

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

НА ЗАСЕДАНИИ КОЛЛЕГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОПЛИВА И ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

А. И. Владимиров, С. А. Круглов

ФАКУЛЬТЕТУ ИНЖЕНЕРНОЙ МЕХАНИКИ ГАНГ им. И. М. ГУБКИНА – 50 ЛЕТ

ХИММОТОЛОГИЯ

В. Л. Лаиши, Ш. М. Сайдахмедов, Л. Н. Багдасаров

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ОБЪЕКТИВНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ ОЦЕНКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ

А. В. Иванов, А. А. Гуреев

ОСОБЕННОСТИ ОКИСЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ В ТОНКОМ СЛОЕ НА ПОВЕРХНОСТИ МЕТАЛЛА

К. И. Садыхов, А. Н. Агаев, З. Д. Ибрагимов, С. М. Велиева, З. К. Солтанова

СУЛЬФОНАТНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

ИССЛЕДОВАНИЯ

А. С. Эйгенсон

О ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ОБУСЛОВЛЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ В НЕФТЯХ ИЗОМЕРОВ АЛКАНОВ C₄—C₇ И АЛКИЛБЕНЗОЛОВ C₈—C₉

В. А. Дорогочинская, Л. Р. Кочулева, Э. Д. Шульженко, А. К. Гумарова

НЕФТИ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ДАГЕСТАНА

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

А. Г. Никитин, Г. П. Белянчиков, С. Г. Арабян, И. А. Холомонов

ОЦЕНКА КОРРОЗИОННОЙ АГРЕССИВНОСТИ МОТОРНЫХ МАСЕЛ НА ДВИГАТЕЛЕ Д-245

Р. В. Кушлык, Ю. М. Юдин, Г. И. Максимочкин, В. Ф. Яковлев

АКУСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ В МОТОРНЫХ МАСЛАХ

ЭКОЛОГИЯ

А. Ф. Лунин, А. Ю. Аджиев, Т. Н. Бурдейная, Р. И. Федорова, А. Ю. Пластинин

УТИЛИЗАЦИЯ ОКСИДОВ АЗОТА КАТАЛИТИЧЕСКИМ ВОССТАНОВЛЕНИЕМ ПРИРОДНЫМ ГАЗОМ

ОБЗОРЫ

Ю. Н. Поливин, М. В. Трофимова, Р. А. Караханов, В. И. Келарев

АНАЛИЗ ПАТЕНТОВ ПО ПРОТИВОДЫМНЫМ ПРИСАДКАМ К ДИЗЕЛЬНЫМ ТОПЛИВАМ

Б. И. Бондаренко, И. Г. Фукс, В. А. Матишев

ГРОЗНЕНСКИЙ НЕФТЯНОЙ РАЙОН