



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 подготовили для вас небольшой методический подарок.

Желаем смелых идей и интересных исследований!

С уважением,
команда библиотеки ИТМО



Общие правила оформления библиографических ссылок



**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 «Библиотечноеведение, библиографоведение и книговедение» : диссертация на соискание ученой степени кандидата педагогических наук / Аврамова Елена Викторовна ; Санкт-Петербургский государственный институт культуры. – Санкт-Петербург, 2017. – 361 с.



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. ; 17x12 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.heritagemuseum.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 ; 16x12x20 см.

Строение земных складок и эволюций рельефа : модель : демонстрационный материал по географии. – Москва : ГеоНика, 2017. – 1 модель : пластмасса ; 48x23x17 см. – Модель раскрашена в естеств. цв.

**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

физические
характеристики

сведения об
ответственности

выходные данные

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

область заглавия

Проверь себя 😊

заголовок



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

Осипова, В. А.



- ✧ После заглавия следует указать сведения об ответственности. Сюда входят основное заглавие, сведения, относящиеся к заглавию и сведения об ответственности. Поставьте знак «слэш», выделите с обеих сторон пробелами и перечислите лица и организации, ответственные за создание документа: авторы, составители, редакторы, переводчики и т.д. и поставьте тире:

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.