УДК XXX.XXX.XX

ЗАГОЛОВОК СТАТЬИ

И. О. Фамилия 1, И. О. Фамилия 1, И. И. Иванов 2

1 Название организации (полное), г. Город, Страна   
(если все авторы статьи из одной организации индексы не проставляются)  
2 Институт промышленной экологии УрО РАН, Екатеринбург, Россия

Аннотация – здесь кратко формулируются цели и задачи, описываются методы, представляются основные результаты и выводы проведенного исследования; рекомендуемый объем – до 250 слов.

**Ключевые слова:** это текстовые метки, по которым можно найти статью при поиске и определить предметную область текста; 3–7 ключевых слов, разделенных точкой с запятой.

1. Введение

Для подготовки рукописи статьи рекомендуется использовать настоящий шаблон.

Текст рукописи должен быть набран шрифтом Arial, размер 12 pt с одинарным межстрочным интервалом, текст выравнивается по ширине; абзацный отступ - 1,25 см, правое поле – 2 см, левое поле – 2 см, поля внизу и вверху – 2 см.

В разделе дается обоснование актуальности исследования. Рекомендуется включить краткий обзор научной литературы по изучаемому вопросу с указанием источников [1,2].

Литературные источники нумеруются в порядке упоминания [3–5].

В разделе «Введение» формулируется цель исследования.

2. Материалы и методы

Запись формулы осуществляется с помощью встроенного инструмента «Вставка» → «Уравнение». Формулы располагают по центру страницы и нумеруют; порядковый номер формулы обозначается арабскими цифрами в круглых скобках около правого поля страницы.

(1)

3. Результаты

Не рекомендуется совмещать разделы «Результаты» и «Обсуждение».

Результаты представляются с минимальным количеством значащих цифр. Целая и десятичная дробная часть числа разделяются запятой.

Рисунки и другие иллюстрации следует располагать непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые. Ссылка на рисунок в тексте (рис. 1). Если Ваш рисунок или таблица взяты из какого-либо источника, необходимо после названия указать ссылку на источник.



Рис. 1. Зависимость Y от X (с 95% доверительным интервалом)

Таблицы должны сопровождаться ссылками в тексте, при ссылке следует писать слово «табл.» с указанием ее номера (табл. 1).

Таблица 1. Название таблицы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Текст | Текст | | Текст | |
| Текст | Текст | Текст | Текст |
| Текст | 1,1 | 2,9 ± 0,9 | < 0,01 | пояснение 1 |
| Текст | 1,2 | 2,8 ± 0,8 | < 0,05 | пояснение 2 |
| Текст | 1,3 | 2,7 ± 0,7 | > 0,01 | пояснение 3 |
| Текст | 1,4 | 2,6 ± 0,6 | > 0,05 | пояснение 4 |

Правила оформления списка:

* текст 1;
* текст 2;
* текст 3.

4. Обсуждение

5. Выводы

1. Рекомендуется оформлять выводы по работе в виде нумерованного списка.
2. Второй вывод.
3. Третий вывод.

6. Благодарности

В разделе выражаются благодарности авторов коллегам, другим лицам и организациям за различного рода помощь. При необходимости дается формальное указание на финансирование исследования научными фондами и за счет других источников. Раздел можно исключить.

7. Список литературы

Ниже приведены примеры оформления списка литературы. Рекомендуется использовать функцию «Ссылка для цитирования» на страничке цитируемой публикации в электронной библиотеке elibrary.ru.

1. *Вараксин, А. Н.* Статистические модели для оценки радиационного воздействия на биологические системы / А. Н. Вараксин, Л. Н. Расина // Экологические системы и приборы. – 2020. – № 9. – С. 3–14. – DOI 10.25791/esip.09.2020.1176. – EDN ASHHVU.
2. *Mostafa, M. Y.* A. Dynamic of particulate matter for quotidian aerosol sources in indoor air / M. Y. A. Mostafa, H. N. B. Khalaf, M. V. Zhukovsky // Atmosphere. – 2021. – Vol. 12. – No 12. – DOI 10.3390/atmos12121682. – EDN HVFARX.
3. *Киселев, С. М.* Радон. От фундаментальных исследований к практике регулирования / С. М. Киселев, М. В. Жуковский, И. П. Стамат, И. В. Ярмошенко. – Москва: Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна, 2016. – 427 с. – ISBN 978-5-905926-11-2. – EDN ZVOLLR.
4. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021610532 Российская Федерация. Bremsstrahlung protection (BSP): № 2020665818: заявл. 01.12.2020: опубл. 15.01.2021 / В. С. Изгагин, М. В. Жуковский; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт промышленной экологии Уральского отделения Российской академии наук. – EDN POSFAC.
5. *Селезнев, А. А.* Изотопные отношения свинца в современных поверхностных наносах в геоэкологическом районировании городов / А. А. Селезнев, И. В. Ярмошенко, Г. П. Малиновский [и др.] // Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы: VII Международная научно-практическая конференция. Посвящается 15-летию кафедры экологической геологии геологического факультета Воронежского государственного университета, Севастополь, 20–22 сентября 2021 года. – Воронеж: Воронежская областная типография - издательство им. Е. А. Болховитинова, 2021. – С. 111-115. – EDN PNIIIW.

**Сведения об авторах:**

**Фамилия Имя Отчество**, ученая степень, ученое звание, должность в организации, адрес для переписки, электронная почта (для ответственного за переписку).

**Фамилия Имя Отчество**, ученая степень, ученое звание, должность в организации, г. Город, Страна.

**Иванов Иван Иванович**, доктор технических наук, профессор, главный научный сотрудник Института промышленной экологии УрО РАН, г. Екатеринбург, Россия.

ARTICLE TITLE

I. I. Ivanov 1, I. I. Ivanov 1, I. I. Ivanov 2

1 Organization (full), city, country   
2 Organization (full), city, country

*Annotation - 250 words.*

**Key words:** 3-7 keywords.

References

[in Russian]

**Рукописи, оформленные по шаблону, направляются на электронную почту зам. главного редактора для проведения процедуры рецензирования:   
alexey.vasiljev@gmail.com**