

## Образец оформления списка литературы на русском языке

### Статья в международном журнале

1 Beyer A., Biziuk M. Applications of sample preparation techniques in the analysis of pesticides and PCBs in food // Food Chemistry. – 2008. - Vol. 108. – P.669–680.

Сокращение названий журналов не допускается.

### Статья в русскоязычном журнале

2 Уракаев Ф.Х., Шевченко В.С., Катранова З.А., Кетегенов Т.А. Моделирование влияния формы мелющих тел на процессы механической активации веществ // Материаловедение. – 2007. – № 3. – С. 13-17.

### Статья в Вестнике КазНУ

3 Алимжанова М.Б., Досжан Г.Н., Кенесов Б.Н., Батырбекова С.Е. Наурызбаев М.К. Изучение процессов трансформации 1,1-диметилгидразина в воде в присутствии катионов железа (III), меди (II) и марганца (II) // Вестник КазНУ. Серия химическая. – 2009. - №2. – С.139-144.

### Книги:

4 Исаков П.М. Качественный химический анализ руд и минералов методом растирания порошков. – М.: Госгеологтехиздат, 1955 – 183 с.

### Стандарты, ГОСТы

5 ГОСТ 23452-79. Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов. - Введ.1991-12-29. - М.: Изд-во стандартов, 1991.

## Образец оформления списка литературы на английском языке

### Статья в международном журнале

Karlesky DL, Ramelow G, Ueno Y (1987) Environ Pollut 43:195-207. DOI: 10.1016/0269-7491(87)90156-4.

Сокращать названия только тех журналов, которые есть здесь:

[http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/0-9\\_abrvjt.html](http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/0-9_abrvjt.html)

DOI можно найти на странице с абстрактом статьи, в базах Scopus ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)) и Web of Knowledge ([apps.webofknowledge.com](http://apps.webofknowledge.com)). Также можно воспользоваться поиском здесь: <http://www.crossref.org/guestquery/>

Если у статьи нет DOI, то его можно не указывать.

### Статья в русскоязычном журнале, не имеющая англоязычной версии

Burmistrova NA, Sycheva VO, Churikov AV, Ivanischeva IA (2009) Electrochemical Energetics [Elektrohimicheskaya energetika] 9:188-189. (In Russian)

### Статья в Вестнике КазНУ. Серия химическая, опубликованная на сайте

<http://bulletin.chemistry.kz>

Alimzhanova MB, Doszhan GN, Kenessov BN, Batyrbekova SY, Nauryzbayev MK (2009) Chemical Bulletin of Kazakh National University 2:139-144. (In Russian) DOI: 10.15328/chemb\_2009\_2139-144

### Статья в Вестнике КазНУ. Серия химическая, не опубликованная на сайте

<http://bulletin.chemistry.kz>

Kenessov BN, Kalugina SM, Alimzhanova MB, Baimatova N, Batyrbekova SY (2007) Chemical Bulletin of Kazakh National University 5:73-77. (In Russian)

### Книги:

Mirsal IA (2008) Soil pollution: origins, monitoring and remediation, second edition. Springer. ISBN: 978-3-540-70777-6

Lazarev AI, Kharlamov IP, Yakovlev PY, Yakovleva EF (1976) Handbook of Analytical Chemist [Spravochnik himika-analitika]. Metallurgiya, Moscow, Russia. (In Russian)

### Патенты:

Yergozhin YeYe, Solomin VA, Lyapunov VV, Tsukerman VG (2000) A method for determination of 1,1-dimethylhydrazine and nitrosodimethylamine [Metod opredeleniya 1,1-dimetilgidrazina i nitrosodimetilamina]. Preliminary Patent of the Republic of Kazakhstan [Predvaritelnyi patent Respubliki Kazakhstan]. (In Russian)

### Стандарты, ГОСТы

RMG 61-2003. Indexes of accuracy, precision, validity of the methods of quantitative chemical analysis, methods of evaluation [GSI. Pokazateli tochnosti, pravilnosti, pretsizionnosti metodik kolichestvennogo himicheskogo analiza. Metodyi otsenki]. Moscow, Russia, 2003. (In Russian)

### Ссылки на интернет страницы:

“Nakanune” Internet newspaper, 6 Sep. (2007) During fall, 218 tons of heptyl were in fuel tanks of “Proton” [V moment padeniya v toplivnyih bakah "Proton" ostavalos 218 tonn geptila]. <http://www.nakanune.ru/news/2007/09/06/292745>. (In Russian)

Транслитерацию делать на сайте: <http://translate.meta.ua/translit/>