





Уважаемые коллеги!

Благодарим за проявленный интерес к программе повышения квалификации «Библиографические основы учебной и научной работы». Надеемся, что полученные знания помогут вам и вашим студентам в написании научных работ.

Считается, что после выполнения сложного дела, нужно поощрить себя. Поэтому мы приготовили для вас небольшой методический подарок.

Желаем смелых идей и интересных исследований!

С уважением, команда библиотеки ИТМО





Общие правила оформления библиографических ссылок







Одночастные монографические ресурсы

Книжные издания

Каменский, П. П. Труды по истории изобразительного искусства: художественная критика / П. П. Каменский; составитель, автор вступительной статьи и примечаний Н. С. Беляев; Библиотека Российской академии наук. – Санкт-Петербург: БАН, 2017. – 215 с.

Статья из журнала, сборника

Скрипник, К. Д. Лингвистический поворот и философия языка Дж. Локка: интерпретации, комментарии, теоретические источники / К. Д. Скрипник // Вестник Удмуртского университета. Серия: Философия. Психология. Педагогика. – 2017. – Т. 27, вып. 2. – С. 139–146.

Электронный ресурс

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда» // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации: официальный сайт. – 2017. – URL: https://rosmintrud.ru/docs/1281 (дата обращения: 08.04.2017).

Законодательные материалы

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.

Диссертация и автореферат диссертации

Аврамова, Е. В. Публичная библиотека в системе непрерывного библиотечноинформационного образования: специальность 05.25.03 «Библиотековедение, библиографоведение и книговедение»: диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Аврамова Елена Викторовна; Санкт-Петербургский государственный институт культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с.





Многочастные монографические ресурсы

Издание

Голсуорси, Д. Сага о Форсайтах : [в 2 томах] / Джон Голсуорси ; перевод с английского М. Лорие [и др.]. – Москва : Время, 2017.

- Т. 1: Собственник; Последнее лето Форсайта; В петле. 734 с.
- Т. 2 : Пробуждение ; Сдается в наем ; Из цикла «На Форсайтской бирже» / послесловие Е. Катишонок. 458 с.

Отдельный том

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.

Журналы

Агротехника и энергообеспечение: научно-практический журнал / Орловский государственный аграрный университет, Факультет агротехники и энергообеспечения; учредитель и издатель Орловский государственный аграрный университет. Орел, 2014.



Картографические издания:

Атлас мира: [физический] / географическая основа – Росреестр. – Москва: АСТ, 2016. – 1 атл. (224 с.): цв., карты, текст, ил., указ.; 17х12 см. – В изд. на форзаце: Физическая карта мира.

Компьютерные программы:

КОМПАС-3D LT V 12 : система трехмерного моделирования [для домашнего моделирования и учебных целей] / разработчик «АСКОН». – Москва : 1С, 2017. – 1 CD-ROM. – (1С: Электронная дистрибьюция). – Загл. с титул. экрана. – Электронная программа : электронная.

Сайты в сети «Интернет»:

Государственный Эрмитаж : [сайт]. – Санкт-Петербург, 1998 – URL: http://www.hermitagemuseum.org/wps/portal/hermitage (дата обращения: 16.08.2017).

eLIBRARY.RU : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000 – URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 09.01.2018).

Глобусы, модели:

Функциональная модель плечевого сустава. – Москва : 3B Scientific, 2017. – 1 модель : пластик ; 16х12х20 см.

Строение земных складок и эволюций рельефа: модель: демонстрационный материал по географии. – Москва: ГеоНика, 2017. – 1 модель: пластмасса; 48х23х17 см. – Модель раскрашена в естеств. цв.



Составные части ресурсов

Статья, раздел

Калинина, Г. П. Развитие научно-методической работы в Книжной палате / Г. П. Калинина, В. П. Смирнова // Российская книжная палата: славное прошлое и надежное будущее: материалы научно-методической конференции к 100- летию РКП / Информационное телеграфное агентство России (ИТАР-ТАСС), филиал «Российская книжная палата»; под общей редакцией К. М. Сухорукова. – Москва: РКП, 2017. – С. 61–78.

С сайта

Грязев, А. «Пустое занятие»: кто лишает Россию права вето в СБ ООН: в ГА ООН возобновлены переговоры по реформе Совета Безопасности / А. Грязев // Газета.ru: [сайт]. – 2018. – 2 февр. – URL: https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02_a_11634385.shtml (дата обращения: 09.02.2018).

Рецензии

Дмитриев, А. В. Россия в контексте пространственного развития: взгляд с периферии Ближнего Севера / А. В. Дмитриев, В. В. Воронов. – Текст: непосредственный // Мир России: социология, этнология. – 2017. – Т. 26, № 4. – С. 169–181.





Тренажёр по оформлению библиографической ссылке – незаменимая вещь для тех, кто только встал на путь учебной и научной работы или испытывает трудности в оформлении списка литературы.

Столько цифр и пунктуационных знаков! И как в них разобраться? Из программы курса вы узнали, что оформлении ссылки каждый знак должен стоять на особом месте. Проверим себя?

Инструкция проста:

- распечатать с двух сторон

- согнуть по линиям
 - повторить





После перечисления всех фамилий поставь запятую и переходи к области заглавия:

Осипова, В. А. Основы дискретной математики

Сведения, относящиеся к заглавию, расширяют представление о документе, поэтому не забудь указать вид издания (учебник, учебное пособие, монография и пр.), поставь двоеточие и выдели его с двух сторон пробелами:

Осипова, В. А. Основы дискретной математики: учебное пособие

хэрактеристики физинеские

ОТВЕТСТВЕННОСТИ до кинэдэвэ

выходные данные

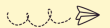
ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006. – 160 с. учебное пособие / В. А. Осипова - Москва: Осипова, В. А. Основы дискретной математики:

киабплеє атобпдо

З9 LO U O B O K



МО Тренажёр по оформлению библиографической ссылки



- ♦ Сначала укажи ФИО автора или авторов, если их несколько, но не больше 5. Не забудь поставить запятую после фамилии и отделить инициалы пробелами.
- ♦ Соблюдай очерёдность имён строго в соответствии с документом.

Осипова, В. А.



Осипова, В. А. Основы дискретной математики : учебное пособие / В. А. Осипова –



◆ Затем укажите область выходных данных: город, издательство через двоеточие, выделенное пробелами, поставьте запятую, пробел, укажите год издательства и поставьте точку:

Осипова, В. А. Основы дискретной математики : учебное пособие / В. А. Осипова – Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006

♦ Зона физической характеристики включает объём книги в страницах и область серии при наличии. Поставь тире и укажи количество страниц:

Осипова, В. А. Основы дискретной математики : учебное пособие / В. А. Осипова – Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2006 – 160 с.