

Гидроочистка дизельных топлив

1. Еремеева, А. М.. Способ улучшения качества товарного дизельного топлива с помощью введения биодобавок [Электронный ресурс] // [Проблемы геологии и освоения недр](#) труды XXI Международного симпозиума имени академика М. А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 130-летию со дня рождения профессора М. И. Кучина, Томск, 3-7 апреля 2017 г.: в 2 т.: [С. 236-238] . Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/45054> (контент)
2. Гидродесульфирующая активность массивных сульфидных катализаторов в присутствии азотсодержащих и ароматических соединений [Электронный ресурс] / Ж. Е. Старкова [и др.]; науч. рук. Т. А. Федущак // [Проблемы геологии и освоения недр](#) труды XXI Международного симпозиума имени академика М. А. Усова студентов и молодых ученых, посвященного 130-летию со дня рождения профессора М. И. Кучина, Томск, 3-7 апреля 2017 г.: в 2 т.: [С. 272-274] . Схема доступа: <http://earchive.tpu.ru/handle/11683/45069> (контент)
3. Анчита, Хорхе. Переработка тяжелой нефти. Реакторы и моделирование процессов : пер. с англ. / Х. Анчита. — Санкт-Петербург: Профессия, 2015. — 588 с.: ил — ISBN 978-5-91884-068-9.
4. Хавкин, Всеволод Артурович. Гидрогенизационные процессы получения моторных топлив / В. А. Хавкин, Е. А. Чернышева, Л. А. Гуляева; Институт нефтехимпереработки Республики Башкортостан (ИНХП). — Уфа: Изд-во ГУП ИНХП РБ, 2013. — 259 с.: ил.. — Библиотека нефтепереработчика.— ISBN 978-5-902159-37-7.
5. Герасимова, Н. Н.. Азотсодержащие основания дизельной фракции 140...350°С товарной смеси юрских нефтей Западной Сибири до и после ее гидроочистки [Электронный ресурс] // [Известия Томского политехнического университета](#) / Томский политехнический университет (ТПУ) . — 2006 . — Т. 309, № 5 . — [С. 97-99] . Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext/v/Bulletin_TPU/2006/v309/i5/20.pdf (контент)
6. Современные технологии гидроочистки дизельных топлив : учебное пособие / В. А. Двинин [и др.]. — Краснодар: Юг, 2011. — 131 с.: ил.. — Библиогр.: с. 130-131.. — ISBN 978-5-91718-117-2.
7. Тернер, Д.. Модернизация установок гидроочистки целью повышения парциального давления водорода / Д. Тернер, М. Рейсфорд // [Нефтегазовые технологии](#) научно-технический журнал: / World Oil ; Pipe Line Industry ; Gulf Publishing Company . — 2004 . — № 5 . — С. 51-53 . — ISSN 0202-4578 .
8. Палмер, Р. Е.. Основные принципы реконструкции установок гидроочистки с целью получения сверхмалосернистого дизельного топлива // [Нефтегазовые технологии](#) научно-технический журнал: / World Oil ; Pipe Line Industry ; Gulf Publishing Company . — 2004 . — № 4 . — С. 46-47 . — ISSN 0202-4578 .

9. Высоцкий, Альберт Вадимович. Гидрообессеривание и гидродеазотирование на цеолитных катализаторах / А. В. Высоцкий. — Иркутск: Изд-во Иркут. ун-та, 1991. — 128 с.: ил.: 21 см. — Библиогр.: с. 113-123.. — ISBN 5-7430-0173-1.