

## ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА»

Тематика журнала – актуальные вопросы и достижения в области радиационной гигиены и санитарного надзора за радиационной безопасностью.

Журнал публикует экспериментальные, теоретические статьи и обзоры, краткие сообщения, дискуссионные статьи, письма в редакцию, хронику событий научной жизни.

Работы для опубликования в журнале должны быть представлены в соответствии с данными требованиями:

1) Статья должна сопровождаться официальным направлением учреждения, в котором выполнена данная работа, экспертным заключением об отсутствии ограничений на публикацию материала в открытой печати и визой научного руководителя на первой странице статьи.

2) Статья должна быть напечатана на одной стороне листа размером А4, с полуторным интервалом, с нумерацией страниц. Присылать следует 2 распечатанных экземпляра и электронный вариант на электронном носителе (CD, дискета) и также по электронной почте. Текст необходимо печатать 14 кеглем.

3) Объем обзорных статей не должен превышать 15 страниц машинописного текста; оригинальных исследований, исторических статей – 10 страниц; кратких сообщений – 5 страниц.

В начале первой страницы по центру указываются название статьи, после названия статьи с новой строки – инициалы и фамилия автора (авторов), далее с новой строки – название учреждения (й) и города (для иностранных авторов – также страны). Затем – текст резюме и ключевые слова. Далее – текст статьи. Страницы должны быть пронумерованы последовательно, начиная с первой.

Первая страница должна содержать аннотацию на **русском языке** (объемом не более 500 знаков). В аннотации должны быть изложены основные результаты, новые и важные аспекты исследования или наблюдений. Далее должны быть приведены ключевые слова на русском языке – не более 12.

В конце статьи на **английском языке** указываются инициалы и фамилии автора (авторов), название статьи, название учреждения (учреждений) и города (для иностранных авторов – также страны), аннотацию и ключевые слова.

4) Текст статьи, в которой представляются экспериментальные материалы авторов, должен состоять из введения и выделяемых заголовками разделов: «Цель исследования», «Задачи исследования», «Материалы и методы исследования», «Результаты исследования», «Обсуждение», «Выводы», «Список литературы».

В разделе «Материалы и методы» должны быть четко описаны методы и объекты исследования, ис-

точники и вид ионизирующего излучения, дозы, мощность дозы, условия облучения и т.д.

Все радиационные единицы следует приводить в международной системе единиц измерения (СИ) (см.: ГОСТ–8.417– 81 ГСИ. Единицы физических величин»; В.И.Иванов, В.П.Машкович, Э.М.Центер. Международная система единиц (СИ) в атомной науке и технике: Справочное руководство. – М.: Энергоиздат, 1981. – 200 с.). Все результаты измерений, приводимых в статье, должны быть выражены только в системе СИ.

При описании методики исследования можно ограничиться указанием на существо применяемого метода со ссылкой на источник заимствования, в случае модификации - указать, в чем конкретно она заключается. Оригинальный метод должен быть описан полностью.

5) При первом упоминании терминов, неоднократно используемых в статье (однако не в заголовке статьи и не в резюме), необходимо давать их полное наименование и сокращение в скобках, в последующем применять только сокращение, однако их применение должно быть сведено к минимуму. Сокращение проводится по ключевым буквам слов в русском написании, например: источник ионизирующего излучения (ИИИ) и т.д. Тип приборов, установок следует приводить на языке оригинала, в кавычках; с указанием (в скобках) страны – производителя. Например: использовали спектрофотометр «СФ-16» (Россия), спектрофлуориметр фирмы «Hitachi» (Япония).

Таблицы должны содержать только необходимые данные и представлять собой обобщенные и статистически обработанные материалы. Каждая таблица снабжается заголовком и вставляется в текст сразу после ссылки на нее.

Иллюстрации должны быть четкие, контрастные. Цифровые версии иллюстраций должны быть сохранены в отдельных файлах в формате Tiff, с разрешением **300 dpi** и последовательно пронумерованы. Подписанные подписи должны быть размещены в основном тексте. Перед каждым рисунком, диаграммой или таблицей в тексте обязательно должна быть ссылка. В подписях к микрофотографиям, электронным микрофотографиям обязательно следует указывать метод окраски и обозначать масштабный отрезок. Диаграммы должны быть представлены в исходных файлах.

Библиографические ссылки в тексте должны даваться цифрами в квадратных скобках в соответствии со списком в конце статьи. Нумеруйте ссылки последовательно, в порядке их первого упоминания в тексте.

Библиографическое описание литературных источников должно соответствовать требованиям ГОСТ 7.1 – 2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

### Образцы библиографических описаний

Список использованной литературы

#### На книги и брошюры

1. Сергеев, И.В. Лучевая диагностика в России [Текст] / И.В. Сергеев, Т.П. Смирнова, М.Н. Исаков [и др.]. – СПб.: НИИРГ, 2007. – 123 с.

или

2. Тюбиана, М.В. Физические основы лучевой терапии и радиобиологии [Текст]: пер. с фр. К.Д. Калантарова / М.В. Тюбиана; под общ. ред. Г.А. Зедгенидзе. – М.: Медицина, 1969. – 615 с.

3. Сергеев, И.В. Лучевая диагностика в России [Текст]: учеб. пособие / И.В. Сергеев, Т.П. Смирнова, М.Н. Исаков [и др.]; Федер. агентство по здрав. и соц. разв. РФ, СПб НИИРГ. – 2-е изд., перераб. и доп. – СПб.: Норма, 2007. – 123 с.

#### На многотомные издания или на часть книги

4. Сергеев, И.В. Лучевая диагностика в России [Текст]: в 2 т.: учебник / И.В. Сергеев, Т.П. Смирнова, М.Н. Исаков [и др.]; СПб МАПО, СПб НИИРГ. – СПб.: Элби-СПб, 2007.

Т. 1. – 101 с.

Т. 2. – 120 с. – Лит.: с. 115-119.

или

5. Сергеев, И.В. Лучевая диагностика в России [Текст]. В 2 т. Т.1: учебник / И.В. Сергеев, Т.П. Смирнова, М.Н. Исаков [и др.]; СПб МАПО, СПб НИИРГ. – СПб.: Элби-СПб, 2007. – 101 с.

6. Сергеев, И.В. Лучевая диагностика в России [Текст]. В 3 ч. Ч.2. Лучевая диагностика в Санкт-Петербурге: учебник / И.В. Сергеев, Т.П. Смирнова, М.Н. Исаков [и др.]; СПб МАПО, СПб НИИРГ. – СПб.: Элби-СПб, 2007. – 101 с.

7. Сергеев, И.В. Лучевая диагностика в Санкт-Петербурге [Текст]. / И.В. Сергеев, Т.П. Смирнова, М.Н. Исаков [и др.] // Лучевая диагностика на пороге третьего тысячелетия: материалы круглого стола / СПб НИИРГ. – СПб., 2007. – С. 95-1

#### На статьи в журнале, сборнике

Схема аналитического библиографического описания:

Сведения о составной части документа // Сведения об идентифицирующем документе. — Сведения о местоположении составной части в документе. — Примечания.

8. Сергеев, И.В. Лучевая диагностика в России [Текст] / И.В. Сергеев, Т.П. Смирнова, М.Н. Исаков [и

др.] // Радиационная гигиена. – 2007. – Т. 1, № 1. – С. 3–10. – Библиогр.: 8 назв.

или

9. Сергеев, И.В. Лучевая диагностика в России [Текст] / И.В. Сергеев, Т.П. Смирнова, М.Н. Исаков [и др.] // Радиационная гигиена. 2007. Т. 14, № 1. С. 3–10. – Библиогр.: 8 назв.

#### Нормативные документы

При описании нормативных документов по стандартизации (стандартов и технических условий) в области специфических сведений указывают обозначение ранее действовавшего документа, даты введения, сроки действия объекта библиографического описания.

10. Санитарные правила работы с радиоактивными веществами и другими ИИИ (СП 2.6.1.758-99). Нормы радиационной безопасности (НРБ-99) [Текст]: утв. 02.07.99. – Взамен НРБ-96. – М.: Минздрав России, 1999. – 116 с.

11. Санитарные правила (СП 2.6.1.799-99). Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99) [Текст]: утв. 27.12.99. – Взамен ОСП-72/87. – М.: Минздрав России, 1999. – 99 с.

12. Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002) [Текст]: СП 2.6.6.1168-02: утв. Минздравом России 16.10.02: введ. в действие с 01.01.03.

6) Один экземпляр статьи подписывается всеми авторами. Следует указать почтовый адрес, телефон, E-mail, имя, отчество и фамилию автора, с которым нужно вести переписку.

7) Не допускается направление в редакцию работ, напечатанных в других изданиях или уже отправленных в другие редакции.

8) Редакция имеет право вести переговоры с авторами по уточнению, изменению, сокращению рукописи.

9) Рукописи, оформленные не в соответствии с правилами, к публикации не принимаются.

10) Присланные материалы по усмотрению редколлегии направляются для рецензирования членам редакционного совета и редакционной коллегии.

11) Принятые рукописи публикуются бесплатно. Рукописи статей авторам не возвращаются.

12) Статьи (2 экземпляра) с дискетой и сопроводительными документами (направление, экспертное заключение) следует направлять по адресу:

**197101, Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 8,**  
ФГУН НИИРГ имени профессора П.В. Рамзаева  
Роспотребнадзора.

**Редакция журнала «Радиационная гигиена».**

Электронные версии статей присылать на e-mail: journal@niirg.ru.

Справки по телефону: (812) 233-50-16

Факс: (812) 233-53-63