**ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ РУССКОЯЗЫЧНОГО БЛОКА СТАТЬИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ**

**ГОСТ Р 7.0.5-2008**

**ОДНОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ**

**Книги**

Русанов А.К. Спектральный анализ руд и минералов. М.: Госгеолитиздат, 1948. 119 с.

Калинин С.К., Файн Э.Е. Спектральный анализ минерального сырья. Алма-Ата: АН КазССР, 1962. 239 с.

Ватолин Н.А., Моисеев Г.К., Трусов Б.Г. Термодинамическое моделирование в высокотемпературных неорганических системах. М.: Металлургия, 1994. 352 с.

**Если авторов 4 и более, то указывается только первый автор:**

Спектральный анализ пленок и тонких слоев / Н.К. Рудневский и [др.]. Горький: ГГУ, 1986. 71 с.

**Переводные издания**

Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных: Пер. с нем. М.: Химия, 1980. 392 с.

**Сборники**

Электронно-зондовый микроанализ / [Под ред. И.Б. Боровского]. М.: Мир, 1974. 319 с.

**Сборники научных трудов**

Интеллектуальное общение с ЭВМ: Сб. науч. тр. вузов ЛитССР / Вильнюс, 1986. 279 с.

**Инструкции**

Инструкция по анализу химического состава горных пород, руд и минералов. М.: Недра, 1994. 25 с.

**МНОГОТОМНЫЕ ИЗДАНИЯ**

**Издание в целом**

Брунауэр С. Адсорбция газов и паров: В 2 т. М.: Изд. иностр. лит., 1948.

**Отдельный том**

Брунауэр С. Адсорбция газов и паров: В 2 т. М.: Изд. иностр. лит., 1948. Т. 1. 315 с.

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

**Стандарты**

ГОСТ Р 7.0.4–2006. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. М., 2006. 43 с. (Система стандартов по информ., библ. и изд. делу).

**Патентные документы**

Способ определения неионогенных ПАВ. А.с. 900173 СССР. Заявл. 15. 03.1982; опубл. 15.05.1982. Бюл. № 3.

Способ определения неионогенных ПАВ. Пат. 2095779 Рос. Федерация; № 2000191736/09; заявл. 15.03.1982; опубл. 15.05.1982. Бюл. № 3 (II ч.). 3 с.

**ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ**

**Один, два, три и четыре автора**:

Глазырин М.П. Оптические свойства сульфатов, ванадатов и оксосульфатованадатов щелочных металлов // Деп. в ВИНИТИ 24.11. 87, № 8255 – В87. Наименование организации. 48 с.

**Более четырех авторов**:

Оптические свойства сульфатов, ванадатов и оксосульфатованадатов щелочных металлов / М.П. Глазырин и [др.] // Деп. в ВИНИТИ 24.11. 87, № 8255 – В87. Наименование организации. 48 с.

**ОТЧЕТЫ И ДИССЕРТАЦИИ**

**Отчет о научно-исследовательской работе**

Проведение испытаний и исследований теплотехнических свойств камер КХС-2-12-В3 и КХС 2-12-в3Ю: Отчет о НИР (промежуточ.) / Всесоюз. заоч. ин-т пищ. пром-сти. ОЦО 102Е3; № ГР 80057138; Инв. № Б 119699. Руководитель Иванов И.И. М., 1981. 90 с.

**Диссертация**

Борисов С.Н. Методы машинной номографии и их приложения. Дис. … д-ра техн. наук. М., 1986. 215 с.

**Автореферат диссертации**

Борисов С.Н. Методы машинной номографии и их приложения. Автореф. дис. … д-ра техн. наук. М., 1986. 32 с.

**СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТА**

**Статья из книги**

Ткач М.М. Технологическая подготовка гибких производственных систем // Гибкие автоматизированные производственные системы / Под ред. Л.С. Ямпольского. Киев, Наукова Думка. 1985. С. 42-78.

**Статья из журнала**

Смагунова А.Н. Способы оценки правильности результатов анализа // Журн. аналит. химии. 1997. Т.52, № 10. С. 1022-1029.

**Более четырех авторов:**

Определение полиароматических углеводородов в объектах окружающей среды / Н.А. Клюев и [др.] // Аналитика и контроль. 1999. № 2. С. 4-19.

**Статья из трудов, ученых записок и т.д.**

Казанцева К.В., Урсул А.Д. Отражение, знания, информация // НТИ. Сер.2. 1981. № 1. С.1-9.

**Статья из материалов конференций, семинаров и т.д.**

Матвеев А.А. Круговорот вещества и энергии в водоемах. Гидрохимия и качество вод // IV Лимнологическое совещание: Тез. докл. Лиственничное, 1977. С. 91.

Лаврентьев Ю.Г., Майорова О.Н., Усова Л.В. Рентгеноспектральный микроанализ в области М-краев поглощения // Тез. докл. III Всерос. конф. по рентгеноспектр. анал, Лиственничное, 1997. Иркутск: Документ Сервис, 1998. С. 30-31.

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ**

Mallet A. Mass spectrometry glossary of terms // University of Greenwich, London. [Электронный ресурс]: http://www.spectros.com/coi/cda/detail.cda?id=10122 (дата обращения 01.09.2008).

Энциклопедия химии Кирилла и Мефодия. М.: Кирилл и Мефодий: New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).