

№9 1990

Ю. Г. Капральченко, В. И. Тяжельников, Р. Р. Буреева

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЗРАБОТКИ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И АТТЕСТАЦИИ МЕТОДОВ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ ОЦЕНКИ НЕФТЕПРОДУКТОВ

А. С. Эйгенсон

О КОЛИЧЕСТВЕННОМ ИССЛЕДОВАНИИ ФОРМИРОВАНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ И ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Г. О. Омаралиев, Л. Суюнова, И. Р. Абдухаликова, Е. К. Калдыгазов, С. К. Керимбеков

КУМКОЛЬСКАЯ НЕФТЬ

Б. Г. Джетписов, Дж. Кошебек, Т. М. Бисенова

НЕФТЬ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЧИНГИЗ

Н. С. Буянова, С. М. Ягьяева

СЕРО- И АЗОТООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КОТЫРТАС

Р. А. Галимов, Л. Б. Кривоножкина, Г. В. Романов, Л. М. Петрова

АЗОТООРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ АШАЛЬЧИНСКОЙ НЕФТИ ТАТАРИИ

С. Ф. Бакирова, С. М. Оспанова, В. П. Солодухин

ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЯХ И БИТУМАХ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

Р. Н. Насиров, К. Баймагамбетов, М. У. Муханова, Т. Т. Омаров

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ В НЕФТЯХ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА

Ю. М. Дунаевский, М. И. Токарев, Л. О. Коган, А. А. Полякова

МАСС- И ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ АЗОТИСТЫХ ОСНОВАНИЙ ИЗ СРЕДНИХ ДИСТИЛЛЯТОВ

А. М. Данилов, Н. Н. Демина, В. Г. Лебедевская, Б. А. Энглин

ВЛИЯНИЕ СОСТАВА НА СТАБИЛЬНОСТЬ ЛЕГКОГО ГАЗОЙЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА

А. А. Полякова, Р. Н. Семанюк, Л. О. Коган, К. Р. Гольдштейн

МАСС-СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ВАКУУМНЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ

Е. П. Серегин, Н. М. Лихтерова, В. Г. Городецкий, А. Ф. Горенков, И. А. Литвинов, О. А. Стародубцева

О РОЛИ КОЛЛОИДНЫХ СИСТЕМ В ОБРАЗОВАНИИ ОСАДКОВ РЕАКТИВНЫМИ ТОПЛИВАМИ

И. С. Лазарева, Н. М. Козлова, О. Е. Шабалина, Л. Ф. Демкина

СОСТАВ НЕУГЛЕВОДОРОДНОЙ ЧАСТИ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ИЗ НЕФТЕЙ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Г. И. Чередниченко, Л. И. Цигельнюк, Д. И. Кузнецов

ЗАВИСИМОСТЬ ВЯЗКОСТИ НЕФТЯНЫХ И СЛОЖНОЭФИРНЫХ МАСЕЛ ОТ ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ

В. Н. Бакунин, Г. Г. Холостова, А. Н. Зайцева

ВЛИЯНИЕ КАЛИЙСОДЕРЖАЩИХ ПРИСАДОК НА ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНУЮ
СТАБИЛЬНОСТЬ СЛОЖНОЭФИРНЫХ МАСЕЛ

Д. В. Рябов, С. Б. Шибряев, Ю. М. Львов, С. И. Колесников

РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКИЕ И КАЛОРИМЕТРИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СТРУКТУРЫ
ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК

Ю. Г. Никуличев, Ф. З. Вознюк, С. В. Журавель, Л. И. Борисенко

АДСОРБЦИЯ СМОЛ ИЗ УГЛЕВОДОРОДНЫХ РАСТВОРОВ 12-ОКСИСТЕАРАТОМ ЛИТИЯ

Т. А. Бушуева, А. А. Фуфаев, Н. М. Кукуй, Л. А. Маргарян

ДЕПРЕССОРНЫЕ И ВЯЗКОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕТАКРИЛАТНЫХ ПРИСАДОК

И. И. Мишунина, И. И. Танасов, А. С. Журба, Н. И. Выхрестюк, В. Н. Антонов

СТРУКТУРНО-ГРУППОВОЙ СОСТАВ СУЛЬФАТНЫХ ПРИСАДОК

Л. В. Долматов

ОБ ЭФФЕКТЕ ТЕРМИЧЕСКОГО ОБЕССЕРИВАНИЯ КРЕКИНГ-ОСТАТКОВ

Н. Д. Исмайлова, А. И. Ахмедов, У. О. Османов, Ф. Я. Исаева

О ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ РАЗВИТИЯ ХИМИИ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ