

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ:

Объем статьи не более 3 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. Название 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 7.1.-2008 «Библиографическое описание документа». Список литературы должен содержать не более 10 источников.

1. В первой строке от нулевой позиции проставляется индекс УДК, во второй строке, также от нулевой позиции, - ФИО автора(ов) (строчными буквами полужирным шрифтом).

2. На следующей строке от нулевой позиции строчными буквами набирается 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 набирается на английском языке ФИО автора(ов), ниже - название организации, в которой учится или работает автор(ы) (в именительном падеже, полностью, без сокращений), название города, страны.

4. Пропустив одну строку набирается название статьи (прописными буквами полужирным шрифтом, выравнивание по центру). Переносы не разрешаются и нельзя оставлять на предыдущей строке предлог или союз. Ниже – то же, но на английском языке.

5. Пропустив одну строку, с абзацного отступа печатаются «Аннотация» объёмом не более 1000 знаков с пробелами, на следующей строке – «Ключевые слова» (строчными буквами полужирным шрифтом 11, выравнивание по ширине)

6. Пропустив еще одну строку, с абзацного отступа печатают сам текст статьи.

7. В конце статьи, пропустив одну строку, от нулевой позиции печатают заголовок СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, и затем через строку - собственно сам список литературы согласно требованиям ГОСТ 7.1.-2008 «Библиографическое описание документа».

Редакционная коллегия оставляет за собой право отклонять от публикации статьи, не отвечающие требованиям, предъявляемым к 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 (БТС), 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



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

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 безопасности жизнедеятельности человека /приложения к журналу «Безопасность жизнедеятельности» № 8, 2009 г.
2. Вишняков Я.Д. Общая теория рисков: Учебное пособие для студентов высших учебных заведений/ Вишняков Я.Д., Радаев Н.Н. -М.: Издательский центр «Академия», 2007. -368 с.
3. Вишняков Я.Д., Овчинников В.В. Общая теория рисков: Учебно-практическое пособие для студентов специальности «Менеджмент организации» / Вишняков Я.Д., Овчинников В.В. –М.: ГГУ, 2010. -212 с.
4. Акимов В.А. Риски в природе, техносфере, обществе и экономике. -М.: ФИД «Деловой экспресс», 2004. -327 с.