

ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИСТАЕЙНЫХ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ

Для журнальных статей:

1. Rothman L.S., Goldman A., Gillis Y.R., Gamache R.R., Barbe A., Brown L.R., Toth R.A., Flaud J.-M., Camy-Peyret C. AFGL atmospheric absorption line parameters compilation: 1982 version // Appl. Opt. 1983. V. 22, N 5. P. 2247–2255.
2. Захаров В.М., Хмелевцов С.С., Кауфман Ю.Г., Чайковский А.П., Чен Б.Б. Климатический лидарный мониторинг стрatosферного аэрозольного слоя // Метеорол. и гидрол. 1990. № 11. С. 30–35.

Для книг:

1. Зуев В.Е., Кауль Б.В., Самохвалов И.В., Кирков К.И., Цанев В.И. Лазерное зондирование индустриальных аэрозолей. Новосибирск: Наука, 1986. 188 с.
2. Временные методические указания по определению примесей в атмосфере / под ред. М.Е. Берлинда, Н.Ш. Вольберга. Л.: Гидрометеоиздат, 1971. 120 с.

Для статей в сборниках:

1. Гришин А.И., Панченко М.В., Пхалагов Ю.А., Ужегов В.Н., Тумаков А.Г. Сравнительные исследования оптических характеристик морских дымок лидарным, нефелометрическим и базисным методами // Дистанционное зондирование атмосферы. Новосибирск: Наука, 1978. С. 163–169.
2. Емалеев О.Н., Ботыгина Н.Н., Лукин В.П., Потанин С.Ф., Табаков С.Ю. Эксперименты по адаптивной коррекции оптических волн: Тезисы докл. // XV Всесоюз. конф. по распространению радиоволн. Алма-Ата, октябрь, 1987. М.: Наука, 1987. С. 380.
3. Этносоциальные процессы в Сибири: тематический сборник научных трудов / отв. ред. Ю.В. Попков. Новосибирск: Сибирское Научное Издательство, 2007. Вып. 8. 312 с.

Для авторефератов:

1. Чистов Р.Н. Исследование возбужденного очарованного бариона $Lc(2593)^+$: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. М.: Ин-т теор. и эксперим. физ. М., 1998. 31 с.

Для препринтов:

1. Веселова Г.П., Кулабухов Ю.С., Матвеенко И.П. Статистическая точность и выбор параметров эксперимента при корреляционном анализе случайных процессов с экспоненциальной корреляционной функцией при наличии дополнительных шумов. Препр. / Физ.-энерг. ин-т (Обнинск). 1998. № 2729. С. 1–14.

Для депонированных работ:

1. Кошелев С.Г., Негоденко О.Н., Семенцов В.И. Влияние проводящих поверхностей на индуктивный балансный сенсор. Таганрог: Таганрог. гос. радиотехн. ун-т, 1999. 21 с. Деп. в ВИНИТИ 04.06.99, № 1790–B99.
2. Кухарев В.Н., Шиянов Д.В., Евтушенко Г.С. Оптимизация разрядного контура с нелинейными элементами в системе накачки CuBr-лазера // Ред. ж. Изв. вузов. Физика. Томск, 2000. 9 с. Деп. в ВИНИТИ 07.08.00, № 2180-B00.

Для патентов и авторских свидетельств:

1. Электрохимический счетчик аэроионов: Пат. 2132052. Россия, МКИ6, G 01 N 27/413. Бушмин А.П., Пиль Ю.Ю., Разнован О.Н.; Кубан. гос. аграрн. ун-т. № 97100215/25; Заявл. 06.01.97; Опубл. 20.06.99. Бюл. № 17.
2. А. с. 1113247 СССР, МКИЗ 27c7/00. Станок для изготовления деревянных фасонных изделий / Карпов Р.В. Опубл. в БИ. 1981. N 21.

Для ГОСТ:

1. ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. М.: Изд-во стандартов, 2004. 48 с.
2. ГОСТ 4401-81. Атмосфера стандартная. М.: Изд-во стандартов, 1981. 180 с.

Для атласов и карт:

1. Атлас по истории средних веков: (с компл. контур. карт) / сост. и подгот. к изд. ПКО «Картография»; отв. ред. Е.Н. Регентова. М.: Роскартография, 2000. 20 с.
2. Томская область: общегеографическая карта / сост. и подгот. к печати производств. объед. «Инженерная геодезия» г. Новосибирска; гл. ред. С.В. Горшков. 1 : 200 000. М.: Роскартография, 1995. 1 л. (3 карты).

Для электронных ресурсов:

1. Панкова Е.В. Библиографическое описание электронного ресурса: Общие правила описания [Электронный ресурс]. URL: http://lib.1september.ru/view_article.php?id=200900315 (дата обращения 16.02.2015).
2. Аверина Н.В. Реклама в книжной торговле. Современные стратегии и методы: дис. ... канд. филол. наук: 05.25.03. СПб., 2011. 225 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.dissertcat.com/content/reklama-v-knizhnoi-torgovle-sovremennoye-strategii-i-metody> (дата обращения 17.12.2014).