**Правила публикации для статей, прошедших рецензирование и отправляемых для индексации в БД Scopus**

**Язык публикации статьи**

Английский

**Тип статьи**

Обзорная или экспериментальная

**Общий объем статьи** (включая заголовок, аннотация, ключевые слова, текст, литература)

Минимальный объем - 9 000 знаков с пробелами. Максимальный объем при типе публикации: - не более 23 000 знаков с пробелами. При этом объем статьи в листах A4: от 4 до 12 (оформление: шрифт TNR, 14 кегль обычный интервал между букв, межстрочный интервал 1,5; поля 2 см. со всех сторон).

**Аннотация и ключевые слова**

50-120 слов (как правило, это 6-8 предложений). Аннотация не должна выделяться курсивом, подчеркиванием и т.п. Текст не должен быть разделен на абзацы. В аннотации не допускается цитирование. Аббревиатуры должны быть расшифрованы. Сразу после аннотации должны быть представлены ключевые слова, которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний. Курсивом или жирным шрифтом выделять текст не нужно

**Требования к содержанию статьи и ее оформлению**

После ключевых слов, нужно представить текст самой статьи. Текст рекомендуется разбить на подглавы или придерживаться данной логической структуры при написании:

* введение (не менее, чем с 3 ссылками на литературу),
* методика,
* основная часть,
* выводы,
* благодарности (этот раздел нужен, если необходимо указать, что статья подготовлена в рамках гранта, поблагодарить коллег, которые не являются авторами статьи, но при их содействии проводилось исследование и т.п.),
* литература

**Размер шрифта и интервал между строками**

Должен быть одинаковым по всему тексту.

**Абзацы («красная строка»)**

Должны выставляться автоматически, а не с помощью клавиши “пробел”. Наличие двойных или тройных пробелов не допустимо. При первом употреблении аббревиатур обязательно указывать их расшифровку.

**Прямая речь, цитирование, оформление**

должно быть оформлено с использованием кавычек с английской раскладки клавиатуры – например “…”. Не допускается использование кавычек такого формате – «…». Символ № должен быт заменён на #. Греческие буквы, если они не входят в формулы, должны быть заменены английским переводом в квадратных скобках – например: λ заменяется на [lambda], ρ заменяется на [rho] и т.д.

**Требования к таблицам, рисункам и формулам**

Текст может содержать таблицы, подписи к которым должны приводиться над таблицей с выравниванием по ширине. Текст в таблицах интервал одинарный, шрифт 12 TNR

Рисунки и формулы должны содержать только латинские символы, англоязычный текст, рисунки должны быть предоставлены в форматах, доступных для редактирования. Все составляющие формул должны быть оформлены в макросе «Microsoft equation» (программа Word).

**Требования к источникам, используемым в статье**

В списке литературы должно быть не менее 10 источников. Как минимум, 2-3 источника - это работы, опубликованные за последние 5-10 лет. Рекомендуется, чтобы не менее 50% источников, включенных в библиографический список, были работы, опубликованные на английском языке. Оформление ссылок и списка литературы. Ссылки в тексте оформляются квадратными скобками. Источники указываются в порядке цитирования в тексте. На все источники из списка литературы должны быть ссылки в тексте.

**Образец оформления литературы**

Статья из журнала (печатный)

Ouyang, D., J. Bartholic and J. Selegean, 2005. Assessing Sediment Loading from Agricultural Croplands in the Great Lakes Basin. Journal of American Science, 1(2): 14- 21

Статья из журнала (электронный)

Shakhov, D.A. and A.A. Panasenko, 2012. Evaluating Effectiveness of Bank Advertising in the Internet: Theory and Practice. World Applied Sciences Journal, 18(Special Issue of Economics). Date Views 10.06.2013 [www.idosi.org/wasj/wasj18(Economics)12/13.pdf](http://www.idosi.org/wasj/wasj18(Economics)12/13.pdf)

Книга

Durbin, R., S.R. Eddy, A. Krogh and G. Mitchison, 1999. Biological Sequence Analysis: Probabilistic Models of Proteins and Nucleic Acids. Cambridge University Press, pp: 356

Книга без автора

Business: The Ultimate Resource, 2012. Eksmo

Глава из книги

Leach, J., 1993. Impacts of the zebra mussel (Dreissena polymorpha) on water quality and fish spawning reefs of Western Lake Erie. In Zebra mussels: biology, impacts and control, Eds., Nalepa, T. and D. Schloesser. Ann Arbor, MI: Lewis Publishers, pp: 381-397

Отчет

Makarewicz, J.C., T. Lewis and P. Bertram, 1995. Epilimnetic phytoplankton and zooplankton biomass and species composition in Lake Michigan, 1983-1992. U.S. EPA Great Lakes National Program, Chicago, IL. EPA 905-R-95-009

Материал конференции

Stock, A., 2004. Signal Transduction in Bacteria. In the Proceedings of the 2004 Markey Scholars Conference, pp: 80-89.

Диссертация Strunk, J.L., 1991. The extraction of mercury from sediment and the geochemical partitioning of mercury in sediments from Lake Superior, M. S. thesis, Michigan State Univ., East Lansing, MI

Интернет-ресурс

The results of the research, conducted by the French Institute of public opinion. Date Views 01.01.2013 [www.dietadyukana.ru/rezultaty-issledovaniya/](http://www.dietadyukana.ru/rezultaty-issledovaniya/)

Официальный источник

The Law of the Russian Federation "On education" of 10.07.1992 #3266-1

После названия научной статьи указывается:

ФИО автора полностью (на русском и английском языках) – сначала указывается имя, потом отчество, после него – фамилия – Ivan Ivanovich Ivanov;

Название ВУЗа (на русском и английском языках) – в том варианте, как оно представлено в официальных документах / на вебстраницах ВУЗов или научных учреждений;

Почтовый адрес ВУЗа, включая улицу, дом, индекс населенного пункта.