

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

### ОБРАЗЦЫ ОФОРМЛЕНИЯ ПРИСТАТЕЙНЫХ СПИСКОВ ЛИТЕРАТУРЫ

#### а) 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 стратосферного аэрозольного слоя // Метеорол. и гидрол. 1990. № 11. С. 30–35.

#### б) Для книг:

1. Зуев В.Е., Кауль Б.В., Самохвалов И.В., Курков К.И., Цанев В.И. Лазерное зондирование промышленных аэрозолей. Новосибирск: Наука, 1986. 188 с.
2. Временные методические указания по определению примесей в атмосфере / Под ред. М.Е. Берлянда, Н.Ш. Вольберга. Л.: Гидрометеиздат, 1971. 120 с.

#### в) Для статей в сборниках:

1. Гришин А.И., Панченко М.В., Пхалагов Ю.А., Ужegov 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.

#### г) Для авторефератов и препринтов:

1. Чистов Р.Н. Исследование возбужденного очарованного бариона  $\Lambda_c(2593)^+$ : Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Ин-т теор. и эксперим. физ. М., 1998. 31 с.
2. Веселова Г.П., Кулабухов Ю.С., Матвеев 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.

#### д) Для депонированных работ:

1. Кошелев С.Г., Негодяенко О.Н., Семенцов В.И. Влияние проводящих поверхностей на индуктивный балансный сенсор. Таганрог. гос. радиотехн. ун-т. Таганрог, 1999. 21 с. Деп. в ВИНТИ 04.06.99, № 1790–В99.
2. Кухарев В.Н., Шиянов Д.В., Евтушенко Г.С. Оптимизация разрядного контура с нелинейными элементами в системе накачки CuVg-лазера // Изв. вузов. Физ. Томск, 2000. 9 с. Деп. в ВИНТИ 07.08.00, № 2180–В00.

#### е) Для авторских свидетельств, ГОСТ:

1. А. с. 1113247 СССР, МКИ<sup>3</sup> 27с7/00. Станок для изготовления деревянных фасонных изделий / Карпов Р.В. Оpubл. в БИ. 1981. № 21.
2. Атмосфера стандартная. ГОСТ 4401-81. М.: Изд-во стандартов, 1981. 180 с.

#### ж) Для патентов:

1. Электрохимический счетчик аэроионов: Пат. 2132052. Россия, МКИ<sup>6</sup>, 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. Оpubл. 20.06.99. Бюл. № 17.

#### з) Для интернет-документов:

Для электронных ресурсов удаленного доступа приводится примечание о режиме доступа, в котором допускается вместо слов «режим доступа» (или их эквивалента на другом языке) использовать для обозначения электронного адреса аббревиатуру «URL» (Uniform Resource Locator – унифицированный указатель ресурса).

После электронного адреса в круглых скобках приводятся сведения о дате обращения к электронному сетевому ресурсу: после слов «дата обращения» указываются число, месяц и год.

1. Логинова Л.Г. Сущность результата дополнительного образования детей // Образование: исследовано в мире: Междунар. науч.-пед. интернет-журн. 21.10.03. URL: <http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (дата обращения: 17.04.07).
2. URL: <http://www.nlr.ru/index.html> (дата обращения: 20.02.2007).
3. Рынок тренингов Новосибирска: своя игра [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://nsk.adme.ru/news/2006/07/03/2121.html>