

Примеры библиографического описания

Книга, изданная одним, двумя или тремя авторами

1. Тарасевич Ю. Ю. Математическое и компьютерное моделирование. Вводный курс. М., 2004. 152 с.
2. Александров В. Н., Емельянов В. И. Отравляющие вещества. М., 1990. 272 с.
3. Ватолин Н. А., Моисеев Г. К., Трусков Б. Г. Термодинамическое моделирование в высокотемпературных системах. М., 1994. 352 с.
4. Баранова Е. С., Васильева Н. В., Федотов В. П. Практическое пособие по высшей математике. Типовые расчеты. 2-е изд. СПб., 2013. 400 с.

Книга, изданная группой авторов, включающей более трех лиц

1. Математика в примерах и задачах / Л. Н. Журбенко [и др.]. М., 2011. 372 с.
2. Сборник задач по высшей математике. 2 курс / К. Н. Лунгу [и др.]. 7-е изд. М., 2011. 592 с.

Книга, изданная под заглавием

1. Пожарные риски. Динамика, управление, прогнозирование / под ред. Н. Н. Брушлинского, Ю. Н. Шебеко. М., 2007. 370 с.
2. Пожары и пожарная безопасность в 2008 г.: статистический сборник / под общ. ред. Н. П. Копылова. М., 2009. 137 с.

Многотомные издания

1. Краснов М. Л. Вся высшая математика: учебник в 7 т. М., 2014. Т. 3: Теория рядов. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Теория устойчивости. 192 с.
2. Соловьев С. М. Собрание сочинений: в 3 т. Ростов н/Д, 1997.
Т. 3: Император Александр I: политика, дипломатия. 640 с.

Авторефераты и диссертации

1. Романов С. А. Психологические факторы и коррекция отклоняющегося поведения подростков: автореф. дис. ... канд. психол. наук. М., 2006. 26 с.
2. Светличная А. В. Педология как наука о развитии ребенка: генезис, состояние, перспективы: дис. ... канд. пед. наук. Екатеринбург, 2006. 183 с.

Статьи из сборников

1. Генисаретская О. И. Творческая деятельность как проблема дизайна // Методология: вчера, сегодня, завтра: сб. науч. тр. / ред.-сост. Г. Г. Копылов, М. С. Храпченко. М., 2005. Т. 2. С. 247–278.
2. Жинкин Н. И. Речь как проводник информации // Возрастная психоллингвистика: хрестоматия / сост. К. Ф. Седов. М., 2004. С. 22–37.

Статьи из журналов и газет

1. Зимняя И. А. Ключевые компетенции – новая парадигма образования // Лучшие страницы педагогической прессы. 2003. № 5. С. 20–22.

2. Бычков В. А., Сухинин А. И. Определение зоны интенсивной противопожарной профилактики вблизи населенных пунктов в Красноярском крае // Технологии гражданской безопасности. 2004. № 5. С. 88–91.

Нормативные документы

1. О добровольной пожарной охране: федер. закон № 100-ФЗ от 06.05.2011 // Российская газета. – 2011. – № 98.

2. Об утверждении правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы: постановление Правительства РФ от 17 мая 2011 г. № 377 // Собрание законодательства РФ. – 2011. – № 21. – Ст. 2972.

3. Техника пожарная. Инструмент для проведения специальных работ на пожарах. Общие технические требования. Методы испытаний: ГОСТ Р 50982–2009. М., 2009.

Электронные ресурсы удаленного доступа

1. Об утверждении Сводного плана тушения лесных пожаров на территории Свердловской области на 2015 год: указ Губернатора Свердловской области № 133-УГ от 19 марта 2015 г. URL: www.pravo.gov66.ru (дата обращения: 12.01.2023).

2. Чрезвычайные ситуации: официальный сайт МЧС России. URL: http://www.mchs.gov.ru/activities/stats/CHrezvichajnie_situacii/2015 (дата обращения: 12.01.2023).