



КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



VI Международная научно-практическая
конференция молодых учёных

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
БУДУЩЕГО: ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ**

УНИВЕРСИТЕТ-НА-АМУРЕ

Уважаемые коллеги!

Комсомольский-на-Амуре государственный университет проводит
VI Международную научно-практическую конференцию молодых учёных
«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ»

Даты проведения конференции: 05 – 11 декабря 2022 г.



МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ РЕАЛИЗАЦИИ ГРАНТА В ФОРМЕ
СУБСИДИЙ ИЗ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ОРГАНИЗАЦИЯМ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕАЛИЗАЦИЮ МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОДДЕРЖКУ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВ.

О КОНФЕРЕНЦИИ

Основная задача конференции – развитие научного сотрудничества российских и зарубежных учёных, в том числе – молодых, осуществляющих разработки по тематикам секций конференции; обмен научным и практическим опытом в области автоматизации технологических процессов, технической, социальной и экономической подготовки производств; установление научных связей между учёными, инженерами и техническими специалистами предприятий реального сектора экономики.

На конференции предполагается обсудить теоретические и практические проблемы разработки и внедрения новых производственных технологий, автоматизации производств, технической, экономической и социальной подготовки к внедрению новых производственных технологий в рамках следующих секций:

- I секция** АВТОМАТИКА, ЭЛЕКТРОПРИВОД И РОБОТОТЕХНИКА
- II секция** СОВРЕМЕННЫЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ
- III секция** УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМАХ
- IV секция** ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗВИТИЯ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
- V секция** СОВРЕМЕННАЯ ЭКОНОМИКА: СФЕРЫ, ОТРАСЛИ И КОМПЛЕКСЫ
- VI секция** УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ: ПРОБЛЕМЫ, ИССЛЕДОВАНИЯ, ОПЫТ

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

- 1. Форма участия в конференции:** очно-заочная, с применением дистанционных технологий.
2. К участию приглашаются: студенты, аспиранты, соискатели, молодые ученые в возрасте до 35 лет, научно-педагогические кадры, инженеры и ученые, осуществляющие инженерную и научно-исследовательскую деятельность в соответствии с тематиками секций конференции.

Обучающиеся участвуют обязательно в соавторстве со своим научным руководителем.



3. Все желающие принять участие в конференции с **07 июля 2022 года до 01 декабря 2022 года** (включительно) с помощью системы электронной регистрации (<https://science.knastu.ru>) представляют в организационный комитет доклад. Модерация работ будет осуществляться с 01 сентября 2022 года.

Для публикации в сборнике трудов конференции необходимо к регистрационной форме прикрепить файл доклада, экспертное заключение о возможности открытого опубликования (для технических направлений), квитанцию об оплате. Названия файлов должны включать фамилию контактного автора (или всех авторов) для идентификации материалов доклада. Например, «Иванов.doc».

Все материалы будут проверены на заимствования в системе [knastu.antiplagiat.ru](https://science.knastu.ru).

(оригинальность текста должна составлять не менее 70%).

4. Принимаются доклады только на русском языке.
5. Правила оформления тезисов - в Приложении 1. К информационному письму приложен файл «Шаблон оформления доклада» в формате docx. **Доклад должен быть набран в этом шаблоне.**
6. Участие в конференции с одним докладом для студента бесплатно. Все последующие доклады – с оплатой 300 руб. за один доклад. Участие в конференции с докладом без студентов составит 300 руб. (редакционно-издательские расходы). Реквизиты для оплаты – в приложении 2.
7. Авторы/соавторы несут полную ответственность за предоставленные материалы.

**ПО ИТОГАМ КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ОПУБЛИКОВАН СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ (С ISBN).
СБОРНИК БУДЕТ РАЗМЕЩЁН НА САЙТЕ КОНФЕРЕНЦИИ [HTTPS://SCIENCE.KNASTU.RU](https://science.knastu.ru).
СБОРНИК БУДЕТ ПРОИНДЕКСИРОВАН В РИНЦ (ДОГОВОР С НЭБ № 193-02/2016К ОТ 12.02.2016 г.).**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

- **Гудим Александр Сергеевич** – председатель организационного комитета конференции, канд. техн. наук, декан факультета энергетике и управления ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Сухоруков Сергей Иванович** – заместитель председателя организационного комитета конференции, канд. техн. наук, доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок ФГБОУ ВО «КНАГУ»;
- **Любушкина Надежда Николаевна** – учёный секретарь организационного комитета конференции, канд. техн. наук, заведующая кафедрой промышленной электроники ФГБОУ ВО «КНАГУ».

КОНТАКТЫ МОДЕРАТОРА КОНФЕРЕНЦИИ:

- **Сухоруков Сергей Иванович** – канд. техн. наук, доцент кафедры электропривода и автоматизации промышленных установок ФГБОУ ВО «КНАГУ», тел.: +7-924-316-79-56, [email: conf2022@knastu.ru](mailto:conf2022@knastu.ru).



Обращаем Ваше внимание, что в связи с текущими требованиями обеспечения информационной безопасности могут наблюдаться затруднения с получением электронных писем с серверов gmail.com, hotmail.com и некоторых других. В случае трудностей с отправкой писем рекомендуется осуществить повторную отправку сообщения с другого почтового ящика, расположенного не на данных серверах.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ:

Порядок расположения текста статьи или иного материала:

- индекс УДК;
- пустая строка
- информация о каждом авторе: фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность и место работы (либо – статус «студент»/«аспирант» также с указанием организации). Информация предоставляется на двух языках – на русском и на английском;
- пустая строка
- наименование статьи на русском и английском языках;
- пустая строка
- аннотации на русском и английском языках, раскрывающие основное содержание статьи (вначале приводится аннотация на русском языке, а в следующем абзаце – на английском); общий объем аннотаций – не менее 300 знаков и не более 1000 знаков с пробелами; содержание аннотации статьи на русском языке должно быть идентично содержанию аннотации на английском языке. Аннотация должна содержать краткое описание цели исследования и полученных результатов;
- ключевые слова на русском и английском языках (не менее 5 и не более 7 слов на каждом языке);
- пустая строка
- основной текст статьи;
- пустая строка
- список источников.

Пропуск строк между указанными выше компонентами текста статьи является обязательным, в остальных случаях он запрещён.

Доклады предоставляются в файле формата *.docx (Microsoft Office Word 2010):

- шрифт «Times New Roman»;
- интервал – одинарный;
- шрифт – кегль 12;
- отступ (абзац) – 1,25;
- в разделах УДК, данные об авторах, аннотация, ключевые слова и список источников - без абзацного отступа.
- поля – левое, правое и верхнее- 2,5 см.; нижнее – 2,0 см.
- расстановка переносов: автоматическая.

Оформление формул, иллюстраций, таблиц, списка использованных источников в докладе выполняется в соответствии с требованиями ГОСТов.

Объем доклада: 3-4 полных страниц.



РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ:

Получатель УФК ПО ХАБАРОВСКОМУ КРАЮ (ФГБОУ ВО «КНАГУ» ЛС 20226Х63950) ИНН 2727000769 КПП 270301001	Сч. №	03214643000000012200
Банк получателя Отделение Хабаровск Банка России УФК по Хабаровскому краю г. Хабаровск	БИК	010813050
	Сч. №	40102810845370000014
Назначение платежа: Оргвзнос за участие в конференции «Производственные технологии», Ф.И.О. участника КБК 00000000000000000130, ОКТМО 08709000		

Порядок оплаты через сбербанк- онлайн:

Сбербанк – онлайн - платежи
по реквизитам ИНН 2727000769 (КНАГУ)
выбрать – за обучение
выбрать – за кого оплата
номер группы – Производственные технологии
номер договора - 0
период - 1222

по 300 рублей за доклад

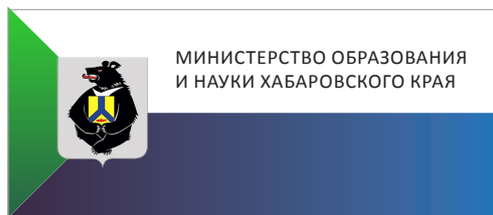


КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



IV Международная научно-практическая конференция

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО:
ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ**



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ



ОБЩЕРОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ИНЖЕНЕРОВ

НАУКА
ИНЖЕНЕР
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



НОЦ ПриППТ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТОТЕХНИКА
И ПЕРЕДОВЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в Международной научно-практической конференции **«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ»**, традиционно проводимой в рамках Общероссийского конгресса инженеров **«Наука-инженер-промышленность»** в г. Комсомольске-на-Амуре.

Организатор конференции – ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет» при поддержке министерства образования и науки Хабаровского края.

Сроки проведения конференции: с 14 июня 2019 г. по 31 октября 2019 г.

О КОНФЕРЕНЦИИ

Одним из приоритетных направлений развития науки и техники, в соответствии со Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной указом Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», является переход к цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта.

Максимальная автоматизация и роботизация производства – одно из основных направлений развития современной промышленности во всем мире. Для внедрения автоматизированных и робототехнических комплексов необходимы не только установка соответствующего оборудования, но и разработка, отладка и внедрение новых технологий производства, которые позволят существенно повысить качество и эффективность производства в целом.

Не смотря на серьезный потенциал в области разработки новых технологий, Россия сегодня характеризуется крайне низкой долей внедрения средств промышленной робототехники в производство. В рамках организуемой конференции планируется обмен новейшими и актуальными результатами и идеями в области построения современных высокотехнологичных производств. Будет обсуждаться весь спектр вопросов, проблем и задач, связанных с переходом к новейшим производственным технологиям – от подготовки кадров и документации до внедрения интеллектуальных автоматизированных и роботизированных систем. Будут рассмотрены примеры реального опыта разработки и внедрения на промышленных предприятиях России крупных автоматизированных и роботизированных технологических комплексов, обсуждены особенности внедрения, сферы применения, актуальность при решении различных задач и многое другое.



ОСНОВНАЯ ПРОБЛЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

- подготовка высококвалифицированных кадров для производств будущего;
- новые технологии в инженерно-конструкторской деятельности;
- цифровая подготовка производства;
- новейшие технологии в промышленном производстве;
- сквозная автоматизация производства;
- перспективы применения.

ЦЕЛИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

- обмен научным и практическим опытом в области автоматизированных и робототехнических систем между российскими и зарубежными учеными, инженерами и техническими специалистами предприятий реального сектора экономики;
- обзор современных программных и иных средств подготовки производства;
- повышение уровня подготовки студентов, аспирантов и молодых ученых, работающих в Дальневосточном регионе;
- широкое ознакомление сотрудников и руководителей предприятий Дальневосточного региона с новейшими производственными технологиями и перспективами их внедрения на реальных высокотехнологичных производствах;
- определение тенденций и основных векторов развития промышленного производства в России и в мире.

В рамках конференции будут прочитаны лекции и обзорные доклады ведущими российскими и зарубежными учеными и ведущими специалистами по ключевым направлениям разработки и применения комплексных автоматизированных систем на основе промышленных роботов, проведены презентации и обзорные семинары компаний, являющихся мировыми лидерами в сфере производства промышленного оборудования и программного обеспечения, будут представлены новейшие производственные технологии, разрабатываемые и внедряемые российскими и зарубежными компаниями. Будут представлены новые средства дигитализации и информатизации производства.

Международная научно-практическая конференция

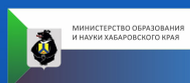


**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО:
ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ**

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ
КОНГРЕСС
ИНЖЕНЕРОВ

НАУКА
ИНЖЕНЕР
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Приём докладов на бесплатную публикацию
в журнале РИНЦ – до 30 сентября 2019 г.



science.knastu.ru



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**. Оргвзнос за участие в конференции **не предусматривается**.
2. Форма участия в конференции: **ОЧНАЯ и ЗАОЧНАЯ**.
3. **К участию приглашаются:**

4. Для участия в конференции необходимо пройти электронную регистрацию на сайте science.knastu.ru.

Для публикации статей в сборнике трудов конференции необходимо к регистрационной форме прикрепить **файл статьи** в формате *.doc/*.docx (WORD) и **скриншот проверки авторской оригинальности статьи** (проверка на сайте <https://text.ru/antiplagiat>, к публикации принимаются статьи, объём авторской оригинальности которых составляет не менее 75 %).

Регистрационные данные участников конференции, успешно прошедших регистрацию, отображаются на сайте конференции science.knastu.ru.

5. От одного автора принимается **не более четырёх статей**, в том числе в соавторстве.

6. Максимальное количество авторов одной статьи составляет **пять** человек.

7. Срок подачи заявок на заочное участие в конференции: **до 30 сентября 2019 г.**

8. Требования к оформлению материалов статей приведены в Приложении 1.

9. Очная часть конференции состоится в рамках третьего Общероссийского конгресса инженеров «Наука-инженер-промышленность» **14 июня 2019 года** по адресу: Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КНАГУ», ауд. 201/3. **Начало конференции в 10:00.**

Статьи, отправленные для заочного участия в конференции, проходят внутреннее рецензирование, по результатам которого оргкомитет принимает решение об их включении в сборник материалов конференции. Материалы конференции будут опубликованы в сборнике **«ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО: ОТ СОЗДАНИЯ К ВНЕДРЕНИЮ: МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ»**, постатейно индексируемом в РИНЦ. Сборник материалов будет в электронном виде размещен на сайте конференции science.knastu.ru и разослан участникам конференции, чьи доклады по результатам рецензирования будут включены в сборник. Сборнику присваивается ISBN, библиографические знаки (УДК и ББК).

Участникам конференции, чьи работы будут включены в сборник, будут высланы сертификаты участников в электронном виде.

Для иногородних участников очного этапа конференции проживание, питание, проезд к месту проведения мероприятия – за счёт командирующей стороны.

Контактная информация:

681013, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, пр. Ленина, 27, ФГБОУ ВО «КНАГУ», ауд. 212/3
тел.: +7(4217) 241-109; e-mail: conf2019@knastu.ru

Сухоруков Сергей Иванович, руководитель научно-образовательного центра «Промышленная робототехника и передовые промышленные технологии»;

Гудим Александр Сергеевич, декан электротехнического факультета.



ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

Приложение 1

1. Рекомендуемый объем материалов не более 6 страниц (до 20000 знаков с пробелами);
2. Материалы предоставляются в следующем виде:
 - в редакторе Microsoft Office Word 2003 (или 2007);
 - шрифт «Times New Roman», интервал – 1;
 - основной текст – кегль 12 (кроме литературы и примечаний);
 - литература (источники) и примечания, справка об авторе – 11 кегль;
 - поля – 2 см. везде;
 - отступ (абзац) – 1,25 см;
 - расстановка переносов: автоматическая;
 - обязательные символы: кавычки «...» (при выделениях внутри цитат следует использовать другой тип кавычек, например, – «...“...”...»); тире обычное (—).
3. Порядок расположения текста статьи или иного материала:
 - фамилия и инициалы автора на русском и английском языках (слева);
 - наименование статьи на русском и английском языках (внизу под фамилией, слева);
 - справка об авторе на русском и английском языках (фамилия, имя, отчество,
 - ученая степень, ученое звание, должность и место работы (с указанием страны и города его расположения), корреспондентский почтовый адрес, контактный телефон, e-mail);
 - аннотации на русском и английском языках, раскрывающие основное содержание статьи (вначале приводится аннотация на русском языке, а в следующем абзаце – на английском; общий объем аннотаций – не менее 1000 знаков с пробелами; содержание аннотации статьи на русском языке должно быть идентично содержанию аннотации на английском языке; аннотации на научные переводы не нужны);
 - ключевые слова на русском и английском языках (не более 10 слов на каждом языке);
 - УДК;
 - основной текст статьи (иного материала);
 - список литературы, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ.

Пропуск строк между указанными выше компонентами текста статьи является обязательным, в остальных случаях он запрещен. Текст должен быть выровнен по ширине страницы. Все компоненты текста, кроме справки об авторе, аннотаций, ключевых слов, списка литературы и примечаний печатаются с абзаца.

4. Требования к оформлению отдельных элементов текста:
 - фамилия и инициалы автора набирается жирным шрифтом;
 - название статьи – жирным шрифтом и прописными буквами;
 - названия разделов – жирным шрифтом (без нумерации);
 - выделения внутри текста набираются только обычным курсивом (подчеркивания слов, а также слова, набранные прописными буквами, жирным шрифтом, большим или меньшим кеглем и пр., не допускаются);
 - список литературы располагается в алфавитном порядке (см. пример оформления списка литературы).



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Участие в конференции **БЕСПЛАТНОЕ**. Оргвзнос за участие в конференции **не предусматривается**.

2. Форма участия в конференции: **ОЧНО-ЗАОЧНАЯ**.

3. **К участию приглашаются:**

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

4. Для участия в конференции необходимо пройти электронную регистрацию на сайте science.knastu.ru.

Для публикации статей в сборнике трудов конференции необходимо к регистрационной форме прикрепить **файл статьи** и **скриншот проверки авторской оригинальности статьи** (проверка на сайте <https://text.ru/antiplagiat>, к публикации принимаются статьи, объём авторской оригинальности которых составляет не менее 75 %).

Регистрационные данные участников конференции, успешно прошедших регистрацию, отображаются на сайте конференции science.knastu.ru на странице соответствующей секции.

5. От одного автора принимается **не более трёх статей**, в том числе в соавторстве.

6. Срок подачи заявок: **до 04 июня 2019 г.**

7. Требования к оформлению материалов статей: Приложение 1.

Материалы конференции будут опубликованы в сборнике «**ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ВЕСНА – 2019**», размещены на сайте ФГБОУ ВО «КНАГУ» <http://www.knastu.ru> и разосланы в ведущие библиотеки.

Сборнику «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ ВЕСНА – 2019» 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).

Стоимость сертификата участника (печатном/электронном формате) 150/75 рублей. Стоимость одной страницы статьи сверх установленного составляет 100 рублей. Получение сборника в печатном виде производится на платной основе. Реквизиты для оплаты будут направлены дополнительно только тем, кому необходима данная услуга.

Для иногородних участников очного этапа конференции проживание, питание, проезд к месту проведения мероприятия – за счёт командирующей стороны.

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

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).



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

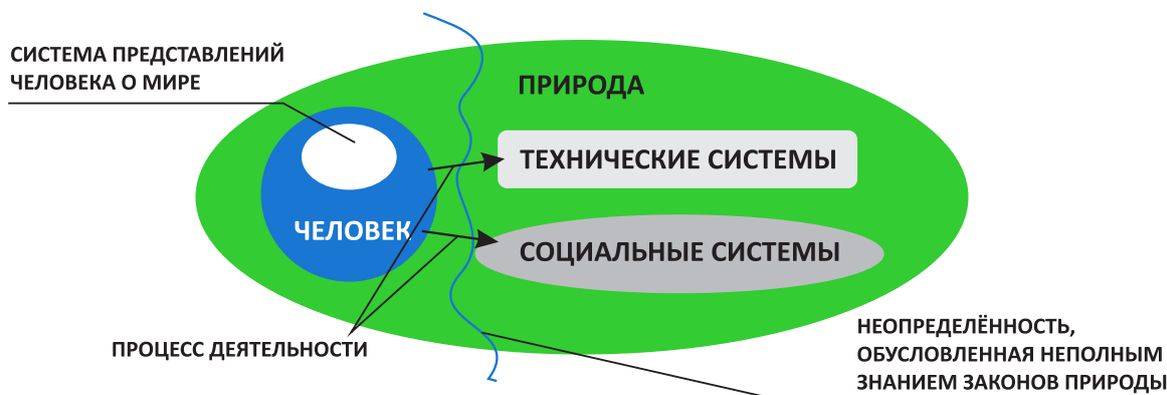


Рис. 1. Преобразование природной среды в техносферу: структурирование среды и формирование БСТС



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.



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.