАСЛАМ

*Я. Б. Чертков, В. Н. Зрелов, К. В. Рыбаков, В. М. Шагин, Б. А. Фоминенко*

ХАРАКТЕРИСТИКА МИКРОЗАГРЯЗНЕНИЙ В СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНЫХ ТОПЛИВАХ

*Н. М. Инькова, П. Т. Макаров, Н. Ф. Клементьева*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРЫ В ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТАХ И ПРИСАДКАХ ЙОДОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ

*А. И. Баркан, Г. К. Зиллер*

ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧИСЛА ОМЫЛЕНИЯ В ОТРАБОТАННЫХ И РЕГЕНЕРИРОВАННЫХ МАСЛАХ

*А. Р. Косякин, И. Ф. Флоров, И. В. Шепотков*

ПУТИ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭНЕРГОСОДЕРЖАНИЯ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ (ПО ПОВОДУ СТАТЬИ Я. Б. ЧЕРТКОВА)

*Л. К. Татевосян*

РАЗВИТИЕ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГДР

ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ