

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. Присыпать 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, источники 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.Центр. 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 существование 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. Подрисуночные 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».

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 присыпать на
e-mail: journal@niirg.ru.

Справки по телефону: (812) 233-50-16

Факс: (812) 233-42-83