

## ОФОРМЛЕНИЕ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

Список литературы печатается на отдельной странице с указанием инициалов и фамилий **всех авторов** (не допускаются записи и др., et al.).

Литературные ссылки даются арабскими цифрами и нумеруются в порядке упоминания их в тексте (включая рисунки и таблицы). Список цитируемой литературы оформляется следующим образом: порядковый номер ссылки, заголовок описания, необходимые области описания. К ссылкам на переводные издания следует отдельно прилагать описание иностранного издания в оригинале (в латинице). В ссылках на статьи из журналов название статьи не приводится. Следует привести DOI для тех изданий, для которых он доступен. Ниже даются примерные образцы библиографических описаний.

### КНИГИ, МОНОГРАФИИ

Книги и монографии рекомендуется цитировать для подтверждения значимости описываемой тематики, многочисленности имеющихся сведений, и т.п., в основном, во введении. Следует избегать ссылок на монографии и книги в обсуждении результатов и экспериментальной части, в случае, если это совершенно необходимо, следует указать конкретную страницу.

1. *Басоло Ф., Пирсон Р.* Механизмы неорганических реакций. М.: Мир, 1972. С. 52.
2. *Yungnickel I.L., Peter E.D., Polgar A., Weiss E.T.* Organic Analysis. New York: Academic Press, 1953. Vol. 1. P. 127.
3. Неводные растворители / Под ред. Т. Ваддингтона. М.: Химия, 1971. 369 с.

### СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ

Для статей, вышедших параллельно на русском и английском языках, следует привести выходные данные обеих версий. **ФИО авторов приводятся курсивом, без запятых между фамилией и инициалами и без пробелов между инициалами. Названия журналов приводятся в соответствии с общепринятыми сокращениями (см. Условные сокращения).**

1. *Смирнов П.Р.* // ЖОХ. 2013. Т. 83. Вып. 11. С. 1761; *Smirnov P.R.* // Russ. J. Gen. Chem. 2013. Vol. 83. N 11. P. 1967. DOI: 10.1134/S1070363213110017.
2. *Zhang L., Chae S.-R., Hendren Z., Park J.-S., Wiesner M.R.* // Chem. Eng. J. 2012. Vol. 204–206. P. 87. DOI: 10.1016/j.cej.2012.07.103.

### СБОРНИКИ

Следует избегать ссылок на труднодоступные сборники тезисов докладов. Категорически недопустимо цитирование сборников тезисов более чем 2-летней давности, следует либо найти опубликованную по материалам доклада статью в периодическом издании, либо переформулировать текст так, чтобы избежать необходимости цитирования. В подавляющем большинстве случаев цитирование сборников тезисов или других труднодоступных источников затрудняет понимание статьи.

1. *Иванов М.А., Шевченко Ю.Н.* // Тезисы докл. XV Междунар. конф. «Полимер–2013», Киев, 2013. С. 5.
2. *Kohnstamm Ph.* // Book of Abstracts XIV Int. Conf. on Organophosphorus Compounds, St. Petersburg, 2012. P. A65.

### АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА, ПАТЕНТЫ

1. *Лукьянова Р.С., Панасевич-Коляда В.И.* А. с. 371220 (1972) // Б. И. 1973. № 11.
2. Пат. 173170 (1980). ВНР // РЖХим. 1981. 22 О 393.
3. *Wolf R.* Pat. 567273 (1932). Germany // С. А. 1933. Vol. 27. P. 1362.

### АВТОРЕФЕРАТЫ ДИССЕРТАЦИЙ

1. *Кулешов В.Г.* Автореф. дис. ... канд. хим. наук. М., 1979. 17 с.

### ДЕПОНИРОВАННЫЕ НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. *Сазанов В.П., Жилиева И.Н., Филиппов В.В.* Деп. ВИНТИ. М., 1986. № 4960-72.

### ПРОГРАММЫ

1. *Sheldrick G.M.*, SHELXL93, Program for the Refinement of Crystal Structure. Göttingen University, Göttingen, 1993.

## БАНКИ ДАННЫХ

1. Cambridge Structural Database System, Version 5.17, 1999.
2. <http://sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/a7626>, L-alanine product page, Jan 05, 2014.