

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРИАТ
СОВЕТА БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«СОВРЕМЕННЫЙ МИР И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»**

02 декабря 2021 года

Белорусский государственный университет совместно с Министерством образования Республики Беларусь, Государственным секретариатом Совета Безопасности Республики Беларусь проводит Международную научную конференцию **«СОВРЕМЕННЫЙ МИР И НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ»** и приглашает к участию представителей научных и образовательных учреждений страны и стран-партнеров, экспертов в сфере международных отношений, мировой экономики, международного права и всех заинтересованных.

Целью проведения конференции является широкое экспертное обсуждение различных аспектов национальной безопасности государства в современных мировых процессах и прогнозирование возможных вызовов на среднесрочную перспективу.

Работа конференции будет организована по секциям:

секция 1. Зарубежный опыт и методология построения архитектуры национальных интересов и систем обеспечения национальной безопасности, подготовки доктринальных документов стратегического планирования;

секция 2. Национальные интересы Республики Беларусь на современном этапе и в условиях конфликтных геополитических процессов;

секция 3. Оценка соблюдения (реализации) национальных интересов и состояния национальной безопасности в различных сферах жизнедеятельности общества и государства.

В рамках конференции состоится обсуждение в рамках двух круглых столов:

круглый стол «Потенциальные либо реально существующие внешние и внутренние риски, вызовы и угрозы национальным интересам, национальной безопасности и их источники. Направления нейтрализации»;

круглый стол «Биологическая безопасность как часть национальной безопасности государства».

Открытие и пленарное заседание конференции состоится в **10.00 в Белорусском государственном университете** (ул. Бобруйская, 5а, зал заседаний). Заседание секций и круглых столов пройдет на факультете международных отношений БГУ с 11.00 до 16.00.

Официальные языки конференции: русский, белорусский и английский.

Сборник материалов конференции будет опубликован в печатном и электронном виде до начала конференции. От одного лица принимается не более одной единолично написанной статьи и одной статьи в соавторстве. Оргкомитет оставляет за собой право отбора представленных докладов с последующим их редактированием. Отклоненные материалы авторам не возвращаются.

Регистрация для участия в конференции открыта по ссылке: <https://clck.ru/UC5y6>, а также доступна по QR-коду. Направить материалы для публикации необходимо на адрес электронной почты centis@bsu.by до **5 ноября 2021 года**.



Приглашение и программа конференции будут разосланы по электронной почте до **20 ноября 2021** года после научного рецензирования статей.

Условия участия, проезда, проживания: участие в конференции бесплатное. Все расходы по пребыванию в Минске – за счет направляющей стороны. Обязательным условием опубликования статьи является очное участие в конференции.

В связи с эпидемиологической обстановкой зарубежные и иногородние участники могут принять участие в дистанционном формате (указать при регистрации).

По всем вопросам проведения конференции необходимо обращаться к Лешенюку Олегу Николаевичу, директору Центра международных исследований факультета международных отношений, контактные телефоны – +375336292999, + 375172095773.

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. 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.

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^a, P. V. Petrov^b

*^aThe Scientific-Engineering Enterprise "Geoinformation Systems",
6 Sarganov 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.

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». 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.

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.