

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Фотобиология и Фотомедицина — это международный научно-практический рецензируемый журнал, посвященный экспериментальным и теоретическим исследованиям в области клинической фотомедицины, фотобиологии и экспериментальной фотомедицины, физико-технических основ фотобиологии и фотомедицины.

Статьи публикуются на украинском, русском или английском языках.

Материал статьи в редакцию подается на USB-флэш-накопителях или электронной почтой, в следующем составе:

- текст статьи;
- иллюстрации статьи отдельными графическими файлами;
- качественные портретные фотографии авторов (**фотографии, вставленные в Word, не принимаются!**).

Текст статьи должен быть набран шрифтом 11 pt, Times New Roman, с одинарным междустрочным интервалом. Поля на страницах: верхнее и нижнее — 2 см; левое — 3 см; правое — 2 см.

Обязательные структурные элементы статьи:

1. УДК
2. Заголовок статьи
3. Сведения об авторах: инициалы и фамилия, ученая степень, ученое звание, должность, место работы (название организации, адрес), контактный телефон, адрес электронной почты, ORCID;
4. Аннотация и ключевые слова
5. Основной текст статьи
6. Литература

Требования к тексту статьи

Название статьи должно быть кратким, информативным и отражать содержание работы.

Аннотация должна иметь объем 1000–1200 фонетических знаков. Она строится по типу рефератов в реферативных журналах и отражает суть экспериментов, основные результаты и их интерпретацию. Аннотация не должна содержать балластные слова, вводные фразы и неинформативные выражения.

Раздел **«Введение»** должен содержать постановку проблемы в общем виде и ее связь с важными научными и практическими задачами; краткий анализ последних исследований и публикаций, в которых начато решение данной проблемы, выделение конкретных нерешенных вопросов, которым посвящена статья, формулировку цели работы. Иными словами, вступление должно отвечать на вопросы: что известно в данной области; что остается неизвестным; какая задача данной работы.

Раздел **«Методика»** должен содержать сведения об объектах исследования, условия экспериментов, аналитические методы, приборы и реактивы. В этом же разделе приводятся сведения о повторении экспериментов, методы статистического анализа результатов.

В разделе **«Результаты»** необходимо описать выявленные эффекты. Изложение результатов должно отражать закономерности, вытекающие из полученных данных.

Задачей раздела **«Обсуждение»** является обобщение и интерпретация результатов, анализ причинно-следственных связей между выявленными эффектами. Полученную информацию необходимо сравнить с имеющимися литературными данными и показать ее новизну. **Обсуждение** должно завершаться ответом на вопрос, поставленный во введении.

Литература (список использованных источников) и обозначения цитирования в тексте следует оформлять по Ванкуверскому стилю. Обозначение цитирования в тексте подается в квадратных скобках арабскими цифрами; применяется сквозная нумерация (в порядке упоминания в тексте). Если фамилия автора цитируемой работы указано в парафразе или цитате внутри строки, обозначение цитирования ставится сразу после фамилии. Если же фамилия автора не указана в тексте, то обозначение цитирования ставится в конце цитируемого текста после знаков препинания. Если источник упоминается в тексте снова, ему необходимо присвоить тот же номер. При цитировании нескольких источников одновременно, необходимо перечислить каждый номер в скобках, через запятую или тире без пробелов.

Пример: ... navigation controlled laser interstitial thermal therapy method. [11,16,18-20]

Правила библиографического описания для списка литературы

Если в публикации указано *от одного до шести авторов*, в ссылке необходимо перечислить их всех через запятую. Если *авторов более шести*, необходимо перечислить шесть авторов через запятую и указать «и др.». В ссылке необходимо сокращать число страниц, где это возможно, например, если цитату размещено на страницах 123-126, то в ссылке указывается 123-6. Если в публикации есть DOI,

то его необходимо указать после URL. Необходимо сокращать названия месяцев в датах обращения / публикации т. п. (в соответствии с языковыми правилами определенной страны). Названия журналов необходимо указывать сокращенно.

В англоязычных статьях, где список ссылок (References) подается на английском языке, библиографическое описание неанглоязычных источников (рус., укр. и др.) составляется по следующим правилам:

- фамилии и инициалы авторов транслитерируются;
- название статьи (главы книги): перевод на английский язык в квадратных скобках;
- название журнала (книги): транслитерированное название, затем перевод на английский язык в квадратных скобках;
- место издания книги: перевод на английский язык; название издательства: транслитерация с добавлением сокращения Publ.
- в конце библиографического описания в круглых скобках указывается язык источника.

Примеры ссылок

Статья из журнала (1-6 авторов)

*Фамилия1 Инициалы1, Фамилия2 Инициалы2, Фамилия3 Инициалы3, Фамилия4 Инициалы4, Фамилия5 Инициалы5, Фамилия6 Инициалы6. Название статьи. Название журнала. Дата публикации; Номер тома(Номер выпуска):Страничный интервал. (язык источника)**

Petitti DB, Crooks VC, Buckwalter JG, Chiu V. Blood pressure levels before dementia. Arch Neurol. 2005 Jan 12;62(1):112-6.

Немец АЮ, Ваврив ДМ. Взаимодействие высокочастотных и низкочастотных колебаний в синхронизируемом генераторе. Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника. 2015 Янв 8;58(12):53-61.

Rozumenko VD. [Neuronavigation technology of virtual 3D planning and intraoperative support of laser thermodestruction of intracerebral tumors of cerebral hemispheres]. Ukr Neurokhirurh Zhurn [Ukr Neurosurg J]. 2015;3:43-9. (in Russian)

Статья из журнала (7 и более авторов)

*Фамилия1 Инициалы1, Фамилия2 Инициалы2, Фамилия3 Инициалы3, Фамилия4 Инициалы4, Фамилия5 Инициалы5, Фамилия6 Инициалы6, и др. Название статьи. Название журнала. Дата публикации; Номер тома(Номер выпуска):Страничный интервал. (язык источника)**

Hallal AH, Amortegui JD, Jeroukhimov IM, Casillas J, Schulman CI, Manning RJ, et al. Magnetic resonance cholangiopancreatography accurately detects common bile duct stones in resolving gallstone pancreatitis. J Am Coll Surg. 2005 Jun 12;200(6):869-75.

Батурин СА, Дьяченко НХ, Ложкін РН, Ільченко АС, Кур'ята ЛД, Шумко ВГ, та ін. Розробка математичної моделі відкладання сажі у фільтрі відпрацьованих газів автомобіля. Вісник ЖДТУ. Сер.: Техн. Науки. 2013 Груд 18;4(67):75-9.

Baturyn SA, Diachenko NK, Lozhkin RN, Ilchenko AS, Kuriata LD, Shumko VH, et al. [Development of mathematical model of soot sedimentation in the vehicle exhaust filter]. Visnyk ZhDTU. Ser.: Tekhn. Nauky [Herald ZhSTU. Ser.: Tekhn. Sci]. 2013 Dec 18;4(67):75-9. (in Ukrainian)

Статья из журнала (онлайн)

Фамилия Инициалы. Название статьи. Название журнала [Интернет]. Дата публикации [Дата цитирования]; Номер тома(Номер выпуска):Страничный интервал. Доступно: URL DOI

Stockhausen L, Turale S. An explorative study of Australian nursing scholars and contemporary scholarship. J Nurs Scholarsh [Internet]. 2011 Mar [cited 2013 Feb 19];43(1):89-96. Available from: <http://search.proquest.com.ezproxy.lib.monash.edu.au/docview/858241255>

Польщиков КО, Лаврут ОО. Математична модель процесу обміну інформацією. Системи обробки інформації [Інтернет]. 2007 [цитовано 2016 Січ 20];1(13):82–3. Доступно: <http://sit.nuou.org.ua/article/view/39029> DOI 10.1109/25.966585

Книга

*Фамилия Инициалы. Название книги. Номер издания**. Место издания: Издатель; Год издания. Количество страниц. (язык источника)**

Carlson VM. Human embryology and developmental biology. 4th ed. St. Louis: Mosby; 2009. 541 p.

Вентцель ЕС. Системи обробки інформації. Київ: Політехніка; 1992. 552 с.

Venttsel ES. Systemy obrobky informatsii [Information processing systems]. Kyiv: Politekhnik Publ; 1992. 552 s. (in Ukrainian)

Книга под редакцией

*Фамилия редактора Инициалы, редактор. Название книги. Номер издания**. Место издания: Издатель; Год издания. Количество страниц. (язык источника)**

O'Campo P, Dunn JR, editors. Rethinking social epidemiology: towards a science of change. Dordrecht: Springer; 2012. 348 p.

Герасимов БМ, редактор. Интеллектуальні системи підтримки рішень менеджменту. Львів: МАКНС; 2005. 119 с.

Часть книги

*Фамилия Инициалы. Название книги. Номер издания** . Место издания: Издатель; Год издания. Номер раздела, Название раздела; страничный интервал раздела. (язык источника)**

Speroff L, Fritz MA. Clinical gynecologic endocrinology and infertility. 7th ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2005. Chapter 29, Endometriosis; p. 1103-33.

Шумілін ОР, редактор. Бойовий статут Сухопутних військ. Київ: КСВ ЗСУ; 2010. Частина 2, Батальйон, рота; с. 172–184.

Материалы конференций

*Фамилия Инициалы. Название материала. В: Фамилия редактора Инициалы, редактор. Название издания. Материалы конференции Название; Дата конференции; Место конференции. Место издания: Издатель; Год издания. страничный интервал. (язык источника)**

Grassby AJ. Health care in the multi-cultural society. In: Walpole R, editor. Rural Health. Proceedings of the Rural Health Conference of the Royal Australian College of General Practitioners; 1978; Melbourne. Melbourne, AU: The Royal Australian College of Practitioners; 1979. p. 49-50.

Абрамов ДО. Фінансові механізми забезпечення реалізації портфелю інноваційних проєктів підприємств України. В: Редько ОВ, редактор. Матеріали VI Всеукр. наук.-практ. конф. Сучасні підходи до управління підприємством; 2015 Квіт 15-17; Київ. Київ: НТУУ «КПІ»; 2015. с. 15-20.

Stranadko EPh, Titov VA, Ryabov MV, Petrovskiy VYu. [Photodynamic therapy in programs multicomponent organ-preserving treatment of squamous cell cancer of the head and neck]. In: Korobov AM, editor. XXX Mezhdunar. nauch.-prakt. konfer. Primenenie lazerov v meditsine i biologii [The XXX Internat. Scient.-Pract. Conf. Application of lasers in medicine and biology]; 2008 Oct 8-11; Yalta. Kharkiv: Petrov Publ; 2008. p. 58–60. (in Russian)

Электронный ресурс (веб-сайт)

Фамилия Инициалы^{или} Название организации. Название страницы [Интернет]. Место издания: Издатель; Дата или год издания [обновлено Дата; цитировано Дата]. Доступно: URL

Diabetes Australia. Diabetes globally [Internet]. Canberra ACT: Diabetes Australia; 2012 [updated 2012 June 15; cited 2012 Nov 5]. Available from: <http://www.diabetesaustralia.com.au/en/Understanding-Diabetes/Diabetes-Globally/>

Видавнична служба УРАН. Наукова періодика України [Интернет]. Київ: Видавнична служба УРАН; 2013 [оновлено 2016 Січ 10; цитовано 2016 Січ 20]. Доступно: <http://journals.uran.ua/>

Патент

*Фамилия изобретателя Инициалы, изобретатель; Название патентообладателя, патентообладатель. Название изобретения. Номер патента*** . Дата публикации. (язык источника)**

Pagedas AC, inventor; Ancel Surgical R&D Inc., assignee. Flexible endoscopic grasping and cutting device and positioning tool assembly. United States patent 20020103498. 2002 Aug 1.

Глухов ОЗ, Хархота ГІ, Агурова ІВ, Прохорова СІ, винахідники; Донецький ботанічний сад НАН України, патентовласник. Спосіб використання галофітів для демінералізації едафотопів техногенних земель. Патент України № 83384. 2013 Вер 10.

Hlukhov OZ, Kharkhota HI, Ahurova IV, Prokhorova SI, inventors; Donetsk Botanical Garden of NAS of Ukraine, assignee. Sposib vykorystannia halofitiv dlia demineralizatsii edafotopiv tekhnohennykh zemel [Method of using halophytes for demineralization of foodophotomy of technogenic land]. Ukraine Patent № 83384. 2013 Sept 10. (in Ukrainian)

Структурные элементы статьи

Формулы и символы, упоминаемые в тексте статьи, должны быть набраны в редакторе формул Math Type Equation. Каждая формула должна быть отдельным объектом, шрифт всех формул однообразен. Обязательна нумерация формул — в круглых скобках, с правого края границ текста.

Все иллюстрации и таблицы должны иметь названия (для рисунков — снизу, для таблиц — сверху), они должны располагаться в соответствующих местах текста статьи и быть последовательно пронумерованы.

Рисунки подаются дополнительно отдельными графическими файлами: чертежи, диаграммы, схемы и т. п. подаются в **eps**, **ai** или **cdr** форматах; фотографии подаются в **tiff** или **jpg** форматах с разрешением не менее 300 dpi, размером изображения от 80 мм до 170 мм в ширину.

Термины и обозначения технических параметров следует употреблять в соответствии с нормами Госстандарта, а единицы измерения — в международной системе единиц (СИ).

Редакционная подготовка статьи

Статья, которая поступает в редакцию, регистрируется и направляется научному рецензенту, который подписывает статью в печать. При наличии замечаний статью возвращают авторам на доработку.

Исправленный вариант автор должен вернуть в редакцию вместе с ответом на замечания.

Редакция оставляет за собой право исправлять и сокращать рукопись, а также возвращать авторам работы, которые не соответствуют профилю журнала и требованиям редакции.

Примечания:

* если описывается неанглоязычный источник в списке «References»

** если не первое

*** указать страну

