

№6 1987

*Л. А. Садовникова, З. А. Мынова, В. В. Булатников*

ГОСПРИЕМКА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МИННЕФТЕХИПРОМА СССР

*А. Х. Мухамедзянов*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТАНДАРТНЫХ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ

*М. Н. Беркович, Г. Б. Рабинович, М. Е. Левинтер*

ЭКСЕРГЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕАКТОРНОГО БЛОКА И ТРУБЧАТОГО НАГРЕВАТЕЛЯ УСТАНОВКИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА

*В. П. Соколов, Т. Н. Шабалина, Б. К. Нефедов*

ВЛИЯНИЕ КРЕМНЕЗЕМСОДЕРЖАЩЕГО СЫРЬЯ НА ТЕХНОЛОГИЮ ПОЛУЧЕНИЯ ЦЕОЛИТА NaY

*А. И. Стехун, Д. Ф. Варфоломеев*

ВАКУУМНЫЕ ОСТАТКИ СИРИЙСКОЙ И КУБИНСКОЙ НЕФТЕЙ КАК СЫРЬЕ КОКСОВАНИЯ

*А. Б. Марушкин, А. К. Курочкин, Р. Н. Гимаев*

МЕТОД ОЦЕНКИ КИНЕТИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

*Е. А. Никифоров*

ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОПЫТ АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА ОЛЕФИНАМИ

*И. Р. Кузеев, Е. А. Филимонов, А. В. Грибанов, И. В. Поляков*

РАСЧЕТ ДОЛГОВЕЧНОСТИ РЕАКТОРОВ УСТАНОВОК ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ

*В. Л. Лаихи*

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СМАЗОЧНОЙ СРЕДЫ НА ПРОЦЕССЫ ТРЕНИЯ И ИЗНАШИВАНИЯ

*Ф. В. Туровский, А. М. Бакалейник, А. А. Беляев, В. М. Манаенкова*

РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ БЕНЗИНА АИ-91

*Б. С. Гутенев, Н. П. Поройков, В. Н. Бакунин*

ВЛИЯНИЕ МАСЕЛ И КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОБРАЗОВАНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

*Л. Н. Тетерина, Л. А. Ковалева, Т. Е. Рогожина, Л. В. Косова, А. П. Алимов, Н. И. Волчинская*

НОВЫЕ СТАНДАРТЫ. НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

*Н. М. Жмыхова, К. А. Демиденко, В. П. Колеватова*

ВЫСОКОПАРАФИНИСТАЯ НЕФТЬ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

*А. С. Эйгенсон, Д. М. Шейх-Али*

ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОМПОНЕНТНО-ФРАКЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ

*Н. Г. Кожяева, И. И. Занозина, Д. Е. Дискина, В. А. Кольцова*

ТЕРМОАНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕДЬСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК

*М. Н. Стекольников, Л. М. Кривцова, М. И. Ратнер*

ОЦЕНКА РАСТВОРЯЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ

*А. А. Гундырев, Л. П. Казакова, Т. В. Фокина, Т. И. Сочевко*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОСодержащих ПРИСАДОК В НЕФТЕПРОДУКТАХ

*Т. С. Худякова, Д. А. Розенталь, И. А. Машкова, А. В. Березников*

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА СЦЕПЛЕНИЯ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ С МИНЕРАЛЬНЫМ МАТЕРИАЛОМ

*И. Р. Хайрудинов, Ф. Г. Унгер, З. И. Сюняев*

ОЦЕНКА КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА СЛОЖНЫХ СТРУКТУРНЫХ ЕДИНИЦ НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ

*М. Н. Первушина, Р. Р. Алиев*

СВЯЗЫВАНИЕ ОКСИДОВ СЕРЫ ПРИ РЕГЕНЕРАЦИИ КАТАЛИЗАТОРОВ КРЕКИНГА

*С. А. Зайцева, М. Ш. Ямаева*

ПРОИЗВОДСТВО НЕФТЯНОГО БИТУМА ЗА РУБЕЖОМ