

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### **VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРЕПОДАВАНИЯ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО: ДОСТИЖЕНИЯ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»**

#### **УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем вас принять участие в VII Международной научно-практической конференции «Теория и практика преподавания русского языка как иностранного: достижения, проблемы и перспективы развития».

**Время проведения:** 22 ноября 2019 года.

**Форма проведения** – заочная.

По итогам конференции планируется издание сборника научных статей в электронном виде.

**Проблемное поле VII Международной научно-практической конференции «Теория и практика преподавания русского языка как иностранного: достижения, проблемы и перспективы развития»:**

1. Русский язык в современном мире и на постсоветском пространстве: проблемы функционирования, развития и преподавания.
2. Актуальные проблемы современной теории и практики преподавания русского языка как иностранного в вузах Республики Беларусь, ближнего и дальнего зарубежья.
3. Лингвистические и психолингвистические аспекты в преподавании иностранных языков. Языковая личность, стратегии овладения языком и диагностика речевого развития.
4. Собственно лингвистические и экстралингвистические подходы к преподаванию русского языка как иностранного. Национально-культурная специфика построения дискурса.
5. Новые технологии в преподавании русского языка как иностранного. Теоретические основы современных учебно-методических комплексов.
6. Проблемы профессиональной подготовки/переподготовки преподавателей русского языка как иностранного.
7. Перспективы развития лингводидактической теории в аспекте преподавания русского языка как иностранного (для аспирантов и магистрантов).

#### **Требования к материалам конференции:**

Материалы конференции должны соответствовать требованиям научной новизны и актуальности, обоснованности и практической значимости. Материалы представляются в электронном виде в формате .doc или .docx.

Файл с материалом должен быть назван по фамилии автора и номеру секции, если авторов несколько – по фамилии первого автора: Ivanov\_4.doc или Иванов\_4.doc

*Размеры полей:* верхнее – 26 мм, нижнее – 34 мм, левое – 26 мм, правое – 29 мм. Поля зеркальные. Страницы не нумеруются.

#### **Порядок изложения текста публикации:**

1. **Название статьи.** Название должно состоять не более чем из 10-12 слов.

*Параметры:* размер шрифта – 14 кг, начертание – полужирное, прямое, все буквы прописные, выравнивание по центру, без абзаца, интервал после – 18 пт.

## **2. Инициалы и фамилия автора(-ов).**

*Параметры:* размер шрифта – 12 кг, начертание – светлое, курсивное, выравнивание по центру, без абзаца, интервал после – 10 пт.

3. **Аффилиация.** Названия организаций, в которых работает автор, адрес (улица, номер дома), индекс, 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.

*Параметры:* размер шрифта – 11 кг, начертание – светлое, курсивное, выравнивание – по центру, без абзаца, интервал после – 20 пт.

4. **Аннотация.** Аннотация должна быть информативной, оригинальной, содержательной (отражать основное содержание статьи и результаты исследований), предпочтительно структурированной. В аннотацию входит характеристика основной темы, проблемы, объекта, цели исследования, ценность его результатов, а также практическое значение итогов работы. В аннотации необходимо указать, что нового несет в себе публикация в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению. Аббревиатуры следует разворачивать. Объем аннотации – 90–100 слов.

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

5. **Ключевые слова.** В качестве ключевых слов могут использоваться как одиночные слова, так и словосочетания в именительном падеже. Рекомендуемое количество ключевых слов – 5–7 на русском и английском языках, количество слов внутри ключевой фразы – не более трех.

*Параметры:* размер шрифта – 11 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. Ключевые слова отделяются друг от друга точкой с запятой, в конце ставится точка.

6. Образец оформления русского блока

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

*И. С. Иванов<sup>1)</sup>, П. В. Петров<sup>2)</sup>*

*1) Научно-инженерное предприятие «Геоинформационные системы»,  
ул. Сурганова, 6, 220012, г. Минск, Беларусь, [ivanov@gmail.com](mailto:ivanov@gmail.com)*

*2) Белорусский государственный университет,  
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь, [petrov@bsu.by](mailto:petrov@bsu.by)*

Применен операторный подход к определению электрического и магнитного полей волн, распространяющихся в радиально-неоднородных цилиндрически симметричных бианизотропных средах. Для волн в плоскости сечения цилиндра возможно построить произвольное аналитическое решение уравнений Максвелла, если неоднородный материал бианизотропный или анизотропный, но не бианизотропный или изотропный. Найдены решения в виде цилиндрических волн Лежандра и определены соответствующие им материальные параметры сред. Теория рассеяния обобщена на случай неоднородных цилиндрических частиц и применена к неоднородным объектам, в которых распространяются электромагнитные волны Лежандра.

**Ключевые слова:** распространение электромагнитных волн; метаматериалы; рассеяние света.

7. Далее в той же последовательности необходимо указать пункты 1–5 на английском языке. См. образец оформления:

## **DETERMINATION OF RIMANTADINE IN DOSAGE FORM «GRIPPOMIX» USING THE ION-SELECTIVE ELECTRODE**

*I. S. Ivanov<sup>a</sup>, P. V. Petrov<sup>b</sup>*

*"The Scientific-Engineering Enterprise "Geoinformation Systems",  
6 Surganov Street, Minsk 220012, Belarus*

*<sup>b</sup>Belarusian State University, Niezaliežnasci Avenue, 4, 220030, Minsk, Republic of Belarus  
Corresponding author: I. S. Ivanov (ivanov@gmail.com)*

Operator approach is elaborated for determining electric and magnetic fields of the waves propagating in radially inhomogeneous cylindrically symmetric bianisotropic media. For the waves in the cylinder cross-section it is feasible to derive any closed-form solution of the Maxwell equations provided inhomogeneous materials are bianisotropic or anisotropic, but not biisotropic or isotropic. 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. Scattering theory is generalized to the inhomogeneous cylindrical particles and applied to the inhomogeneous objects supporting Legendre electromagnetic waves.

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

8. **Текст публикации.** Объем текста 4–6 страниц формата А4 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. (или XIX–XX вв.). 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 "...".

*Параметры:* размер шрифта – 14 кг, начертание – светлое, прямое, выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 1,25 мм, межстрочный интервал – одинарный.

9. **Библиографические ссылки.** Ссылки на библиографические источники приводятся в тексте статьи в квадратных скобках [1, с. 3]. Каждый источник должен иметь свой порядковый номер в списке. Ссылки на источники оформляются в соответствии с ГОСТ СТБ 7.208-2008 «Библиографическая ссылка».

*Параметры:* размер шрифта – 12 кг, начертание – светлое, прямое (словосочетание БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ – все прописные, выравнивание по центру, без абзаца), выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 10 мм, межстрочный интервал – одинарный.

*Пример оформления:*

### **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ**

1. Балацкий Е. В. Элементы экономики государственного сектора. Минск : Капитал страны, 2013.
2. Дедов И. И., Шестакова М. В., Викулова О. К. Государственный регистр сахарного диабета в Российской Федерации: статус 2014 г. и перспективы развития // Сахарный диабет. 2015. Т. 18, № 3.
3. Шкондин М. В. Функциональная целостность медиасистемы // Изв. ИГЭА. 2014. № 2 (94).
4. Понятийный аппарат в информационном праве / отв. ред.: И. Л. Бачило, Т. А. Полякова, В. Б. Наумов. М., 2017.

Список источников размещается в конце статьи и нумеруется в порядке появления их в тексте статьи.

От одного лица принимается не более одной единолично написанной статьи и одной статьи в соавторстве. Оргкомитет оставляет за собой право отбора представленных статей с последующим их редактированием. Отклоненные материалы авторам не возвращаются. Материалы, зарегистрированные позже установленного срока и содержащие элементы плагиата не принимаются, организационный взнос не возвращается.

#### **Регистрация:**

Зарегистрироваться для участия в конференции и направить материалы необходимо по [ссылке](#) до **1 ноября 2019 года**.

Дополнительную информацию о конференции вы можете получить по телефонам:  
**+375 17 209 57 76; моб.: +375 779 59 74 МТС** (Лебединский Сергей Иванович);  
**моб.: +375 29 274 13 06 МТС** (Тихонович Вероника Станиславовна);  
**+375 17 209 57 44** (кафедра теории и методики преподавания РКИ).