

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ АВТОРОВ

«Український радіологічний журнал» приймає к публікації статті об оригінальних дослідженнях, огляди літератури, лекції, рецензії на книги, що стосуються всіх галузей радіології та радіонуклології, матеріали о випадках із практики та із історії радіології, дайджести радіологічної науки та інше по рішенням редколегії.

Рукописи повинні містити матеріали, які не публікувалися раніше та не представлені в інших виданнях.

Редакція журналу не несе відповідальності за погляди авторів статей, залишає за собою право скорочувати та виправляти, а також розміщувати статті, за згодою авторів, у вигляді коротких повідомлень.

К рукописи необхідно приложити:

- супровідне листування керівника закладу, в якому виконувалася робота, де повинно бути обов'язково вказано, що надані матеріали ще ніде не були надруковані

- екземпляр Акта експертизи відповідно до Положення про порядок підготовки матеріалів, призначених для відкритої публікації (Київ, 1992);

- три екземпляри реферату об'ємом 1 сторінка (тільки для оригінальних досліджень) українською та російською мовами за наступними розділами: мета роботи, матеріали та методи, результати, висновки, ключові слова (до 7 слів або словосполучень).

Матеріали в електронному вигляді (подаються після затвердження статті до друку):

- файл статті, виконаний у текстовому редакторі Word, анотації, дані про авторів, що відповідає друківці статті. Всі формули набрані у редакторі формул MathType або Equation Editor 3.0.

- файли зображень у форматі TIFF з дозволенням 700 dpi для чорно-білої кольорової гамми та 200 dpi для полутонів сірого (кольорові зображення не допускаються). Геометричний розмір зображень не повинен перевищувати розміри сторінки журналу (12 на 20 см).

- Копію квитанції об оплаті.

Предоставление статьи к рассмотрению для опубликования

Публікації можуть мати характер оригінального наукового дослідження практичного або фундаментального напрямку, огляд сучасної літератури, лекції, клінічні спостереження, дискусії, дайджести медичної інформації по окремим напрямкам, інформації о медичних форумах, іншій актуальній інформації.

Матеріали друкуються українською, російською або англійською мовами.

Кроме текста материала, авторы подают:

• ілюстративний матеріал (не більше 8 зображень та таблиць);

• список цитуємої літератури, причому **давність** не менше 50 % посилань **не повинна перевищувати 10 років**;

• три структуровані резюме (на українською, російською та англійською мовами) з повним названню матеріалу, іменами, прізвищами та іменами авторів, ключовими словами (3–7 ключових слів або словосполучень);

• інформацію про авторів: поштовий та електронний адресу, номер телефону (за бажанням) одного із авторів, відповідального за переписку, для опублікування в журналі, а також додаткові номери телефонів, які забезпечать оперативну зв'язь редакції з авторами; вказують назву закладу, в якому працюють автори, місто, якщо авторів декількох та вони працюють в різних закладах, необхідно позначити *, ** персоніфікувати їх.

Обов'язково слід вказувати наявність або відсутність фінансової зацікавленості авторів у будь-якій формі, конфлікту інтересів, залучення грантів та ін.

Недопустимі плагіат, фальсифікація матеріалів, дублювання вже надрукованих матеріалів.

Препочення надається матеріалам з **максимальною ступенем доказовості** наукових та медичних результатів.

Матеріал надсилається в редакцію з офіційним направленням від закладу, в якому виконана робота.

Авторський оригінал подається у двох формах — надрукований на папері та по електронній пошті.

Електронна та друкована версії повинні бути аналогічними.

Оформление рукописи

Текст набирають у редакторі *Microsoft Word* (будь-якою версією) шрифтом *Times New Roman*, 12 пунктів, без абзаців, переноси в словах відсутні.

• Всі спеціальні знаки набираються з допомогою команд «вставка / символ».

• Розмір листів — 210 на 297 мм (формат А4), орієнтація книжна.

• Інтервал між рядками — півтора, вирівнювання по лівому краю, поля з усіх сторін по 20 мм.

Рисунки, таблицы, диаграммы и формулы должны быть включены в текст и, желательно, с ним в одном файле, а рисунки и фотографии дополнительно дублируются в отдельных оригинальных файлах с соответствующей нумерацией.

• **Таблицы** следует строить в редакторе *Microsoft Word*. Каждая таблица должна иметь заголовок и порядковый номер.

• **Иные иллюстративные материалы** (фотографии, рисунки, чертежи, диаграммы, графики и т. п.) обозначаются как «рис.» и нумеруются в порядке их упоминания в статье.

• **Диаграммы и графики** выполняются в форматах *MS Excel* или *MS Graph* и распечатываются на лазерном принтере. Для удобства верстки к ним добавляются исходные данные, используемые для построения и электронный вариант. Разрешается использовать как иллюстрации черно-белые рисунки, выполненные профессионально вручную, их сканируют и подают в формате EPS.

• **Надписи и обозначения** должны быть четкими и хорошо читаться в условиях уменьшения изображения до размеров журнальной колонки.

• **Фотографии, эхограммы** подаются в электронном виде, отсканированные с разрешением не менее 300 dpi и сохранены в форматах TIFF или JPEG. Фотографии пациентов подаются с их письменного согласия или в таком виде, чтобы лицо больного невозможно было установить.

Если рисунок или таблица по каким-то причинам (большой объем, несовместимость с редактором Word) не могут быть вставленными в текст, на полях напротив места их желаемого расположения относится квадратик с номером, например: Табл. 1, Рис. 2.

Структура основного текста должна соответствовать общепринятой структуре для научных материалов.

Статьи, содержащие **результаты экспериментальных исследований**, в частности диссертационных, и которые планируются под рубрику «Оригинальные исследования», состоят из следующих разделов:

- «Введение» (с обязательным указанием цели работы);
- «Материалы и методы»;
- «Результаты и обсуждение»;
- «Выводы»;
- «Список использованной литературы».

Публикации должны включать такие элементы:

- постановка проблемы в общем виде и ее связь с важными научными или практическими задачами;
- анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решение этой проблемы и на которые опирается автор;
- выделение нерешенных ранее частей общей проблемы, которым посвящается данная статья;
- формулировка цели работы;
- изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов;

• выводы и перспективы дальнейших исследований в этом направлении.

Объем статей

- Оригинальное исследование — 10–12 стр.
- Обзор — 10–14 стр. (до 80 ссылок).
- Лекция — 6–10 стр.
- Клинический случай — 2–4 стр. (500–1000 слов, резюме — 100 слов).

Резюме статьи должны содержать рубрики:

- «Цель работы»
- «Материалы и методы»
- «Результаты и обсуждение»
- «Выводы».

Объем резюме — одна печатная страница (не более 300 слов).

Другие публикации (клинические наблюдения, лекции, обзоры, статьи по истории медицины и т. д.) могут быть оформлены иначе.

Если статья содержит описание экспериментальных исследований, укажите, соответствует ли методика их проведения Хельсинкской декларации 1975 года и ее пересмотру 1983 года.

Сообщите, согласуются ли методы обезболивания и лишения жизни животных, которые участвовали в исследованиях с «Правилами выполнения работ с использованием экспериментальных животных», утвержденными МОЗ Украины.

Правила цитирования и оформления списка литературы в соответствии с Ванкуверским цитированием и стилем ссылок (подробную информацию см. в справочном руководстве Citing & Referencing) <http://guides.lib.monash.edu/citing-referencing/vancouver>

Ванкувер — это стиль нумерации ссылок, часто используется в медицине и науке и состоит из ссылки на чужой труд в тексте, обозначенную числом, и последовательно пронумерованную в списке ссылок в конце статьи, содержащей полную информацию о соответствующей текстовой ссылке. Он соответствует правилам, установленным Международным комитетом редакторов медицинских журналов, который сейчас поддерживается Национальной медицинской библиотекой США. Он также известен как единые требования к рукописям, представляемым в биомедицинские журналы.

Общие правила цитирования:

- Число присваивается источнику в том порядке, в котором оно цитируется в тексте.
- Для повторного упоминания используется уже присвоенное источнику число.
- Используются арабские цифры (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9) в квадратных [] скобках.
- Номера ссылок обычно размещаются в конце предложения.
- Независимо от формата важно, чтобы пунктуация последовательно применялась ко всему документу.

Общие правила применяются как к печатным, так и электронным статьям.

- Указать фамилию автора и не более двух инициалов.
- Если авторов более 1, указать фамилии всех авторов и разделить их запятой и пробелом.
- Для статей, в которых от 1 до 6 авторов, перечислить всех авторов. Для статей из более 6 авторов перечислить первые 6 авторов, затем добавить «et al.».
- Названия журналов сокращать (чтобы расшифровать / найти правильные сокращения см. PubMed Journals Database).
- Перед номерами страниц ставить двоеточие.
- Сокращать месяца до их первых трех букв (без точек).
- Давать номер тома (без пробела) с последующим номером выпуска в скобках.
- Сокращать номера страниц (например, 123–29).

Список литературы содержит библиографическое описание источников, использованных при подготовке статьи, приводят в нумерованный список на языке оригинала в порядке появления ссылок в тексте (так называемая «Ванкуверская числовая система» — Vancouver Numerical System). В список литературы включаются только те работы, которые были процитированы в тексте и опубликованы или приняты к публикации (в последнем случае после описания источника приводят фразу «в печати» / «у друці» / «in press»). Неопубликованные работы не включаются в список источников, но могут быть упомянуты в тексте статьи (указываются в сносках). Библиографическое описание источников составляют соответствии с действующими международными (ISO, ГОСТ) и государственными (ГОСТ) стандартами по библиотечному и издательскому делу (ГОСТ 7.1: 2006).

На все источники, перечисленные в списке литературы, в тексте статьи должны быть приведены ссылки.

Библиографическое описание каждого источника должно сопровождаться его идентификатором цифрового объекта (**DOI** — Digital Object Identifier), который приводится через пробел после библиографического описания источника. DOI изданий можно найти на сайте <http://www.crossref.org/guestquery/>.

Библиография должна быть корректной (соответствующие результаты должны появиться в указанной статье), точной (правильный номер (выпуск) и номера страниц и т. д.), современной (описывать последние достижения в исследуемом вопросе), доступной (не должна содержать ссылки на неопубликованные или непечатные работы). Рекомендуется в список литературы включать не менее 10–12 источников, из которых не менее 50 % должны быть англоязычные источники, причем доля собственных работ авторов статьи в списке литературы должна быть не более 25 %. Не менее 30 % от общего количества источников должны составлять источники, опубликованные за последние пять лет. Доля статей из журналов и сборников конференций должна составлять не менее 50 % от списка литературы.

При включении в список литературы целесообразно отдавать предпочтение англоязычным источникам или переводам на английский язык иноязычных источников, а также источникам, которые имеют DOI и индексируются в наукометрических базах SCOPUS и / или Web of Science.

Транслитерированный список литературы в соответствии с требованиями наукометрической базы SCOPUS является полным аналогом списка литературы и выполняется путем транслитерации языка оригинала латиницей. При этом порядок и количество источников в списке литературы должны оставаться неизменными. Ссылки на англоязычные источники не транслитерируются. Транслитерация украинского языка латиницей выполняется на основании Постановления Кабинета Министров Украины № 55 от 27 января 2010 (<http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/55-2010-%D0%BF>), русского — на основании ГОСТ 7.79-2000 (ISO 9-95) (<http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130715>). Рекомендуется использовать автоматические средства транслитерации (<http://translit.net>).

**ПРИМЕРЫ
БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ****I. Книжные издания**

Книга одного автора:

Семенов В. В. Внутренние болезни : учеб. пособие / В. В. Семенов. — М. : Мысль, 2012. — 245 с.

Книга двух авторов:

Пытель Ю. А. Ошибки и осложнения при рентгенологическом исследовании почек и мочевых путей / Ю. А. Пытель, И. И. Золотарев. — М. : Медицина, 1987. — 256 с.

Книга трех авторов:

Кравцова Г. И. Врожденные дисплазии почек : патологическая анатомия, клиника, диагностика, лечение / Г. И. Кравцова, Н. Е. Савченко, С. О. Плисан. — Минск : Беларусь, 1982. — 223 с.

Книга под заглавием (если авторов более 4-х или книга издана под редакцией, или с указанием составителей):

Радионуклидная диагностика для практических врачей / под ред. Ю. Б. Лишманова, В. И. Чернова. — Томск : СТТ, 2004. — 394 с.

Клиническая фармация : справочник / сост. : И. И. Иванов, П. П. Петров. — Киев : Морион, 2013. — 120 с.

Автореферат диссертации:

Петров П. П. Активність молодих зірок сонячної маси : Автореф. дис. ... д-ра фіз.-мат. наук : 01.03.02 / П. П. Петров. — Київ, 2005. — 276 с.

**II. Составная часть документа
(аналитическое описание опис)**

Статья из книги:

Михайлов С. А. Радионуклидная оценка жизнеспособности почек / С. А. Михайлов // Современные

технологии в диагностике и лечении рака почки. — М. : Медицина, 2013. — С. 21–57.

Статья из журнала (одного автора):

Лапшин В. В. Подходы к диагностике и оперативному лечению наиболее распространенной врожденной патологии почек и мочевых путей у детей / В. В. Лапшин // Врачеб. практика. — 2001 — № 6. — С. 45–50.

Статья из журнала (двух авторов):

Кундін В. Ю. Динамічна та статична скінтинграфія нирок з ^{99m}Tc -ДМСО у дітей : інтерпретація основних параметрів і протокол досліджень / В. Ю. Кундін, М. О. Ніколов // УРЖ. — 2008. — Т. XVI, вип. 2. — С. 146–152.

Статья из журнала, описанная под заглавием:

Современные технологии в диагностике и лечении рака почки / Ю. Г. Аляев, А. З. Винаров, А. А. Крапивин, Н. З. Гафаров // Онкоурология. — 2005. — № 2. — С. 3–7.

Материалы конференции:

Использование прицельной тонкоигольной аспирационной пункционной биопсии в диагностике рака щитовидной железы / Е. С. Левина, Г. А. Левин, С. С. Андреев и др. // Рак щитовидной железы. Современные принципы диагностики и лечения : материалы Междунар. науч. форума, С.-Петербург, 12–13 июня 2009 г. — СПб., 2009. — С. 28–30.

III. Электронные ресурсы

Постельжук О. Новітні види інформаційно-аналітичної продукції обласних наукових бібліотек України [Електронний ресурс] / О. Постельжук // Національна бібліотека України імені В. І. Вернадського. — Електрон. текст. дані. — [К.], cop. 2013. — Режим доступу: http://archive.nbuv.gov.ua/portal/soc_gum/bib_visnyk/2013-1/01.pdf, вільний. — Назва з екрана. — Дата звернення: 27.11.2013. — Мова укр. — Аналог друку. вид. (Бібліотечний вісник. — 2013. — No 1. — С. 3–8.).

IV. Библиографическое описание с транслитерацией

Статьи

Rericha V, Kulich M, Rericha R, Shore DL, Sandler DP. Incidence of leukemia, lymphoma, and multiple myeloma in Czech uranium miners: a case-cohort study. Environ Health Perspect. 2006 Jun;114(6):818–22.

Более шести авторов:

Hsu WL, Preston DL, Soda M, Sugiyama H, Funamoto S, Kodama K, et al. The incidence of leukemia, lymphoma and multiple myeloma among atomic bomb survivors: 1950–2001. Radiat Res. 2013 Mar;179(3):361–82.

Организация в качестве автора:

Diabetes Prevention Program Research Group. Hypertension, insulin and proinsulin in participants with impaired glucose tolerance. Hypertension. 2002;40(5):679–86.

Без автора:

Radiation exposures in medicine: biological and public health significance. Radiat Res. 2011 Jan;175(1):131–42.

Статья на русском (украинском) языке:

Pavlova OS, Kirillova EN, Luk'ianova TV, Oslina DS, Ryzhov VP. [Assessment of bronchopulmonary immunity status for Mayak PA workers at the late period after prolonged exposure]. Radiats Biol Radioecol. 2012 Nov–Dec;52(6):582–92. Russian.

Книги

Автор(ы):

Zhuravlev VF. [Toxicology of radioactive substances]. Moscow: Energoatomizdat; 1990. 336 p. Russian.

Авторы и редакторы:

Longo D., Fauci A., Kasper D., Hauser S. Harrison's Principles of Internal Medicine. 18th ed. New York: McGraw_Hill; 2011. 4322 p.

Часть книги:

Loganovsky K, Kovalenko O, Chuprovskaya N, Antipchuk S, Bomko M, Napreyenko O, et al. Early neuropsychiatric manifestations. In: Serdiuk A, Bebesko V, Bazyka D, et al., editors. Health effects of the Chernobyl accident — a quarter of century aftermath. Kyiv: DIA; 2011. p. 463–4.

Napreyenko OK, Loganovsky KM, Petryna NYu. [Environmental psychiatry]. In: Napreyenko OK, editor. [Psychiatry and narcology]. Kyiv: VSV "Medytsyna"; 2011. p. 362–97. Ukrainian.

Материалы конференции

[Proceedings of the 3rd International Symposium on Genetic Consequences of Extreme Radiation Situations, Dubna, 4–7 October 2005]. Radiats Biol Radioecol. 2006 Jul–Aug;46(4):389–479. Russian.

Тезисы

Buzinny M, Panasjuk N, Tsygankov N. LSC_based approach for water analyses around the Chernobyl NPP. In: Chalupnik S, Schonhofer F, Noakes JE, editors. LSC 2005, Advances in Liquid Scintillation Spectrometry: Proceedings of the 2005 International Liquid Scintillation Conference; 2005 Oct 9–13; Katowice, Poland. Tucson: RADIOCARBON, The University of Arizona; 2006. p. 312–16.

Диссертация

Lu H. Studies towards size_expanded genetic systems [dissertation]. Stanford: Stanford University, 2007. 188 p.

Электронные материалы

Rumyantseva GM. [Psychosomatic aspects of the development of mental disorders in the liquidators of the Chernobyl NPP accident].

Psikhiatriia i psikhofarmacoterapiia [Internet]. 2002 [cited 2002 Aug 12];4(1): [about 1 p.]. Available from: <http://www.consilium-medicum.com/psychiatry/article/10532/>. Russian.

Boyer NM, Laskey WK, Cox M, Hernandez AF, Peterson ED, Bhatt DL, et al. Trends in clinical, demographic, and biochemical characteristics of patients with acute myocardial infarction from 2003 to 2008: a report from the American Heart Association get with the guidelines coronary artery disease program [Internet]. J Am Heart Assoc. 2012 Aug [cited 2012 Nov 15];1(4):e001206. Available from: <http://jaha.ahajournals.org/content/1/4/e001206.long>

СОГЛАШЕНИЕ О ПЕРЕДАЧЕ АВТОРСКИХ ПРАВ

Мы, авторы* рукописи статьи, _____

в случае ее принятия к публикации передаем основателям и редколлегии журнала «Украинский радиологический журнал» права на

1. Публикацию этой статьи на украинском (русском, английском) языке и распространение ее печатной версии.
2. Перевод статьи на английский язык (для статей на украинском или русском языках) и распространение печатной версии перевода.
3. Распространение электронной версии статьи, а также электронной версии англоязычного перевода статьи (для статей на украинском или русском языках), через любые электронные средства (размещение на официальном web-сайте журнала, в электронных базах данных, репозиториях и т. д.).

При этом сохраняем за собой право без согласования с редколлегией и учредителями

1. Использовать материалы статьи полностью или частично в образовательных целях.
2. Использовать материалы статьи полностью или частично для написания собственных диссертаций.
3. Использовать материалы статьи для подготовки тезисов, докладов конференций, а также устных презентаций.
4. Размещать электронные копии статьи (в том числе конечную электронную версию, скачанную с официального web-сайта журнала) на:
 - а) персональных web-ресурсах всех авторов (web-сайты, web-страницы, блоги и т. д.);
 - б) web-ресурсах учреждений, где работают авторы (включая электронные институциональные репозитории)
 - в) некоммерческих web-ресурсах открытого доступа (например, arXiv.org).

Во всех случаях наличие библиографической ссылки на статью или гиперссылки на ее электронную копию на официальном web-сайте журнала является **обязательным**.

Этим соглашением мы также подтверждаем, что представленная рукопись

1. Не затрагивает авторских прав других лиц или организаций.
2. Не была опубликована ранее в других издательствах и не была представлена к публикации в другие издания.

подпись

Ф.И.О автора

звание, должность

адрес места работы

адрес места работы

дата

адрес места работы

*Допускается наличие подписи только первого автора от имени всего авторского коллектива