



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Приложение 1

Предоставляемая работа должна быть написана в научном стиле, обладать научной новизной, иметь прикладное значение. Текст должен быть лаконичен и чётко, свободен от второстепенной информации.

Объём статьи – **не более трёх страниц**:

- **формат текста:** Word for Windows;
- **поля:** 2,5 см со всех сторон;
- **ориентация:** книжная, выравнивание по ширине;
- **шрифт:** размер (кегель) – 12, тип – Times New Roman;
- **интервал текста:** одинарный;
- **абзацный отступ:** 1,27.

Страницы не нумеруются. Переносы не допускаются. Рисунки, графики и таблицы должны быть выполнены в программе **MS Word** или **MS Excel** и не выходить за параметры страницы. Названия и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Формулы выполняются в **MS Equation**.

Статья обязательно должна содержать СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, оформленный согласно требованиям ГОСТ «Библиографическое описание документа». Список литературы должен содержать не более 10 источников.

Порядок расположения текста статьи или иного материала:

1. В первой строке от нулевой позиции проставить индекс УДК (универсальный десятичный классификатор), во второй строке, также от нулевой позиции, – Ф. И. О. автора(ов) (строчными буквами полужирным шрифтом). Если авторы из разных учреждений, то после каждой фамилии надстрочной цифрой, соответствующей надстрочной цифре перед названием учреждения, следует указать, кто в каком работает.
2. На следующей строке от нулевой позиции строчными буквами набрать название организации, в которой учится или работает автор (в именительном падеже, полностью, без сокращений), название города, страны.
3. На следующей строке от нулевой позиции строчными буквами набрать на английском языке Ф. И. О. автора(ов), ниже – название организации, в которой учится или работает автор(ы) (в именительном падеже, полностью, без сокращений), название города, страны.
4. После пропуска одной строки нужно набрать название статьи (прописными буквами полужирным шрифтом и с выравниванием по центру). Переносы не разрешаются и нельзя оставлять на предыдущей строке предлог или союз. Ниже – то же, но на английском языке.
5. После пропуска одной строки с абзацного отступа напечатать аннотацию объёмом не более 1000 знаков с пробелами, на следующей строке – ключевые слова (не более 10, строчными буквами полужирным шрифтом 11-го кегля с выравниванием по ширине).
6. После пропуска ещё одной строки с абзацного отступа напечатать текст статьи.
7. В конце статьи после пропуска одной строки от нулевой позиции напечатать заголовок «Список литературы», затем через одну строку напечатать собственно список литературы согласно требованиям ГОСТ 7.1-2003 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления» (строчными буквами полужирным шрифтом 11-го кегля с выравниванием текста по ширине).
8. Список литературы должен содержать в порядке упоминания только работы, на которые есть ссылки в тексте статьи. В список литературы не включаются неопубликованные работы, учебники, учебные пособия и тезисы материалов конференций. Список литературы должен ограничиваться временными рамками (публикации за последние 5–8 лет, и лишь в случае необходимости допускаются ссылки на более ранние работы).

Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонять от публикации статьи, не отвечающие требованиям, предъявляемым к оригинальности и/или оформлению и содержанию.



ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 37.07

И.П. Степанова

ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»,

г. Комсомольск-на-Амуре, Россия

I.P. Stepanova

FGBOU VO «Komsomolsk-on-Amur university», Komsomolsk-on-Amur, Russia

БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЩЕСТВА: ОСНОВНЫЕ ИСТОЧНИКИ И ФАКТОРЫ РИСКА SECURITY COMPANY: MAIN SOURCES AND RISK FACTORS

Аннотация. В работе сформулированы основные направления деятельности для достижения общественной безопасности. Указаны основные источники и факторы риска в сложных биосоциотехнических системах, каким является государство. Предложена концептуальная модель для выявления природы рисков в таких системах.

Ключевые слова: техносфера, биосоциотехническая система (БСТС), фактор риска, социально-политические факторы, социально-экономические факторы.

Abstract. In this paper the main directions of activities in order to achieve public safety in Russia. Identifies the main sources and risk factors in complex systems biosotsiotekhnicheskikh how is the state. Proposed a conceptual model to identify the nature of risks in such systems.

Key words: technosphere, biosotsiotekhnicheskyy system (BSTS), risk factor, socio-political factors, socio-economic factors.

текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст текст текст

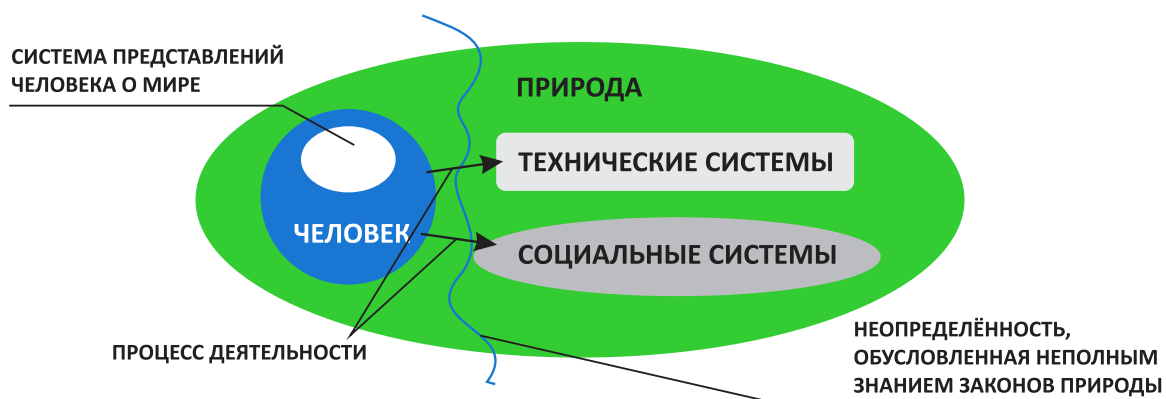


Рис. 1. Преобразование природной среды в техносферу:
структурирование среды и формирование БСТС



Таблица 1

Классификация факторов среды обитания по схеме «источник риска – фактор риска»

№	Источник риска	Фактор риска	
		Название группы факторов	Перечень факторов в группе

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Русак, О. Н. Основы учения о безопасности человека : приложение / О. Н. Русак // Безопасность жизнедеятельности. – 2009. – № 8.
2. Вишняков, Я. Д. Общая теория рисков : учеб. пособие для для студентов вузов / Я. Д. Вишняков, Н. Н. Радаев. – Изд. центр «Академия», 2007. – 368 с.
3. Вишняков, Я. Д. Общая теория рисков : учеб. пособие для студентов специальности «Менеджмент организации» / Я. Д. Вишняков, В. В. Овчинников. – М. : ГГУ, 2010. – 212 с.
4. Акимов, В. А. Риски в природе, техносфере, обществе и экономике / В. А. Акимов. – М. : ФИД «Деловой экспресс», 2004. – 327 с.