

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ  
В СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**

**«Состояние и задачи мониторинга природных условий Обь-Енисейского устьевого  
региона на фоне изменяющегося климата и интенсивной хозяйственной  
деятельности»**

Полнотекстовые статьи по темам докладов, представленных на конференции, принимаются до **10 февраля 2025 года**. Рекомендуемый объем статей — от 6 до 15 страниц текста, включая таблицы, рисунки и список литературы. Текст набирается в формате Microsoft Word. Параметры набора: шрифт Times New Roman, кегль 12, интервал 1,5. Страницы в статье нумеруются.

**Авторы должны представить:**

1. текст статьи со вставленными таблицами и рисунками,
2. отдельные оригинальные файлы рисунков (см. требования к рисункам),
3. акт экспертизы о возможности публикации статьи в открытой печати,
4. файл с полными сведениями об авторах: фамилия, имя и отчество (полностью), место работы (город), ученая степень, должность, адрес электронной почты и телефон одного из авторов для связи.

Все материалы направляются на электронные адреса [konferencia@aari.ru](mailto:konferencia@aari.ru), [nesttv@aari.ru](mailto:nesttv@aari.ru), [orlova@aari.ru](mailto:orlova@aari.ru).

**Структура статьи**

Статьи оформляются следующим образом. Сначала дается УДК; затем название статьи, инициалы и фамилии всех авторов (при указании авторов статьи сначала идут инициалы, затем фамилия; инициалы и фамилия разделяются пробелом), полное название организации (ций), где выполнена работа; электронный адрес автора, ответственного за связь с редакцией. Затем приводятся ключевые слова (не более 10 слов) и авторская аннотация статьи. Рекомендуемый размер аннотации – не более 12–15 строк.

Ключевые слова должны отражать основное содержание статьи, повторять термины из текста статьи и по возможности не повторять термины заглавия; следует помнить, что эти слова должны облегчить поиск статьи средствами информационно-поисковой системы.

Аннотация должна быть понятной без обращения к самой публикации как независимый от статьи источник информации. Она должна отвечать следующим критериям: информативности (не содержать общих слов); содержательности (отражать основное содержание статьи: задачи работы, методы, главные результаты исследований); последовательности изложения.

Основной текст статьи рекомендуется разбить на разделы. Обычно это введение, постановка проблемы, методика исследований, результаты исследований, обсуждение результатов, заключение (выводы).

Благодарности и финансирование указываются в конце статьи.

**Рисунки** и фотографии помещают в отдельных файлах: для растровых изображений в растровых форматах JPEG/TIFF/PNG/PSD, в векторных — CDR, AI, EPS и в формате XLS (не допускаются рисунки в формате Word). Разрешение растровых изображений в оттенках серого и RGB/CMYK-цветовых моделях должно быть 300 dpi.

Минимальный размер рисунка должен не менее 1200 пикселей по длинной стороне. При этом на картинке, приведенной к разрешению 300 dpi используются следующие размеры шрифтов: оцифровка осей графика / оцифровка градусной сетки на карте – 8 пт, Надписи на рисунке 9 пт, текст легенды 7 пт, указатели к элементам рисунка (1, 2, 3 и тд) – 10 пт + курсив. В многоблочном рисунке в левом верхнем углу ставятся экспликации а), б), в) и тд. Размер шрифта 12 пт, курсив. Максимальная ширина рисунка – 125 мм. Оформление всех рисунков в статье должно быть единообразным (одна и та же гарнитура шрифта: либо Arial, либо Times)

Все надписи на рисунках даются только на русском языке, включая надписи на картах. На графиках все шкалы должны быть подписаны с указанием размерности величин.

Подписи под рисунками даются к каждому рисунку в соответствии с его расположением в тексте: (Рис. 1. Далее подпись). В подписях необходимо отделять собственно название рисунка от объяснений к нему (экспликация), которые надо давать с новой строки. Экспликации, нанесенные на рисунок, должны быть расшифрованы в подрисуночной подписи или в легенде на самом рисунке.

**Таблицы.** Для больших таблиц следует использовать альбомную разметку страницы. Таблицы и графы должны иметь заголовки, сокращения слов в таблицах не рекомендуются. Таблицы набираются, как и текст, в формате Word шрифтом 9 пт. Боковые вертикальные линии не наносятся. Горизонтальные линии проводятся только в шапке таблицы. Толщина линий 0,5 пт. В одной ячейке может размещаться только 1 абзац текста. Для выполнения этого требования при необходимости внутри ячейки нужно использовать разрыв строки.

В тексте следует давать **ссылки на все рисунки и таблицы**. При первой ссылке — рис. 1, табл. 1; при повторных — см. рис.1, см. табл. 1. Если в тексте дается одна таблица или один рисунок, то ссылки в тексте приводятся следующим образом: при первой ссылке — (таблица), (рисунок); при повторной ссылке — (см. таблицу), (см. рисунок).

**Математические обозначения, символы и простые формулы** рекомендуется набирать основным шрифтом статьи, сложные формулы — в программе MathType (или в версиях Word до 2007 года включительно). Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Русские и греческие буквы в формулах и тексте, а также химические элементы набираются прямым шрифтом, латинские буквы (функции и переменные) — курсивом.

При использовании аббревиатуры, она должна быть полностью расшифрована при первом упоминании в основном тексте, но не в названии или аннотации.

**Список литературы** формируется в алфавитном порядке без нумерации. Сначала публикации на русском языке, затем зарубежные публикации. Приводятся только опубликованные работы. Ссылки по тексту даются в круглых скобках с указанием фамилии автора и года (Петров, 2012).

Статья должна содержать ссылки на все работы, приведенные в списке литературы. Обращаем внимание на недопустимость включения в список литературы изданий, выпущенных без ISSN- или ISBN-кодов (этим часто грешат сборники материалов конференций (тезисы или доклады).

Если есть необходимость дать ссылку на авторефераты диссертаций, архивные и фондовые материалы, научно-технические отчеты, учебные пособия, ГОСТы, распоряжения и пр., то они оформляются в виде сноски внизу страницы по тексту.

Количество самоцитирований должно быть не более 10–12 % от общего количества ссылок на оригинальные источники.

Статьи, не соответствующие указанным требованиям, рассматриваться не будут.

При работе над рукописью редакция по согласованию с автором вправе ее сократить.

## **ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ**

### **Монография**

*Поляков В.И., Альперович А.И.* Машины для монтажных работ. М.: Стройиздат, 1981. 351 с.

*Харт Ф., Хенн В., Зонтаг Х.* Атлас стальных конструкций: Пер. с нем. М.: Стройиздат, 1977. 351 с.

Мой дом на Красной Пресне / Сост. А.Н. Грамп. 2-е изд., доп. М.: Моск. рабочий, 1984. 334 с.

*Александров В.В.* Параметризация бароклинной неустойчивости / Под ред. Г.П. Стончикова. М.: Препр. ВЦ АН СССР, 1982. 59 с.

### **Статья из журнала (периодического издания)**

*Рабицев С.Ю.* Расчеты по определению производственных мощностей // Экономика строительства. 1987. № 5. С. 38–40.

*Дементьев А.А., Орлов Н.Ф., Скворцова Г.Н.* Метеорологические и аэрологические условия новоземельской боры // Проблемы Арктики и Антарктики. 1985. Вып. 61. С. 64–70.

*Попов И.К., Писаревская Л.Г.* Тонкая термохалинная структура вод вблизи антарктических айсбергов // Информ. бюл. Рос. антаркт. экспед. 1990. № 114. С. 87–92.

*Брызгин Н.Н.* Об исследовании гололеда и изморози в Центральной Арктике // Тр. ААНИИ. 1965. Вып. 19. С. 66–68.

При ссылке на зарубежные источники необходимо убрать лишние запятые, которые обычно присутствуют между инициалами и фамилией авторов, и часто присутствующее там же and.

При отсутствии диапазона страниц в зарубежной публикации, указывается ее doi-код.

### **Статья из книги**

*Дементьев А.А.* Влияние географических условий Кольского полуострова на распределение снежного покрова и лавин // Мат-лы гляциол. исслед. 1974. № 23. С. 146 – 152.

*Визе В.Ю.* Новоземельская бора // Изв. Центр, гидрометеорол. бюро. 1925. Вып. 5. С. 3 – 55.

*Трешников А.Ф., Смагин В.М.* Современное состояние исследований загрязненности морской среды // Охрана окружающей среды. Л.: Изд. ВГО, 1979. С. 46–62.

*Ширяева А.С.* Экология человека и медицинская экология // Экономические, экологические и демографические проблемы здоровья. М., 1984. Ч. 2. С. 27–31.

### **Тезисы**

*Брызгин Н.Н., Воскресенский А.И., Петров Л.С.* Продолжительность метелей и снегоперенос в Арктике: Тез. докл. I Всесоюз. совещания 27–29.10.87. Мурманск, 1987. С. 29–31.

### **Автореферат диссертации**

*Борисов С.П.* Методы машинной номографии и их приложения: Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 1986. 32 с.

### **Депонированная работа**

*Спиридонов В.И.* Понятие свобода у М. Кропье и его критика. М., 1984. 24 с. Деп. в ИНИОН АН СССР 27.09.84. №18391.

### **Патентный документ**

А.с. 650786 РФ, МКИ В 2339/00. Роторный сверлильный полуавтомат / Л.Н. Безуглов (РФ). 4 с.

ГОСТ 7.9–7.7. Реферат и аннотация. М.: Изд-во стандартов, 1981. 6 с.

### **Публикации в сети интернет**

Иванов С.В. Особенности приготовления пищи в экстремальных условиях // Туризм: сетевой журнал. 2003. URL: <http://www.extreamturizm.ru/index/2167> (дата обращения 12.05.2007)

### **Публикации на электронных носителях**

Энциклопедия Кирилла и Мефодия. М.: New media generation. 2008. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM)