



федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Камчатский государственный технический университет»

**ПОЛОЖЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ**  
Система менеджмента качества

ПО 8.2(15-41/30)-2023

Положение о проведении научно-практических конференций

**Принято**

Решением Ученого совета

Протокол № 9 от «19» 04 2023 г.

Председатель Ученого совета

ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»

С.А. Левков

Введено в действие приказом

№ 148 от «12» 05 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О ПРОВЕДЕНИИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ**  
**КОНФЕРЕНЦИЙ В ФГБОУ ВО «КАМЧАТСКИЙ**  
**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ПО 8.2(15-41/30)-2023**

Петропавловск-Камчатский, 2023

## Содержание

<b>1. Общие положения .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Оргкомитет конференции.....</b>	<b>4</b>
<b>3. Сроки, место и время проведения конференций.....</b>	<b>5</b>
<b>4. Порядок подготовки и проведения конференций .....</b>	<b>5</b>
<b>Приложения.....</b>	<b>7</b>
Приложение 1. Авторское заявление.....	7
Приложение 2. Согласие на обработку персональных данных.....	8
Приложение 3. Правила оформления рукописей статей.....	9
Приложение 4. Экспертное заключение.....	14
<b>Лист согласования.....</b>	<b>15</b>
<b>Лист регистрации изменений.....</b>	<b>16</b>
<b>Лист периодических проверок.....</b>	<b>17</b>
<b>Лист ознакомления.....</b>	<b>18</b>

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-практические конференции проводятся в целях формирования благоприятной среды для научной деятельности (стимулирование развития приоритетных для края научных направлений), более полного использования научного потенциала для решения научно-технических и социально-экономических задач региона, вовлечения молодежи в научную деятельность, поддержки творческой деятельности ученых высших учебных заведений, в том числе ФГБОУ ВО «Камчатский государственный технический университет» (далее - ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»), роста их научной квалификации, установления новых и дальнейшего развитие творческих связей между учеными России, углубления интеграционных процессов между вузами, научными организациями и предприятиями.

1.2. В конференциях могут принимать участие студенты, курсанты, аспиранты, научно-педагогические работники ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», преподаватели, ученые и специалисты-практики из других российских и зарубежных организаций.

1.3. Задачи научно-практических конференций:

- дискуссии по вынесенным на обсуждение вопросам, определение направлений их дальнейшего развития и рекомендаций органов исполнительной власти;
- укрепление научного сотрудничества среди студентов и аспирантов высших учебных заведений, научных руководителей, деятелей науки – сотрудников научно-исследовательских институтов, практических работников организаций, осуществляющих деятельность в области рационального природопользования, занимающихся изучением современного состояния науки, образования и инноваций;
- развитие у учащихся навыков самостоятельной работы с научной литературой, способностей к анализу результатов исследований, обобщению и представлению материала;
- повышение информированности участников конференции о новейших достижениях науки в области знаний, соответствующей темам научно-практических конференций;
- установление новых контактов для сотрудничества и продвижения исследований, посвященных тематике конференций, в научной и деловой среде.

1.4. Научно-практические конференции направлены на обсуждение вопросов развития рыбной отрасли и социально-экономического развития региона и проводятся согласно плану проведения научных мероприятий, утверждённого на заседании научно-технического совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ». Кроме плановых конференций могут проводиться

конференции по обращениям органов государственной власти и других организаций.

1.5. Программа плановых научно-практических конференций предусматривает публикацию работ участников в сборнике материалов конференций, которые соответствуют направлениям конференций и требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению работ. Принятые к печати работы публикуются в авторской редакции. Сборнику присваивается международный стандартный книжный номер ISBN. Электронная версия материалов размещена на сайте университета (<http://kamchatgtu.ru>). Рассылка печатной версии сборника авторам не предусмотрена. Выпуск издания передается в Научную Электронную Библиотеку ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)) постатейно в целях включения его в систему Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

1.6. Публикация материалов внеплановых научно-практических конференций осуществляется по решению научно-технического совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

1.7. Форму проведения научно-практических конференций регламентирует программа конференции, подготовленная организационным комитетом конференции и одобренная на заседании научно-технического совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

1.8. Техническое сопровождение научно-практических конференций, рассылку информационных материалов, связь с авторами, размещение электронной версии сборника материалов конференции на сайте университета и передачу выпуска издания в Научную Электронную Библиотеку ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)) осуществляют сотрудники Отдела науки и инноваций ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

## 2. ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИЙ

2.1. Общее руководство работой по организации и проведению научно-практических конференций осуществляет организационный комитет (далее – Оргкомитет), состав которого утверждается на заседании Научно-технического совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

2.2. Оргкомитет принимает решение о сроках проведения, направлениях, секциях и номинациях научно-практических конференций, которое оформляется протоколом и выпиской из заседания научно-технического совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ».

2.3. Оргкомитет конференции руководит всей работой по подготовке и проведению научно-практической конференции:

- составляет и утверждает программу конференции;
- определяет основные мероприятия по подготовке и проведению конференции;

- решает организационные вопросы;
- принимает материалы (авторское заявление, статью, экспертное заключение о возможности опубликования) для участия в научно-практической конференции;
- определяет критерии оценки работ;
- распределяет работы по секциям и передаёт их на рецензирование.

2.4. Все решения Оргкомитета принимаются большинством голосов при кворуме присутствующих на заседании (не менее 2/3 от числа членов Оргкомитета).

2.5. По решению Оргкомитета формируется и утверждается состав экспертной комиссии и жюри. Экспертная комиссия осуществляет отбор и рецензирование работ, присланных для участия в конференции. Жюри оценивает работы участников, проставляет оценки и подводит итоги по результатам работы секции. Экспертная комиссия по результатам работы жюри конференции подводит окончательные итоги конференции, определяет победителей и лауреатов в различных номинациях из числа молодых ученых.

2.6. Контактные данные Оргкомитета: адрес – г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская 35, каб. 412.

### 3. СРОКИ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИЙ

3.1. Научно-практические конференции проводятся ежегодно согласно плану проведения научных мероприятий, утверждённого на заседании научно-технического совета ФГБОУ ВО «КамчатГТУ». Информация о сроках, месте и времени проведения конференций размещается на сайте университета (<http://kamchatgtu.ru>). Дополнительная информация предоставляется по электронной почте: [oni@kamchatgtu.ru](mailto:oni@kamchatgtu.ru).

3.2. Материалы для участия в Конференции принимаются на адрес Оргкомитета конференции, указанный в информационном письме о конференции.

### 4. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Работа научно-практических конференций предусматривает проведение пленарного заседания в день открытия, публичные выступления участников на секциях.

4.2. Для участия в научно-практической конференции необходимо не позднее контрольных сроков, приведенных в информационных письмах и на сайте университета, предоставить на электронный адрес, указанный в информационном письме: авторское заявление (приложение 1), согласие на

обработку персональных данных (приложение 2), материалы для публикации (статью), оформленные в соответствии с требованиями (приложение 3). Работы, не соответствующие требованиям оформления, к участию в конференции не допускаются. Внешним авторам дополнительно необходимо приложить экспертное заключение о возможности опубликования материалов (приложение 4).

4.3. Каждый участник научно-практической конференции может подать не более одной авторской работы, не более трёх работ в соавторстве.

4.4. Все работы, присланные на конференцию в указанные в информационном письме сроки и оформленные в соответствии с требованиями, проходят рецензирование. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять работы, не соответствующие тематическим направлениям конференции.

4.5. Очное участие в конференции предусматривает публичные выступления участников в виде устного доклада. Регламент докладов определяется программой научно-практической конференции. Выступления участников конференции должны сопровождаться компьютерной презентацией (в программе Power Point).

4.6. Программа конференции определяется и утверждается оргкомитетом конференции.

4.7. Оргкомитет конференции утверждает победителей и лауреатов конференции по различным номинациям. Победители конференции награждаются дипломами 1, 2, 3 степени.

Положение разработано:

Начальник ОНИ Блюз / М.В. Благодирова / «10» 04 2023 г.

## Приложение 1

## АВТОРСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу рассмотреть и опубликовать в материалах научно-практической конференции

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(Название и статус конференции)

Название статьи	
Направление (в соответствии с направлениями конференции)	
Автор (-ы) (ФИО полностью)	
Полное название учреждения, должность, степень, звание	
Для студентов, аспирантов – полное название учреждения, факультет, направление подготовки, курс	
В том случае, если автором (-ами) статьи является (-ются) студент (-ы) и (или) аспирант (-ы), то указываются данные научного руководителя (ФИО (полностью), полное название учреждения, должность, степень, звание	
Ответственный за переписку (ФИО полностью)	
Форма участия (очная/заочная)	
Дата	
Контактный телефон	
E-mail	
Почтовый адрес учреждения	

*Если работа выполнена в рамках грантовой поддержки научных фундаментальных и прикладных исследований, то дополнительно приводится эта информация.*

Авторам известно, что они несут всю ответственность за содержание статьи.

Приложение 2

**Согласие на публикацию  
и обработку персональных данных  
авторов материалов \_\_\_\_\_  
(статус конференции)  
научно-практической конференции**

« \_\_\_\_\_ »  
(название конференции)

Я, \_\_\_\_\_,

в соответствии с требованиями статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных издателю – ФГБОУ ВО «КамчатГТУ», расположенному по адресу: 683003, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, д. 35, ИНН 4100001140, ОГРН 1024101031790, в рамках процесса опубликования моей статьи в материалах научно-практической конференции. Представленная статья не публиковалась ранее в других изданиях и не находится на рассмотрении в редакциях других издательств. Все возможные конфликты интересов, связанные с авторскими правами и опубликованием рассматриваемой статьи, урегулированы. Публикация статьи не нарушает авторские права третьих лиц.

Подтверждаю свое согласие на опубликование и размещение полнотекстовой версии статьи и своих персональных данных (фамилия, имя, отчество; сведения о месте работы и занимаемой должности; учёная степень (учёное звание); электронная почта, контактный телефон и другие предоставляемые мной в рамках статьи данные) в открытом доступе на сайте ФГБОУ ВО «КамчатГТУ» ([www.kamchatgtu.ru](http://www.kamchatgtu.ru)), Научной электронной библиотеки ([www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)), в иных базах данных научной информации, электронно-библиотечных системах, научных информационных ресурсах в сети Интернет, системе «Антиплагиат» и доведения до всеобщего сведения, обработки и систематизации в других базах цитирования, а также для включения в аналитические и статистические отчеты без ограничения по сроку.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО автора)



## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСЕЙ СТАТЕЙ

**Рекомендуемая структура статьи.** Введение (состояние проблемы, задачи исследования). Основная часть (постановка задачи, материалы и методы, результаты и обсуждение). Заключение (итоги, обобщения, выводы).

**Правила набора.** Текстовый редактор Microsoft Word, шрифт Times New Roman, размер шрифта 11, абзацный отступ – 0,7 см; междустрочный интервал – 1,0. Поля: верхнее – 23 мм, нижнее – 22 мм, правое – 20 мм, левое – 28 мм.

### **Начало статьи:**

– индекс универсальной десятичной классификации (УДК), выровненный влево (шрифт 11);

– через один межстрочный интервал – на русском языке указываются имена, отчества (инициалы), фамилии авторов последовательно с выравниванием по центру (полужирным шрифтом, с указанием индексов, соответствующих индексам, присвоенным организациям, где работают авторы) (шрифт 11);

– ниже под номерами в виде индексов указываются полные наименования организаций, где работают авторы, а также названия городов и почтовые индексы (шрифт 10, курсив, выравнивание по центру);

– ниже указывается электронный адрес автора для переписки (шрифт 10, курсив);

– через один межстрочный интервал – название статьи на русском языке прописными (заглавными) полужирными буквами, без переносов, выровненное по центру (шрифт 11);

– через один межстрочный интервал – текст краткой аннотации ( $\approx 150$  слов) на русском языке, выровненный по ширине полосы (шрифт 10);

– через один межстрочный интервал – ключевые слова (не более 10 слов) на русском языке, выровненные по ширине полосы (шрифт 10);

– через один межстрочный интервал – информация на английском языке: выровненное по ширине название статьи строчными полужирными буквами, имена, отчества (инициалы), фамилии авторов с такими же номерами в виде индексов, присвоенных организациям, где работают авторы, как и в варианте на русском языке, а также полные названия организаций, где работают авторы, названия городов и почтовые индексы (шрифт 10);

– через один межстрочный интервал – текст краткой аннотации на английском языке, выровненный по ширине полосы (шрифт 10);

– через один межстрочный интервал – ключевые слова на английском языке, выровненные по ширине полосы (шрифт 10);

– через два межстрочных интервала – текст статьи (шрифт 11).

*Образец оформления начала статьи*

УДК 519.6:550.38

**О.В. Мандрикова<sup>1,2</sup>, И.С. Соловьёв<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>*Камчатский государственный технический университет,  
Петропавловск-Камчатский, 683003;*<sup>2</sup>*Институт космических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН,  
с. Паратунка, Камчатский край, 684034  
e-mail: oksanam1@mail.kamchatka.ru***МЕТОД ВЫДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРНОЙ СУТОЧНОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ  
И ЛОКАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ В ГЕОМАГНИТНОМ СИГНАЛЕ**

Предложенный в работе метод, основанный на конструкции вейвлет-пакетов, позволяет в автоматическом режиме выделить в геомагнитном сигнале характерную составляющую и разномасштабные локальные особенности, формирующиеся в периоды магнитных бурь. Локальные особенности несут информацию об интенсивности и характере развития магнитной бури, и их динамический анализ дает возможность проследить изменения энергетических параметров поля и фиксировать момент предстоящей бури. Выделенная характерная суточная составляющая геомагнитного сигнала описывает вариации поля в спокойные периоды времени и их существенное изменение в периоды возрастания геомагнитной активности. Апробация метода выполнена на модельных сигналах и данных магнитного поля Земли, полученных на обсерватории «Паратунка» (с. Паратунка, Камчатский край).

**Ключевые слова:** вейвлет-преобразование, магнитные бури, геомагнитные данные.**O.V. Mandricova<sup>1,2</sup>, I.S. Solovyev<sup>1,2</sup>**<sup>1</sup>*Kamchatka State Technical University,  
Petropavlovsk-Kamchatsky, 683003;*<sup>2</sup>*Institute of Cosmophysical Researches and Radio Wave Propagation,  
Paratunka, Kamchatka, 684034  
e-mail: oksanam1@mail.kamchatka.ru***CHARACTERISTIC DIURNAL CONSTITUENT AND LOCAL FEATURES  
IN GEOMAGNETIC SIGNAL EXTRACTION METHOD**

The article proposes a new wavelet-based method, which allows to distinguish characteristic constituent and local features during magnetic storms in geomagnetic signal in an automatic mode. The local features carry substantial information about the intensity and the dynamic of the development of the geomagnetic perturbations; it allows us to detect sudden commencement because it could be an indicator of onset of the geomagnetic storm. The distinguished characteristic diurnal constituent of the geomagnetic signal describes the field variations in quiet time and its essential changes in periods of increasing geomagnetic activity. The method has been successfully tested on the model signals and the Earth's magnetic field data obtained at the observatory «Paratunka» (village Paratunka, Kamchatka region, Far East of Russia).

**Key words:** wavelet transform, magnetic storm, geomagnetic data.

**Рисунки.** Все рисунки, кроме единственного, нумеруются, и на них делаются ссылки в тексте. Рисунки небольшого формата могут быть сверстаны в виде «форточек» (т. е. обтекаемые текстом). При этом расстояние между текстом и контуром рисунка должно быть равно 0,9 см. Рисунки, вставленные в текст, должны правиться средствами Microsoft Word, быть четкими, обозначения и надписи читаемыми. Номер рисунка и подпись к нему печатаются ниже 9 кеглем и выносятся отдельно от рисунка для возможности редактирования.

## Образец оформления рисунков

Очевидно, что вид функции  $p(K1, K2)$  зависит от топологии элементов объекта диагностирования и их свойств. Если вероятности возникновения кратных дефектов невелики, функция  $p(K1, K2)$  близка к константе на всей области (рис. 3), если велика вероятность возникновения кратных дефектов, вид функции  $p(K1, K2)$  зависит от топологии соединения элементов объекта диагностирования. Для определения области работоспособности в пространстве  $K1, K2$  в каждой его точке необходимо вычислить значение  $P$  – вероятности нахождения объекта в работоспособном состоянии, вычислив отношение значения функции  $p(K1, K2)$  к сумме значений  $p(K1, K2)$  и  $p_n(K1, K2)$ .

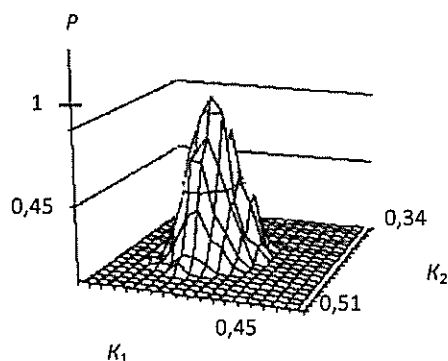


Рис. 3. Функция  $P(K1, K2)$  вероятности работоспособности трехфазового мостового выпрямителя

Определив таким образом функцию  $P(K1, K2)$  и задавшись требуемым пороговым значением величины вероятности (например,  $P > 0,95$ ), получим область работоспособности объекта в пространстве выделенных параметров  $K1, K2$ . Аналитическое решение рассматриваемой задачи не найдено, так как нахождение функций  $p(K1, K2)$  и  $p_n(K1, K2)$  в общем случае затруднено из-за высокой размерности системы уравнений, определяющих  $K1$  и  $K2$  как функции  $y_j$ .

**Формулы.** Математические, физические и химические формулы следует набирать в редакторе Microsoft Equation Editor. Все формулы нумеруются, и ссылки на них в тексте приводятся в круглых скобках. Формулы выносятся

отдельной строкой после ссылки. Номер формулы вводится в круглые скобки и выравнивается вправо.

## Образец оформления формул

Полученные из опыта значения коэффициентов передач по каждому из каналов  $K1(y_j)$  и  $K2(y_j)$  соответственно удовлетворяют неравенствам:

$$\begin{aligned} -1 \leq K1(y_j) \leq 1, \\ -1 \leq K2(y_j) \leq 1. \end{aligned} \quad (8)$$

Учитывая более жесткие ограничения (1), получим систему неравенств:

$$\begin{aligned} K1(y, \min) \leq K1(y_j) \leq K1(y, \max), \\ K1(y, \min) \leq K1(y_j) \leq K1(y, \max). \end{aligned} \quad (9)$$

При построении семейства характеристик  $K1_j = f(K2_j)$  учет неравенств (9) приведет к ограничению изоварных кривых с обеих сторон и выделению отрезков кривых, пересекающихся в исходной рабочей точке, соответствующей номинальным значениям  $y_j^H(x)$ .

**Таблицы.** Все таблицы, кроме единственной, нумеруются. Текст таблиц набираются курсивом, 9 кеглем, через 1,0 интервал. Таблицу, в зависимости от ее размера, помещают под текстом, в котором впервые дана ссылка на нее, или на следующей странице. Допускается помещать таблицу вдоль длинной стороны листа. При делении таблицы на части допускается заменять ее головку или боковик соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и строки первой части таблицы. Слово «Таблица» указывают один раз над первой частью таблицы курсивом, над другими частями пишут слова «Продолжение табл.» или «Окончание табл.» с указанием номера таблицы.

## Образец оформления таблиц

В исходной флоре Авачинской губы, включающей 165 видов, преобладали массовые и поясообразующие (табл. 1).

Таблица 1

Соотношение массовых, часто, редко и единично встречающихся видов во флоре Авачинской губы в различные периоды

Группы видов	1970 г.		1991 г.		1999 г.	
	Количество видов	%	Количество видов	%	Количество видов	%
Массовые	54	32,7	35	22,15	24	23,3
Частые	46	27,9	36	22,8	6	5,8
Редкие	38	23,0	35	22,15	33	32,1
Единичные	27	16,4	52	32,9	40	38,8
Всего	165	100	158	100	103	100

За двадцатилетний период сильного загрязнения (1970–1991 гг.) видовой состав сократился незначительно.

**Ссылки.** Все ссылки на используемые источники нумеруются. Номера ссылок в тексте должны идти по порядку и быть заключены в квадратные скобки. Примеры: [1–7] или [1, с. 20] при ссылке на конкретный фрагмент документа или при использовании прямой цитаты.

**Список литературы.** Список используемых источников приводится под заголовком **Литература** в конце текста статьи и составляется в порядке упоминания источника в статье. Оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка».

## Примеры оформления литературы

**Книга одного, двух, трех авторов:**

*Гришаева Л.И., Цурикова Л.В.* Введение в теорию межкультурной коммуникации: учеб. пособие для вузов. 3-е изд. – М.: Academia, 2006. – 123 с. (Высшее профессиональное образование. Языкознание).

**Книга, имеющая более трех авторов:**

Методы анализа и обработки сложных геофизических сигналов: моногр. / О.В. Мандрикова, В.В. Геппенер, Д.М. Клионский, А.В. Экало. – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2010. – 258 с.

**Сборники трудов:**

Россия и мир: гуманитар. проблемы: межвуз. сб. науч. тр. / С.-Петерб. гос. ун-т вод. коммуникаций. – 2004. – Вып. 8. – С. 145.

Археология: история и перспективы: сб. ст. Первой межрегион. конф., Ярославль, 2003. – 350 с.

**Материалы конференций:**

Природные ресурсы, их современное состояние, охрана, промышленное и техническое использование: материалы III Всерос. науч.-техн. конф. (20–22 марта 2012 г.). – Петропавловск-Камчатский, 2012. – 230 с.

**Статьи из журналов, сборников, материалов конференций:**

*Ефимова Т.Н., Кусакин А.В.* Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. – 2007. – № 1. – С. 80–86.

*Бугаев В.Ф.* Многовидовой промысел лососей бассейна р. Камчатка // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: материалы V науч. конф. (22–24 ноября 2004 г.) – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2004. – С. 168–172.

**Авторефераты, диссертации:**

*Горова О.Ю.* Экологические особенности гольцов рода *Salvelinus* (*Salmoniformes: Salmonidae*) Камчатки: анализ фауны и сообществ паразитов: автореф. дис. ... канд. биол. наук. – Владивосток, 2008. – 25 с.

*Фенухин В.И.* Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дис.... канд. полит. наук. – М., 2002. – С. 54– 55.

**Аналитические обзоры:**

Экономика и политика России и государств ближнего зарубежья: аналит. обзор, апр. 2007 / Рос. акад. наук, Ин-т мировой экономики и междунар. отношений. – М.: ИМЭМО, 2007. – 39 с.

**Официальные документы:**

О противодействии терроризму: федер. закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ; принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г.: одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г. // Рос. газ. – 2006. – 10 марта.

**Патенты:**

Приемопередающее устройство: пат. 2187888 Рос. Федерация. № 2000131736/09; заявл. 18.12.00; опубл. 20.08.02, Бюл. № 23 (II ч.). – 3 с.

**Архивные документы:**

*Гребенщиков Я.П.* К небольшому курсу по библиографии: материалы и заметки, 26 февр. – 10 марта 1924 г. // ОР РНБ. – Ф. 41. – Ед. хр. 45. – Л. 1–10.

**Электронные ресурсы:**

О введении надбавок за сложность, напряженность и высокое качество работы [Электронный ресурс]: указание М-ва соц. защиты Рос. Федерации от 14 июля 1992 г. № 1-49-У. Документ опубликован не был. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Жилищное право: актуальные вопросы законодательства: электрон. журн. – 2007. – № 1. – URL: <http://www.gilpravo.ru> (дата обращения: 20.08.2007).

*Паринов С.И., Ляпунов В.М., Пузырев Р.Л.* Система Соционет как платформа для разработки научных информационных ресурсов и онлайн-сервисов // Электрон. б-ки. – 2003. – Т. 6, вып. 1. – URL: <http://www.elbib.ru/index.phtml?page=elbib/rus/journal/2003/part1/PLP/> (дата обращения: 25.11.2006).

*Авилова Л.И.* Развитие металлопроизводства в эпоху раннего металла (энеолит – поздний бронзовый век) [Электронный ресурс]: состояние проблемы и перспективы исследований // Вести. РФФИ. – 1997. – № 2. – URL: <http://www.rfbr.ru/pics/22394ref/file.pdf> (дата обращения: 19.09.2007).

## Приложение 4

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии  
экспортного контроля  
(наименование организации)

\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
КОМИССИИ ЭКСПОРТНОГО КОНТРОЛЯ  
(наименование организации)

Комиссия экспортного контроля (наименование организации), рассмотрев рукопись научной статьи/доклада «Название статьи / доклада» (авторы: ФИО авторов), подтверждает, что в подготовленных материалах не содержатся сведения, подпадающие под действие списков контролируемых товаров и технологий, утвержденных указами Президента Российской Федерации. Материалы не содержат сведений, составляющих государственную, служебную или коммерческую тайну, препятствующих открытой публикации».

Заключение: подготовленные материалы рекомендованы для открытого опубликования в сборнике научно-практической конференции «Название и статус конференции».  
г. Петропавловск-Камчатский.

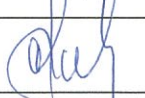

Оформление лицензии ФСТЭК России или разрешения Комиссии по экспортному контролю Российской Федерации не требуется.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель подразделения (Подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО подписавшего лица)

Эксперты комиссии экспортного контроля (Подпись)( ФИО подписавшего лица)  
\_\_\_\_\_ (Подпись)( ФИО подписавшего лица)

**Лист согласования**

Должность	Фамилия, имя, отчество	Дата	Подпись
Начальник УПКО	Блеклова Ольга Михайловна	13.04.2023	
Начальник ОМКО	Кравцова Вера Александровна	14.04.2023	

### Лист регистрации изменений

Номер изменения	Номера листов			Основание для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата	Дата введения изменения
	замененных	новых	аннулированных					





**Лист ознакомления**

Фамилия, инициалы	Должность	Подпись	Дата ознакомления