

Примеры библиографических записей

КНИГА ОДНОГО АВТОРА

Варгафтик, Н.К. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей / Н.К. Варгафтик .– Москва: Старс , 2006. – 720 с.

Ивков, Ю. А. Линейные колебания материальной точки : методические указания / Ю. А. Ивков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра теоретической механики.– Санкт-Петербург : СПбГТИ(ТУ), 2011. - 39 с.

КНИГА ДВУХ ИЛИ ТРЕХ АВТОРОВ

Буданов, В.В. Химическая термодинамика: учебное пособие / В.В. Буданов, А.И. Максимов ; под ред. О.И. Койфмана.— Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 320 с. — ISBN 978-5-94628-300-7.

Варламова, Л. Н. Управление документацией : англо-русский словарь стандартизированной терминологии / Л. Н. Варламова, Л. С. Баюн, К. А. Бастрикова. – Москва : Спутник+, 2017. – 398 с. — ISBN 978-5-9973-4489-4.

КНИГА ЧЕТЫРЕХ АВТОРОВ

Электротермические процессы и реакторы : учебное пособие для вузов / С. П. Богданов, К. Б. Козлов, Б. А. Лавров, Э. Я. Соловейчик. - Санкт-Петербург: Проспект науки, 2009. - 423 с. — ISBN 9785903090327.

КНИГА ПЯТИ И БОЛЕЕ АВТОРОВ

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ;– Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с. - ISBN 978-5-9909988-3-4.

Химия d- и f-элементов III группы : учебное пособие / В. И. Башмаков, С. А. Симанова, Т. Б. Пахомова [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра неорганической химии. – Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2011. - 28 с.

СБОРНИК КОНФЕРЕНЦИИ

Неделя науки – 2016. Сборник тезисов VI научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых (с международным участием), 30 марта - 1 апреля 2016 ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет). — Санкт-Петербург : [б. и.], 2016. - 311 с. —ISBN 978-5-905240-55-3

СТАТЬЯ ИЗ КНИГИ ИЛИ ДРУГОГО РАЗОВОГО ИЗДАНИЯ

Ларичев, О.И. Системы поддержки принятия решений. Современное состояние и перспективы развития /О.И. Ларичев, А.Б. Петровский // Итоги науки и техники. – Москва : ВИНТИ, 1987.– С. 131 – 164.

Рогожин, П. В. Современные системы передачи информации / П. В. Рогожин // Компьютерная грамотность : сборник статей / сост. П. А. Павлов. – Москва : Наука, 2001. – С. 68-99.

МНОГОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ

Жукова, Н. С. Инженерные системы и сооружения. Учебное пособие. В 3 частях. Часть 1. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград : ВолгГТУ, 2017. - 89 с. — ISBN 978-5-9948-2526-6.

СТАТЬЯ ИЗ ЖУРНАЛА

Боровинская, Е.С. Микросмесители - классификация, особенности, применение / Е.С. Боровинская, В.Г. Хайдаров, В.П. Решетиловский // Химическая промышленность. –2014. –Т. ХСІ. – № 6. – С. 298-322.

Noureddini, H. Kinetics of transesterification of soebean oil / H. Noureddini // Journal of the American Oil Chemists' Society. –1997. – V.74 – P. 1457-1463.

Schwarz, S. Base catalyzed ethanolysis of soybean oil in microreactors: Experiments and kinetic modeling / S. Schwarz, E.S. Borovinskaya, W. Reschetilowski // Chemical Engineering Science. – 2013. –V.104. – P. 610-618.

СТАТЬЯ ИЗ ГАЗЕТЫ

Ясин, Е. Г. Евгений Ясин: «Революция, если вы не заметили, уже состоялась» : [об экономической ситуации : беседа с научным руководителем Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Москва / записал П. Каньгин] . // Новая газета. – 2017. – 22 дек. (№ 143). – С. 6–7.

ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТЫ

Колесников, А. А. Фоновая акустическая регуляция физико-химических процессов в конденсированных системах : специальность 02.00.04 «Физическая химия» : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук / Колесников Алексей Алексеевич ; Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет). - Санкт-Петербург, 2009. - 35 с.

Колесников, А. А. Фоновая акустическая регуляция физико-химических процессов в конденсированных системах : специальность 02.00.04 «Физическая химия» : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук / Колесников Алексей Алексеевич; Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет). - Санкт-Петербург, 2009. - 375 с.

ЗАКОНЫ

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации : Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года : одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года]. – Москва : Проспект ; Санкт-Петербург : Кодекс, 2017. – 158 с. – ISBN 978-5-392-26365-3.

СТАНДАРТЫ

ГОСТ Р 57555-2017. Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2017 г. № 747-ст: введен впервые : дата введения 2018-06-01– Москва : Стандартиформ, 2017. –73 с.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения : № 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017 / Белкин С. Г., Дьяченко А. У. – 7 с.

ДЕПОНИРОВАННАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА

Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Ин-т экономики города. – Москва, 2002. – 21 с. : схемы. – Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, № 139876.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Правительство Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: число, месяц, год). – Текст : электронный.

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – . – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: число, месяц, год). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003 – . – URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: число, месяц, год). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей РГБ. – Текст: электронный.

Лань : электронно-библиотечная система : сайт. – Санкт-Петербург, 2016 – URL: <https://e.lanbook.com> - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>, ограниченный.

Биометаллоорганическая химия: учебное пособие / под ред. Ж. Жауэна ; пер. с англ. В.П. Дядченкр, К.В.Зайцева. — Электрон. дан. — Москва : Лаборатория знаний, 2015. — 505 с. — URL: <https://e.lanbook.com> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

Томаев, В. В. Явления переноса : учебное пособие / В.В. Томаев, Т.В.Стойнова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра теоретических основ материаловедения. — Электрон. дан. – Санкт-Петербург : СПбГТИ(ТУ), 2019. - 64 с. . — URL: [https:// technolog.bibliotech.ru](https://technolog.bibliotech.ru) - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

При оформлении списка литературы используются следующие ГОСТы:

ГОСТ Р 7.0.100 –2018 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления

ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов

ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие правила и требования составления