



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Факультет международных отношений
Белорусского государственного университета
Кафедра востоковедения
Кафедра восточных языков

III МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ВОСТОКОВЕДЕНИЯ»

Кафедра востоковедения и кафедра восточных языков факультета международных отношений Белорусского государственного университета **29–30 июня 2023 г.** проводят **III Международную научно-практическую конференцию «Проблемы современного востоковедения».**

Целью конференции является обсуждение широкого круга актуальных проблем, связанных с изучением стран Востока:

- восточные языки;
- литература;
- культура;
- религия;
- философия;
- история;
- экономика;
- политика
- общество и др.

К участию в конференции приглашаются преподаватели, научные работники, специалисты, магистранты, аспиранты и студенты, занимающиеся исследованиями в области востоковедных дисциплин.

Для **магистрантов и аспирантов** публикация статей предусматривается только при наличии отзыва с подписью научного руководителя.

Для **студентов** публикация статей предусматривается только в **соавторстве** с их научными руководителями.

От одного участника принимается **не более одной единолично написанной статьи и одной статьи в соавторстве.**

В сборник материалов конференции будут включены доклады, соответствующие проблемному полю конференции, указанным требованиям к оформлению и прошедшие проверку на плагиат (**не менее 80% оригинального текста**).

Оргкомитет оставляет за собой право отбора представленных докладов с последующим их редактированием. Отклоненные материалы авторам не возвращаются.

Рабочие языки конференции – белорусский, русский, английский.

Для участия в конференции в срок до **15 апреля 2023** года необходимо:

- зарегистрироваться по ссылке:
http://conf.bsu.by/problems_of_modern_oriental_studies_2023_en/;
- предоставить статью, оформленную в соответствии с требованиями;
- предоставить отзыв с подписью научного руководителя (для аспирантов и магистрантов).

Приглашение и программа конференции будут разосланы по электронной почте до **10 июня 2023** года после научного рецензирования статьи.

Материалы, не представленные в срок или не соответствующие требованиям, рассматриваться не будут.

Материалы, принятые к участию, но не представленные на конференции, не публикуются.

Сборник материалов конференции будет проиндексирован в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Организационный комитет рассматривает заявку автора на участие в конференции и предоставление текста статьи в качестве согласия на размещение статьи в открытом доступе.

Публикация бесплатна.

Форма участия в работе конференции: очное участие. В связи с эпидемиологической обстановкой зарубежные и иногородние участники смогут принять участие в дистанционном формате. Заочное участие не предполагается.

Командировочные расходы, связанные с приездом и проживанием докладчиков, несет направляющая сторона или лично участник конференции.

Сертификат участника конференции может быть выслан по электронной почте при наличии соответствующего запроса.

Вопросы по поводу участия в конференции принимаются по электронной почте: **eastconf.das@gmail.com**.

Требования к статьям:

Статьи 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, если авторов несколько – по фамилии первого автора: Ivanov.doc или Иванов4.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 – 12 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. Далее в той же последовательности необходимо указать пункты 1–5 на английском языке См. образец оформления:

7. **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.

8. **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 **требованиями ВАК Республики Беларусь (<https://vak.gov.by/bibliographicDescription>)**. Список источников размещается в конце статьи и нумеруется **в порядке появления** их в тексте статьи.

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.

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

И. С. Иванов¹⁾, П. В. Петров²⁾

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

*2) Белорусский государственный университет,
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь, 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 биизотропный 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.

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

I. S. Ivanov^a, P. V. Petrov^b

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

*^bBelarusian 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.

Keywords: propagation of electromagnetic waves; metamaterials; light scattering.