

ISSN 0028-2421

Том 57, Номер 4

Июль - Август 2017



НЕФТЕХИМИЯ

<http://www.naukaran.com>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 57, номер 4, 2017 г.

Серосодержащие соединения молибдена как высокоэффективные присадки к смазочным материалам (Обзор)

О. П. Паренаго, Г. Н. Кузьмина, Т. А. Займовская

367

Химическое модифицирование дорожных битумов атактическим полипропиленом

В. П. Нехорошев, С. В. Нехорошев, А. В. Нехорошева, О. И. Тарасова

380

Биогенное окисление высоковязкой нефти Ашальчинского месторождения и ее гетероорганических соединений

Д. А. Филатов, Е. Б. Кривцов, Н. Н. Свириденко, А. К. Головко, Л. К. Алтунина

386

Превращения углеводородов тяжелой нефти Ашальчинского месторождения в условиях каталитического акватермолиза

*Г. П. Каюкова, Л. Е. Фосс, Д. А. Феоктистов, А. В. Вахин,
Н. Н. Петрухина, Г. В. Романов*

394

Кatalитический крекинг *n*-декана на катализаторах Pt/ZrO₂–TiO₂–Al₂O₃, модифицированных NiO–MoO₃

Hua Zhang, Xiongjian Li, Yi Jiao, Zhongzheng Wang, Quan Zhu, Jianli Wang, Xiangyuan Li

403

Никель–молибденсульфидные катализаторы, нанесенные на упорядоченный мезопористый полимер, в гидрировании–гидрокрекинге биароматических модельных соединений нефти

*Э. А. Карабанов, М. П. Боронов, В. И. Игнатьева, Ю. С. Кардашева,
Т. Ю. Филиппова, А. Л. Максимов*

410

Гидроконверсия рапсового масла в углеводороды на микро-мезопористых материалах MFI/MCM-41, синтезированных гидротермально-микроволновым методом

*А. Г. Дедов, А. С. Локтев, Е. А. Исаева, А. А. Караваев, Ю. Н. Китаев,
С. В. Маркин, А. Е. Баранчиков, В. К. Иванов, И. И. Мусеев*

415

Квантово-химический и термодинамический анализ энергетических характеристик основных реакций и инициатора пероксида водорода в процессе превращения этанола в дивинил на ZNO/Al₂O₃-катализаторе

В. Ф. Третьяков, А. М. Илолов, Р. М. Талышинский, А. М. Гюльмалиев, С. Н. Хаджиев

423

Физико-химические и каталитические свойства в синтезе спиртов Cu–Сo-содержащих твердодисперсных композиционных контактов на основе целлюлозы

*М. В. Чудакова, М. В. Куликова, М. И. Иванцов, Г. Н. Бондаренко, М. Н. Ефимов,
А. А. Васильев, Л. М. Земцов, Г. П. Карпачева, С. Н. Хаджиев*

431

Влияние вулканизации полимерной и ромбической серой на физические и термические свойства бутадиен-стирольного каучука

H. Shahrampour, A. Motavallizadehkakhky

438

Получение пластичных смазок на основе глубокоочищенных отработанных минеральных и синтетических моторных масел

B. B. Остриков, С. Н. Сазонов, В. И. Балабанов, В. А. Сафонов

443

Выбор оптимального катализатора процесса получения *пара*-*трет*-бутилфенола алкилированием фенола *трет*-бутанолом

A. B. Терехов, Л. Н. Занавескин, С. Н. Хаджиев

453

Новые серо-, азот- и борсодержащие многофункциональные алкилфенолятные присадки к моторным маслам

A. X. Мамедова, В. М. Фарзалиев, А. К. Кязим-заде

457

Новые гетероциклические стабильные азотсодержащие бораты в качестве присадок к смазочным маслам

Shuai-Liang Yang, Li-Chao Huang, Qing-Qing Luo, Chen-Xi Zhang, Guan-Jun Zhang

461

Исследования свойств и состава концентраты отработанной эмульсии “Инкам-1” в качестве ингибитора коррозии

Д. Д. Фазулин, Г. В. Маврин, И. Г. Шайхиев

468

Закономерности окисления и накопления продуктов превращения тройной системы гидрохинон–эпоксид стирола–*n*-толуолсульфокислота в полярном растворе

Л. В. Петров, В. М. Соляников

474

Взаимное влияние смол и масел нефти Усинского месторождения на направленность их термических превращений

Г. С. Певнева, Н. Г. Воронецкая, Д. С. Корнеев, А. К. Головко

479

Сдано в набор 15.03.2017 г. Подписано к печати 29.05.2017 г. Дата выхода в свет 27.08.2017 г. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 15.25 Усл. кр.-отт. 1.3 тыс. Уч.-изд. л. 15.25 Бум. л. 7.625
Тираж 111 экз. Зак. 1308 Цена свободная

Учредители: Российской академии наук,
Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типографии «Наука»), 121099, Москва, Шубинский пер., 6