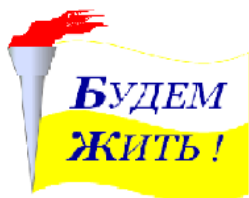




Министерство образования и науки Хабаровского края
Главное управление МЧС России по Хабаровскому краю
Министерство природных ресурсов Хабаровского края
Комитет по труду и занятости населения Правительства Хабаровского края
Администрация г. Комсомольска-на-Амуре
ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет»



ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ВЕСНА - 2016

международная научно-практическая конференция по проблемам экологии и безопасности

28 апреля 2016 года

г. Комсомольск-на-Амуре

За предшествующий период работы конференции (2001-2015 гг.) в ней приняли участие ученые из 6 стран (Россия, Япония, Китай, Белоруссия, Украина, Узбекистана), 56-х городов РФ.

Конференция проводится с целью создания условий для качественной подготовки специалистов в области техноферной безопасности.

Миссия конференции – безопасность, которая интерпретируется 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 Дальнего Востока, обеспечивающих сохранение уникальной дальневосточной природы и сохранение здоровья населения.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Образование в области экологии и безопасности жизнедеятельности;
2. Безопасность на производстве;
3. Экологическая безопасность;
4. Безопасность в ЧС;
5. Среда обитания, образ жизни и здоровье человека;

РЕГЛАМЕНТ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА

Для участия в конференции приглашаются магистранты, аспиранты, профессорско-преподавательский состав, научные сотрудники, ведущие специалисты предприятий и представители органов надзора и управления в области ЧС, экологии и охраны труда.

Для участия в работе конференции необходимо направить на адрес оргкомитета заявку по прилагаемой форме (Приложение 1) и статью (только в электронном виде). Заполненные заявки принимаются вместе с материалами для публикации в срок **до 28 апреля 2016 г.**

Убедитесь, что Ваша почта получена! Подтверждение приходит на адрес E-mail, с которого осуществлялась отсылка материалов. Если Вы не получили подтверждения о получении от Оргкомитета в течение 3 дней, повторите отправку.

Форма конференции – **ОЧНО-ЗАОЧНАЯ**. Оргвзнос за участие в конференции **не предусматривается**. Проживание, питание, а также проезд к месту проведения конференции – за счет командирующей стороны.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике «ДВ ВЕСНА-2016» и размещены на сайте ФГБОУ ВПО «КНАГТУ» <http://www.knastu.ru> и разосланы по ведущим библиотекам.

Сборнику «ДВ ВЕСНА-2016» присваивается ISBN, библиографические знаки (УДК и ББК). **Электронная версия сборника размещается в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru).** (Включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)).

Получение сборника в печатном виде и (или) сертификата участника производится на платной основе. Стоимость услуги 700 рублей за 1 экземпляр сборника и 150 рублей за сертификат участника. Реквизиты для оплаты будут направлены дополнительно только тем, кому необходима такая услуга. Рассылка печатной версии сборника будет осуществляться через 1-1,5 месяц после конференции.

Адрес оргкомитета: 681013 г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина 27, ФГБОУ ВПО «КНАГТУ», кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности» (ауд. 313/1) р. т. 8(4217) 24-11-84; E-mail: DV_VESNA@mail.ru

Председатель оргкомитета – д.т.н., проф. Степанова Ирина Павловна (с.т. 8914-179-2910)
менеджер конференции - к.т.н., доц. Никифорова Галина Евгеньевна (с.т. 8962-286-3970)

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» объемом 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.

Заявка на участие в конференции

	1 автор	2 автор и т.д.
Ф.И.О.		
Место работы, должность		
Ученая степень, звание		
E-mail		
Название статьи		
Направление		
Авторская оригинальность ³		
Форма участия (выступление с докладом, публикация и личное присутствие, публикация материалов)		
Необходимость гостиницы	да (нет) ¹	
Получение сборника	Адрес (с указанием индекса и ФИО получателя ПОЛНОСТЬЮ), на который необходимо выслать сборник статей (или сертификат).	
Получение сертификата участника	Указывается ФИО (полностью) автора, которому необходим сертификат²	

¹ Заполняется теми, кто планирует очное участие в работе конференции

² При нескольких авторах статьи приводится полностью Ф.И.О. каждого автора, для которого необходим сертификат

³ Принимаются к публикации статьи авторской оригинальности **не менее 70 %**

Пример оформления статьи

УДК 37.07

И.П. Степанова

ФГБОУ ВПО «Комсомольский-на-Амуре технический университет», г. Комсомольск-на-Амуре, Россия

I.P. Stepanova

FGBOU VPO "Komsomolsk-on-Amur technical 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



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 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.