

**ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись.
Библиографическое описание. Общие требования и
правила составления». Дата введения 01.07.2019.
Примеры библиографических записей**

КНИГА ОДНОГО АВТОРА

Варгафтик, Н. Б. Справочник по теплофизическим свойствам газов и жидкостей / Н. Б. Варгафтик. - 3-е изд., стер., испр. - 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 для вузов / В. В. Буданов, А. И. Максимов ; Под редакцией О. И. Койфмана. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-94628-300-7.

Варламова, Л. Н. Управление документацией : англо-русский аннотированный 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 978-5-903090-32-7.

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.

КНИГА, ИЗДАННАЯ «ПОД РЕДАКЦИЕЙ»

Рынок ценных бумаг : учебник для экономических специальностей и направлений вузов / Российская экономическая академия им. Г. В. Плеханова ; Под редакцией В. А. Галанова, А. И. Басова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Финансы и статистика, 2008. - 447 с. - ISBN 978-5-279-02170-3.

Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Под общей редакцией С. В. Белова. - 8-е изд., стер. - Москва : Высшая школа, 2009. - 616 с. - ISBN 978-5-06-006176-5.

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

ПРОДОЛЖАЮЩЕЕСЯ ИЗДАНИЕ

Труды радиевого института им. В. Г. Хлопина / Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Радиевый институт им. В. Г. Хлопина. - СПб. : [б. и.]. - ISSN 1996-7748

Т. 16. - 2014. - 100 с.

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 КНИГИ

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

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.

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.

ДИССЕРТАЦИИ И АВТОРЕФЕРАТЫ

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.

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.

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.

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня

1996 года]. - Москва : Эксмо, 2017. - 350 с. - (Актуальное законодательство). - ISBN 978-5-04- 004029-2.

СТАНДАРТЫ

ГОСТ Р 57555-2017. Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : введен впервые : дата введения 2018-06-01. - Москва : Стандартинформ, 2017. -73 с.

ГОСТ 1293.0-2006. Сплавы свинцово-сурьмянистые. Общие требования к методам химического анализа : межгосударственный стандарт : издание официальное : взамен ГОСТ 1293.0-83 : дата введения 2009-01-01 / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - Москва : Стандартинформ, 2008. - 8 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 ; Институт экономики города. - Москва, 2002. - 21 с. - Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.2002, № 139876.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

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

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

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

Лань : электронно-библиотечная система : сайт. - Санкт-Петербург, 2011 - .
- URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: *число, месяц, год*). - Режим доступа: ограниченный.

Биометаллоорганическая химия: учебное пособие / Под редакцией Ж. Жауэна ; перевод с английского В. П. Дядченко, К. В.Зайцева. - Москва : Лаборатория знаний, 2015. - 505 с. - ISBN 978-5-9963-2403-3 // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com> (дата обращения: *число, месяц, год*). - Режим доступа: по подписке.

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. - Санкт-Петербург : СПбГТИ(ТУ), 2019. - 64 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. - URL: <https://technolog.bibliotech.ru> (дата обращения: *число, месяц, год*). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

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 7.0.12-2011. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила.

ГОСТ 7.11-2004. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках