

Требования к оформлению научной публикации

1. Для публикации принимается ранее неопубликованный автором (авторами) материал, на русском, казахском или английском языках.

2. Submit articles for publication должна включать следующие разделы: аннотация, ключевые слова, введение, экспериментальная часть (материалы и методы), результаты и обсуждение, заключение, список литературы.

3. Имя файла электронной версии статьи должно начинаться фамилией первого автора на латинице (например, Ivanov.doc(rtf)); Страницы статьи должны быть пронумерованы.

4. Правила оформления статей: объем статьи — 3-5 страниц, тезисов — 1-2 страницы формата А4. Шрифт TimesNewRoman (включая и греческие символы), размер шрифта основного текста - 12, УДК, авторы, заголовок - 12, аннотация, ключевые слова, литература - 10, текст таблиц - 11-9 (в зависимости от размеров таблицы), межстрочный интервал — 1,0; для выделения используется курсив. Выравнивание по ширине, абзацный отступ — 0,8 см; поля верхнее — 2, — 2, левое — 2, правое — 2; гарнитура нормальная.

5. На первой странице указываются индекс по Универсальной десятичной классификации (УДК) - слева в верхнем углу; далее на языке статьи (одном из языков, перечисленных в п.1.):

- инициалы, фамилия автора (авторов);
- полное наименование организации (учреждения), в которой учится автор, с расшифровкой аббревиатуры;
- e-mail автора для переписки;
- название статьи;
- аннотация (100-200 слов);
- ключевые слова;
- вышеперечисленные сведения на двух других языках из указанных в п.1;
- текст статьи.

6. Текст статьи (кроме обзорной) должен включать следующие разделы: введение, экспериментальная часть, результаты и обсуждение, заключение, благодарности, библиографический список.

7. Рисунки, схемы и графики предоставляются в электронном виде, включенными в текст после ссылки на них, в стандартных графических форматах с обязательной подписью, и отдельными файлами с расширением *.jpeg, *.tiff разрешением не менее 300 dpi.

8. Библиографический список оформляется в конце статьи в соответствии с ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Ссылки на источники в тексте статьи даются только в квадратных скобках (без цитирования [12], при цитировании или пересказе авторского текста [12, с. 29]). Нумерация ссылок в статье производится по порядковому номеру источника в приставленном списке литературы. Архивные материалы в список не включаются, ссылки на них помещаются в тексте в круглых скобках. При использовании в статье источников из электронных ресурсов или удаленного доступа (Интернета) в списке литературы приводится библиографическая запись источника и ссылка на сетевой ресурс с полным сетевым адресом в Интернете. Желательно указывать дату обращения к ресурсу. В ссылках на книги указывается ISBN (10- или 13-значный).

9. Сокращаются названия только тех журналов, которые указаны: http://images.webofknowledge.com/WOK46/help/WOS/0-9_abrvjt.html.

10. Примеры оформления списка литературы на английском языке (<http://bulletin.chemistry.kz>):

a. *Статья в международном журнале*

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

После названия журнала указывается номер тома или выпуска.

b. *Статья в русскоязычном журнале, не имеющая англоязычной версии*

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

c. *Статья в Вестнике КазНУ. Серия химическая, опубликованная на сайте* <http://bulletin.chemistry.kz>

3 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

d. *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)

e. *Книги:*

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

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

f. *Материалы конференции:*

Mohammed M.A. (2012) Treatment techniques of oil-contaminated soil and water aquifers. Proceedings of International Conference on Water Resources and Arid Environment, Riyadh, Saudi Arabia. P.123.

g. *Патенты:*

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

h. *Стандарты, ГОСТы:*

RMG 61-2003. Indexes of accuracy, precision, validity of the methods of quantitative chemical analysis, methods of evaluation [GSI. Pokazatel itochnosti, pravilnosti, pretsizionnost i metodiki kolichestvennogo himicheskogo analiza. Metody i otsenki]. Moscow, Russia, 2003. (In Russian)

i. *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 heptila]. <http://www.nakanune.ru/news/2007/09/06/292745>. (In Russian)

11. Все слова в пристатейных списках, написанные не на латинице, должны быть корректно транслитерированы. При транслитерации следует пользоваться сайтом www.translit.ru, на котором в опции «варианты» выбрать LC.

12. Требования к оформлению пристатейных библиографических списков литературы для журналов/серии журналов со собственными сайтами (см. п. 1.1.) изложены на соответствующем сайте и могут быть отличными по содержанию.

13. Таблицы предоставляются в редакторе Word, должны быть озаглавлены, не допускается наличия в них пустых граф. Условные сокращения и символы следует пояснять в примечании. Формулы - в стандартном редакторе формул Microsoft Equation.