



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



Международная научно-практическая  
конференция по проблемам экологии  
и безопасности

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ  
ВЕСНА 2020**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в Международной научно-практической конференции по проблемам экологии и безопасности «**ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ВЕСНА – 2020**», которая проводится в год 65-летнего юбилея Комсомольского-на-Амуре государственного университета.

**Организатор конференции** – ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» при поддержке

- министерства образования и науки Хабаровского края;
- Главного управления МЧС России по Хабаровскому краю;
- министерства природных ресурсов Хабаровского края;
- администрации г. Комсомольска-на-Амуре.

**Дата и место проведения конференции:** 28 апреля 2020 г., г. Комсомольск-на-Амуре, ФГБОУ ВО «КНАГУ».

**Миссия конференции** – безопасность, которая интерпретируется нами как духовное, физическое, социальное и экономическое благополучие людей; безопасная и качественная природная, техногенная и социальная среда.

Конференция направлена на формирование цивилизованных подходов к реализации крупных проектов развития России и в том числе Дальнего Востока, обеспечивающих сохранение природы, жизни и здоровья населения.

## ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:



### СЕКЦИЯ 1

#### **Концепции и технологии образования:**

современная образовательная среда, ее функционирование и развитие, проблемы и пути их решения.



### СЕКЦИЯ 2

#### **Экологическая безопасность, технологии защиты и ремедиации объектов окружающей среды:**

экологическая совместимость различных производств с селитебными территориями; современные приемы ресурсо- и энергосбережения в промышленных технологиях, обезвреживание и переработка отходов производства и потребления, управление и экономическое регулирование экологической безопасностью.



### СЕКЦИЯ 3

#### **Безопасность технологических процессов и производств и профессиональная безопасность:**

оценка и управление профессиональными рисками и риском аварий с учетом отраслевой специфики; социальная защита пострадавших на производстве и экономические и другие аспекты безопасности труда.



### СЕКЦИЯ 4

#### **Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций разной нозологии:**

современное нормативно-правовое регулирование и оценка риска, разработка и функционирование систем управления безопасностью в ЧС.



### СЕКЦИЯ 5

#### **Среда обитания, образ жизни и здоровье человека:**

проблемы экологического и социально-гигиенического мониторинга; оценка воздействия природных и техногенных факторов на живые системы; здоровый образ жизни населения; информационная безопасность человека в современном обществе и формирование информационной культуры личности.





## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

### 1. К участию в конференции приглашаются:

- магистранты (только совместно с научным руководителем),
- аспиранты,
- профессорско-преподавательский состав,
- научные сотрудники,
- ведущие специалисты предприятий и представители органов надзора и управления в области ЧС, экологии и охраны труда.

2. Для участия в конференции необходимо пройти электронную регистрацию на сайте [science.knastu.ru](https://science.knastu.ru).

Для публикации статей в сборнике трудов конференции необходимо к регистрационной форме прикрепить:

- **файл статьи;**
- **скриншот проверки авторской оригинальности статьи** (проверка на сайте <https://text.ru/antiplagiat>, к публикации принимаются статьи, объем авторской оригинальности которых составляет не менее 75 %).

Регистрационные данные участников конференции, успешно прошедших регистрацию, отображаются на сайте конференции [science.knastu.ru](https://science.knastu.ru) на странице соответствующей секции.

3. Форма участия в конференции: **ОЧНО-ЗАОЧНАЯ**. Оргвзнос за участие в конференции составляет **300 рублей за одну публикацию**. Проживание, питание, а также проезд к месту проведения конференции – за счет командирующей стороны.

4. Срок подачи заявок: **до 27 апреля 2020 г.**

5. Требования к оформлению материалов статей: Приложение 1. Пример оформления статьи: Приложение 2.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике «**ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ВЕСНА – 2020**», размещены на сайте ФГБОУ ВО «КНАГУ» <http://www.knastu.ru> и разосланы в ведущие библиотеки.

Сборнику «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ВЕСНА – 2020» присваивается ISBN, библиографические знаки (УДК и ББК). Сборник включён в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Электронная версия сборника размещается в Научной электронной библиотеке ([eLibrary.ru](http://elibrary.ru)).

Стоимость сертификата участника в электронном формате составляет 100 рублей. Стоимость одной страницы статьи сверх установленного составляет 150 рублей.

6. Реквизиты для оплаты: Приложение 3. Обязательно укажите назначение платежа – оргвзнос за участие в конференции «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ВЕСНА – 2020».

### **Оргкомитет конференции:**

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КНАГУ», кафедра экологии и безопасности жизнедеятельности (ауд. 313/1).

тел.: +7 (4217) 24-11-84; e-mail: [dv\\_vesna@knastu.ru](mailto:dv_vesna@knastu.ru)

**Ирина Павловна Степанова,**

председатель оргкомитета, доктор технических наук, профессор (тел.: + 7 (914) 179-29-10);

**Галина Евгеньевна Никифорова,**

заместитель председателя оргкомитета, кандидат технических наук, доцент (тел.: + 7 (962) 286-39-70).



## 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.

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**. 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

Приложение 2

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

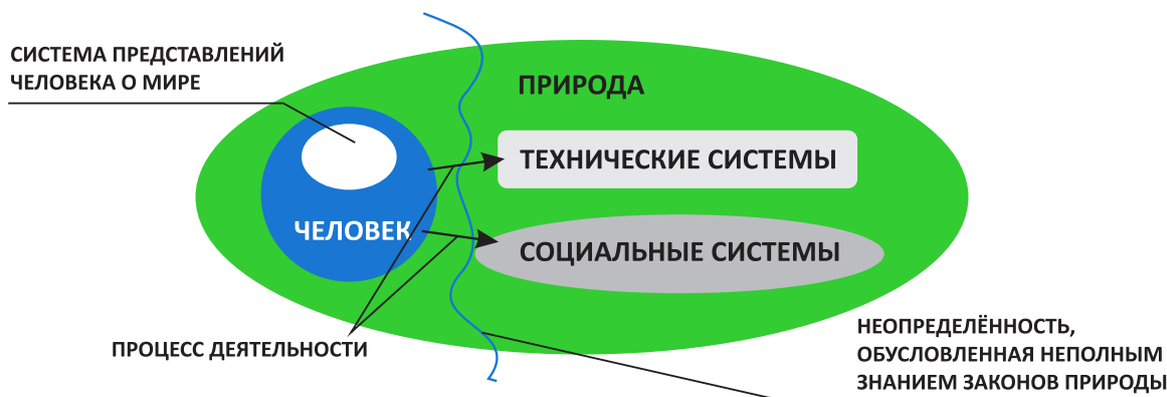


Рис. 1. Преобразование природной среды в техносферу:  
структурирование среды и формирование БСТС



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.



**РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ:**

<b>Получатель</b> УФК ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ФГБОУ ВО «КНАГУ» ЛС 20226Х63950) ИНН 2727000769 КПП 270301001	Сч. №	40501810700002000002
<b>Банк получателя</b> Отделение Хабаровск, г. Хабаровск	БИК	040813001
	Сч. №	
<b>Назначение платежа:</b> Оргвзнос за участие в конференции «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ВЕСНА – 2020», Ф.И.О. участника  КБК 0000000000000000130, ОКТМО 08709000		