

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

В обязательном порядке указываются все авторы

ЖУРНАЛЫ

Биккулов А.З., Черножуков Н.И. Оценка избирательной способности растворителей по их физико-химическим константам // Химия и технология топлив и масел. – 1967. – № 2. – С. 24–26.

Галиев Р.Ф., Кадников В.Л., Рахимов Х.Х. Глубокая гидроочистка бензиновых фракций на установке ГО-4 ОАО «Салаватнефтеоргсинтез» // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2006. – № 5. – С. 8–12.

КНИГИ

Евстратова К.И., Купина Н.А., Малахова Е.Е. Физическая и коллоидная химия. – М.: Высш. школа, 1990. – 488 с.

Курс физической химии / Под ред. Я.И. Герасимова. – М.: Химия, 1970. – Т. II. – 592 с.

Горючие, смазочные материалы: Энциклопедический толковый словарь-справочник / Под ред. В.М. Школьников. – М.: ООО «ИЦ «Техинформ» МАИ, 2007. – 736 с.

Левинбук М.И., Винокуров В.А., Бородачева А.В. Основные направления модернизации нефтеперерабатывающей промышленности России: Учебное пособие. – М.: МАКС Пресс, 2008. – 92 с.

ДИССЕРТАЦИИ

Кемалов Р.А. Модифицированные специальные битумы и лакокрасочные материалы на их основе: дисс. на соиск. уч. ст. канд. техн. наук / Казань: КГТУ, 2003. – 186 с.

Биккулов А.З. Избирательность полярных растворителей в жидкостной экстракции углеводов: автореферат дисс. на соиск. уч. ст. д-ра техн. наук / Москва: институт, 1967. 45 с.

ПАТЕНТЫ

Пат. 2152981 РФ, 2000. Присадка к углеводородному топливу

Пат. 130657 США, 1983

Pat. 3013869 US, 1961. **Английское название патента**

А.с. 112923 РФ. Устройство для дренирования воды из резервуаров. 1999

ОБЗОРЫ И СБОРНИКИ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Тенденции развития каталитического риформинга: Информационно-аналитический материал. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1999.

Достижения науки и техники в области основных процессов производства моторных топлив: Аналитический материал. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1996.

Петров А.И. Свойства и получение латексов: Тем. обзор. Серия: Промышленность СК. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1990. – 60 с.

Науменко В.К., Красовский В.С., Маряхин Н.М., Кохтина Н.А. Основные направления развития военной стандартизации в службе горючего // Труды 25 ГОСНИИ МО РФ / Под общ. ред. Середы В.В. – М.: Гралия, 2008. – Вып. 54. – 616 с.

Бондаренко В.Г. Исследование действия различных деэмульгаторов на ловушечные нефтяные эмульсии // Сб. научн. тр. ВНИИ НП. – М.: ЦНИИТЭнефтехим, 1982. – Вып. 41. – С. 63–68.

Мартынов В.М., Каулина М.М., Кочкова Р.И. Старение и объемно-механические свойства консистентных смазок // Смазочные материалы, присадки к ним и парафины: Труды ВНИИ НП. – М.: Гостоптехиздат, 1958. – Т. VII. – С. 433.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИЙ

Мурыгина В.П., Тумасянц А.И., Янкевич М.И. Биоремедиация застарелого мазута и железнодорожного шлама препаратом-нефтедеструктором «Родер» // Сб. материалов IV Международного Биотехнологического Конгресса (Москва, 12–16 марта, 2007).

Интернет-ресурсы. Выступление премьер министра Сингапура Гох Чок Тонга во время официальной церемонии открытия о. Джуронг, 14.10.2000 <http://www.jtc.gov.sg/Corporate/media+room/14oct2000a.asp>

Интернет-ресурсы. Информация с сайта о. Джуронг <http://www.jurongisland.cjm.sg/ChemIndustryDev.asp>