

БЕЛОРУССКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск,
Республика Беларусь.
Тел. + 375 17 209 50 44.
Факс. + 375 17 226 59 40.
Url: www.bsu.by



ФАКУЛЬТЕТ
СОЦИОКУЛЬТУРНЫХ
КОММУНИКАЦИЙ

ул. Курчатова, 5, 220108, г. Минск,
Республика Беларусь.
тел. (017) 209-59-11
факс (017) 209-59-20
<http://www.fsc.bsu.by/>

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

о проведении Международной научно-практической
интернет-конференции
**«Современные проблемы формирования здорового образа жизни
студенческой молодежи»**,
которая состоится 16-17 мая 2018 г.
на кафедре экологии человека факультета социокультурных коммуникаций
Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь

Конференция проводится с целью научного обсуждения проблем формирования и методов пропаганды здорового образа жизни у молодежи с привлечением научных и практические работников системы здравоохранения, Министерства внутренних дел Республики Беларусь, представителей педагогической среды и, конечно, самих студентов.

Тематическое поле конференции:

Экологические и социально-психологические детерминанты формирования здорового образа жизни студенческой молодежи.

Инновации в экосистеме образования.

Психолого-педагогические, экологические и философские аспекты здоровья, физической культуры и спорта у молодежи.

Экопсихологический подход создания условий безопасной образовательной среды.

Культурологические и социальные аспекты формирования здорового образа жизни у детей и молодежи.

Внедрение и использование здоровьесозидающих технологий в образовательном процессе вуза и в жизнедеятельности студента.

Проблемы формирования личности студента в процессе физического воспитания.

Медико-биологические аспекты и возрастные особенности применения оздоровительных технологий и систем.

Оздоровительные аспекты массовых форм физической культуры и спорта.

Проблемы и перспективы подготовки кадров для туристско-оздоровительной деятельности.

Фольклорно-этнографические и культурно-исторические традиции в формировании здорового образа жизни

Для участия в интернет-конференции необходимо **до 10 мая 2018 г.** зарегистрироваться на сайте (или выполнить вход в систему, если Вы уже

зарегистрированы), перейти на страницу «Заявки участников», заполнить необходимые поля и прикрепить файл в формате Word с текстом доклада.

Тексты докладов (после принятия заявок организационным комитетом конференции) конвертируются организаторами в pdf-формат и становятся доступными для просмотра другими участниками интернет-конференции.

После регистрации заявки участники конференции получают возможность оставлять свои комментарии к текстам докладов, принимать участие в дискуссиях.

Регистрация участников конференции начинается с **10 марта 2018 г.**

Для регистрации перейдите по ссылке:

<http://conference.bsu.by/enrol/index.php?id=14>

Рабочие языки конференции: русский, белорусский, польский, английский. Использование других языков допускается по предварительному согласованию с оргкомитетом конференции.

По результатам работы интернет-конференции электронный сборник материалов конференции будет подготовлен и депонирован в Электронной библиотеке БГУ и в РИНЦ. Все тексты, размещенные в электронном сборнике, будут представлены в авторской редакции.

Участие в конференции и издание электронного сборника материалов – **бесплатное**.

Электронный сборник материалов конференции будет подготовлен и депонирован в *июле 2018 г.*

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

К публикации принимаются материалы, содержащие оригинальные научные исследования (результаты исследования и выводы), ранее нигде не опубликованные и не представленные в другие издания. Исследование должно представлять интерес для международного научного сообщества.

При подготовке материалов необходимо руководствоваться изложенными ниже требованиями. **МАТЕРИАЛЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ТРЕБОВАНИЯМ, К ПУБЛИКАЦИИ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ.**

Порядок изложения текста публикации

Титульная страница

Титульная страница должна включать следующие структурные элементы:

1. УДК (номер тематической рубрики)
2. Название публикации. Название публикации должно отражать ее содержание и состоять не более чем из 10–12 слов. Не допускается использовать в названии аббревиатуры и формулы.
3. Инициалы и фамилия автора(ов).
4. Аффилиация. Названия организаций, в которых работает автор, город, страна, электронный адрес. Если авторов публикации несколько, то

информация повторяется для каждого автора. Необходимо указать контактного автора (corresponding author) в английском блоке после аффилиации. ***Аспирантам и студентам необходимо указывать ФИО, степень и звание научного руководителя.***

5. Аннотация. Аннотация должна быть информативной, оригинальной, содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты исследований). Объем аннотации – 90–200 слов.

6. Ключевые слова. В качестве ключевых слов могут использоваться как одиночные слова, так и словосочетания в именительном падеже. Рекомендованное количество ключевых слов – 5–7 на русском и английском языках, количество слов внутри ключевой фразы – не более трех. Ключевые слова отделяются друг от друга точкой с запятой. При подготовке материалов необходимо руководствоваться изложенными ниже требованиями. Тексты, оформленные не по требованиям, не принимаются к публикации.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Материалы представляются в электронном виде в формате .doc или .docx. Файл с материалом должен быть назван по фамилии автора, если авторов несколько – по фамилии первого автора.

Размеры полей: верхнее и нижнее – по 20 мм, левое – 30 мм, правое – 20 мм. Шрифт – Times New Roman, межстрочный интервал – 14 пт, без переносов. Рекомендованный объем публикации, включая таблицы, рисунки и список библиографических ссылок, – от 3 до 5 страниц.

Титульная страница

Титульная страница должна включать следующие структурные элементы:

1. УДК (номер тематической рубрики) Параметры: размер шрифта – 10 кг, начертание – светлое, курсивное, выравнивание – по левому краю, без абзаца, интервал после – 16 пт.

2. Название статьи Параметры: размер шрифта – 11 кг, начертание – полужирное, прямое, все буквы прописные, выравнивание – по центру, без абзаца, интервал после – 18 пт.

3. Инициалы и фамилия автора(ов) Параметры: размер шрифта – 11 кг, начертание – полужирное, прямое, выравнивание – по центру, без абзаца, интервал после – 10 пт.

4. Аффилиация Параметры: размер шрифта – 10 кг, начертание – светлое, курсивное, выравнивание – по центру, без абзаца, интервал после – 20 пт.

5. Аннотация Параметры: размер шрифта – 10 кг, начертание – светлое, прямое, выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 10 мм, интервал после – 12 пт.

6. Ключевые слова Параметры: размер шрифта – 10 кг; начертание для словосочетания «ключевые слова:/keywords:» – полужирное, курсивное, для ключевых слов – светлое, прямое; выравнивание – по ширине; абзацный отступ – 10 мм; интервал после – 12 пт.

Образец оформления русского блока

УДК 543.257.2

ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИМАНТАДИНА В ЛЕКАРСТВЕННОМ ПРЕПАРАТЕ «ГРИППОМИКС» С ПОМОЩЬЮ ИОНОСЕЛЕКТИВНОГО ЭЛЕКТРОДА

И.И.Иванов, П.П.Петров

Научно-инженерное предприятие «Геоинформационные системы»¹,

ул. Сурганова, 6, 220012, г. Минск, Беларусь, ivanov@gmail.com

Белорусский государственный университет², пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь,

petrov@bsu.by

Аннотация: Применен операторный подход к определению электрического и магнитного полей волн, распространяющихся в радиально-неоднородных цилиндрически симметричных бианизотропных средах. Найдены решения в виде цилиндрических волн Лежандра и определены соответствующие им материальные параметры сред.

Ключевые слова: распространение электромагнитных волн, метаматериалы, рассеяние света.

Далее в той же последовательности необходимо указать пункты 2–6 на английском:

DETERMINATION OF RIMANTADINE IN DOSAGE FORM «GRIPPOMIX» USING THE ION-SELECTIVE ELECTRODE I.I. Ivanov. P.P. Petrov

The Scientific-Engineering Enterprise "Geoinformation Systems"¹,

Surganov Street, Minsk 220012, Belarus ivanov@gmail.com

Belarusian State University², Niezaliežnasci Avenue, 4, 220030, Minsk, Republic of Belarus, petrov@bsu.by

Summary: Operator approach is elaborated for determining electric and magnetic fields of the waves propagating in radially inhomogeneous cylindrically symmetric bianisotropic media. In this paper we find the particular solutions in the form of the Legendre cylindrical waves and determine the corresponding material parameters of the media.

Key words: propagation of electromagnetic waves; metamaterials; light scattering.

Текст статьи.....

Требования к оформлению текста

Объем текста от 3 до 5 страниц формата А-4 компьютерного набора, включая метаданные. В тексте не должно быть нераскрытых аббревиатур (за исключением общеупотребительных), слова писать полностью.

Из сокращений допускаются только: т. д., т. п., др., т. е., см, км, а также при указании конкретных дат: г. или гг. (2012 г., 1994–2009 гг.); века указываются римскими цифрами и с сокращением: VI в.. При упоминании в тексте отечественных имен приводятся их инициалы и фамилия, при этом инициалы указываются перед фамилией, с пробелами (А. И. Иванов). Кавычки – только «...», если слово начинает цитату или примыкает к концу цитаты. Внутри закавыченной цитаты употребляются кавычки "...".

Требования к рисункам

Рисунки должны дополнять имеющиеся в публикации таблицы и текст, а не дублировать их.

Рисунки вставляются в текст, подписываются (снизу) и нумеруются, а также должны быть представлены отдельными файлами в формате .jpg/.cdr/.tiff/.xls. Рисунки должны быть четкими и качественными. Также их обязательно следует представлять отдельными файлами в формате .jpg/.cdr/.tiff/.xls или .psd (Adobe Photoshop) (без склеивания слоев). Рисунки выполняются в едином мас-штабе, максимальный размер рисунка не должен превышать 170×220 мм (с уче-том подрисуночной подписи). Минимально допустимое разрешение – 300 dpi.

Обозначения на рисунках набирают шрифтом Times New Roman. Элементы рисунков и кривые нумеруются курсивными арабскими цифрами, которые расшифровываются в подрисуночных подписях.

Рисунки нумеруются в соответствии с порядком их цитирования в тексте.

Каждый рисунок должен иметь краткое название и иметь ссылки в тексте (например: рис. 1). Единственный рисунок в статье не нумеруется.

Не следует использовать на рисунках, в том числе на графиках, краткие обозначения, даже расшифрованные в тексте (t, S и др.).

Требования к таблицам

Таблицы и текст должны дополнять друг друга, а не дублировать.

Таблицы подписываются (сверху) и нумеруются в соответствии с порядком их цитирования в тексте. Каждая таблица должна иметь краткое название и иметь

ссылки в тексте (например: табл. 1). Единственная таблица в публикации не нумеруется. Заголовки граф должны точно соответствовать их содержанию. Использованные в таблице сокращения подлежат расшифровке в конце таблицы.

В таблицах не должно быть пустых граф.

Требования к оформлению литературы

Приводимые статистические данные, факты, цитаты, имена собственные и другие сведения должны быть обеспечены ссылками на источники. Ссылки на библиографические источники даются в порядке цитирования (упоминания) – порядковый номер сноски и цитируемые страницы в тексте пишутся в квадратных скобках (например, [1, с. 3]).

Список источников должен быть оформлен следующим образом:

1) книги:

Балацкий, Е. В. Элементы экономики государственного сектора. /

Е.В.Балацкий. - Минск : Капитал страны. – 2013.

2) статьи из журналов, сборников, материалов конференций и др.: Дедов, И. И. Государственный регистр сахарного диабета в Российской Федерации: статус 2014 г. и перспективы развития / И.И. Дедов, М.В.Шестакова, О.К.Викулова // Сахарный диабет. - 2015. - Т. 18, - № 3. - С. 5–22.

3) Интернет ресурсы:

Курочкин, А.В. Гуманитарные технологии: проблема выбора методологических оснований / А.В. Курочкин. - [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gtmarket.ru/laboratory/expertize/2006/725>. - Дата доступа: 20.04.2016.