

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ ЖУРНАЛА «РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА»

Тематика – 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 полями слева 3,5 см, сверху – 2 см, справа – 1,5 см, снизу – 2 см, с полуторным интервалом. Шрифт Times New Roman, 14 кегль. Присылать следует 2 распечатанных экземпляра и электронный вариант на электронном носителе (CD, дискета). Желательно также прислать работу по электронной почте.

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, инициалы и фамилия автора (авторов), 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. Аннотация не должна содержать аббревиатур. 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 (й) и города, аннотация 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, приводимые 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.

При нумерации ссылок используется сплошная нумерация для всего текста статьи. Библиографические ссылки в тексте должны даваться цифрами в квадратных скобках в соответствии со списком литературы в конце статьи.

Пример. В тексте: Общий список справочников по терминологии, охватывающий время не позднее середины XX века, даёт работа библиографа И.М. Кауфмана [59].

Если ссылку приводят на документ, созданный одним, двумя, тремя авторами, в отсылке указывают фамилии всех авторов, если на документ, созданный четырьмя и более авторами, указывают только первого автора.

Пример: Нестационарная аэродинамика баллистического полета / Ю.М. Липницкий [и др.]. М., 2003. 176 с.

Если авторы не указаны, в отсылке указывают название документа, при необходимости указывают год издания, страницы.

Сведения в отсылке разделяют запятой.

Библиографическое описание литературных источников должно соответствовать требованиям **ГОСТ Р 7.0.5 – 2008** Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Ссылки на неопубликованные работы не допускаются.

Примеры библиографических ссылок

Список литературы

Книги и брошюры:

1. Сергеев И.В. Смирнова Т.П., Исаков М.Н. Лучевая диагностика в России. СПб.: НИИРГ, 2007. 123 с.
2. Тюбиана М.В. Физические основы лучевой терапии и радиобиологии: пер. с фр. К.Д. Калантарова; [под общ. ред. Г.А. Зедгенидзе]. М.: Медицина, 1969. 615 с.
3. Сергеев И.В. Лучевая диагностика в России: учеб. пособие для вузов. 2-е изд., перераб. и доп. Федер. агентство по здрав. и соц. разв. РФ. СПб НИИРГ. СПб.: Норма, 2007. 123 с.

Многотомные издания или на часть книги:

4. Пивинский Ю.Е. Неформальные огнеупоры. М., 2003. Т. 1, кн. 1: Общие вопросы технологии. 447 с.
5. Фотометрия и радиометрия оптического излучения. М.: Наука, 2002. Кн. 5: Измерения оптических свойств веществ и материалов, ч. 2: Колориметрия. Рефрактометрия. Поляриметрия. Оптическая спектрометрия в аналитике/ В.С. Иванов [и др.]. 305 с.
6. Сергеев И.В. Лучевая диагностика в России: в 2 т.: учебник; СПб МАПО, СПб НИИРГ. – СПб.: Элби-СПб, 2007. Ч. 1. 101 с.; Ч.2. 120 с.

Статьи в журнале, сборнике, электронные ссылки:

7. Философия культуры и философия науки: проблемы и гипотезы: межвуз. сб. науч. тр./ Саратов. гос. ун-т: под ред. С.Ф. Мартыновича. Саратов: Изд-во Саратов. ун-та, 1999. Вып. 8. 199 с.
8. Труды института геологии/ Рос. акад. наук, Урал. отд-ие, Коми науч. центр, Ин-т геологии. Вып. 113: Петрология и минералогия Севера Урала и Тиммана. 2003. 194 с.
9. Сергеев И.В. Лучевая диагностика в России // Радиационная гигиена. – 2007. – Т.1, № 1. С. 3–10. – Библиогр.: 8 назв.
10. Дальневосточный международный экономический форум (Хабаровск, 5-6 окт. 2006 г.): материалы / Правительство Хабар. края. Хабаровск: Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2006. Т.1–8.
11. Логинова Л.Г. Сущность результата дополнительного образования детей// Образование: исследовано в мире: международ. науч. пед. Интернет-журн. 21.10.03. URL:<http://www.oim.ru/reader.asp?nomer=366> (дата обращения: 17.04.07)

Патенты, заявки:

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

Нормативные документы:

13. ГОСТ Р 7.0.4-2006. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. М., 2006. 43 с. (Система стандартов по информ., библ. и изд. делу).
14. Санитарные правила. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). СП 2.6.1.758-99: утв. 02.07.99. – Взамен НРБ-96. М.: Минздрав России, 1999. 116 с.
15. Санитарные правила. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99). СП 2.6.1.799-99: утв. 27.12.99. Взамен ОСП-72/87. М.: Минздрав России, 1999. – 99 с.
16. Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами (СПОРО-2002): СП 2.6.6.1168-02 : утв. Минздравом России 16.10.02: введ. в действие с 01.01.03.

17. О противодействии терроризму: федерал. 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.

Диссертации:

18. Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дис. канд. полит. наук: защищена 22.01.02: утв. 15.07.02. М., 2002. С. 54-55. Библиогр.: с. 202–213. – 04200201565.

Составные части изданий (статья из книги или другого разового издания (в т.ч. тезисы докладов):

19. Программа расчёта «Equilibrium» для подготовки и анализа водных растворов / Г.Д. Бончев [и др.]. Дубна, 2005. 5 с. (Сообщения Объединённого института ядерных исследований; Р12-2005-75).
20. Археология: история и перспективы: сб. ст. первой межрегион. Конф., Ярославль, 2003. 350 с.
21. Об индивидуальной помощи в получении образования: (О содействии образованию): федер. Закон Федератив. Респ. Германия от 1 апреля 2001 г. // Образовательное законодательство зарубежных стран. – М., 2003. Т.3. С. 422–464.
22. Двинских Г.С. Комплимент: Коммуникативный статус или стратегия в дискурсе // Социальная власть языка: сб. науч. тр. / Воронеж межрегион. ин-т обществ. наук, Воронеж. гос. ун-т, Фак. романо-герман. истории. Воронеж, 2001. С. 101–106. Библиогр.: с. 105–106.
23. О противодействии терроризму: федерал. 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.

- 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 ведущим специалистом по профилю статьи из списка рецензентов журнала, утвержденных редакционной коллегией.

- 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, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 8, ФГУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Роспотребнадзора. Редакция журнала «Радиационная гигиена».

Справки по телефону: (812) 233-50-16.

Факс: (812) 233-53-63, 233-42-83.

E-mail: journal@niirg.ru