



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Факультет международных отношений
Белорусского государственного университета
Кафедра востоковедения
Кафедра восточных языков

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОГО ВОСТОКОВЕДЕНИЯ»

Кафедра востоковедения и кафедра восточных языков факультета международных отношений Белорусского государственного университета **24–25 июня 2024 г.** проводят **IV 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 22 апреля 2024** года необходимо:

- зарегистрироваться по ссылке:
http://conf.bsu.by/problems_of_modern_oriental_studies_2024_ru/регистрация;
- 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 2024 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 и дистанционное участие.

Командировочные расходы, связанные с проездом 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**.

Библиографические ссылки

1. *Щенникова Л. П.* Русская поэзия 1880–1890-х гг. как культурно-исторический феномен. Екатеринбург : Изд. Ур. ун-та, 2002.
2. *Эванс Д. Ф., Матесич М. А.* Методы измерения в электрохимии : в 2 т. М. : Мир, 1977. Т. 2.
3. *Полонок С. С., Иванов П. Р., Петров С. Т.* Теоретико-методологические основы обеспечения внешнеэкономической безопасности // Вестн. Полоц. гос. ун-та. Сер. Д, Экон. и юрид. науки. 2013. № 5. С. 7–16.
4. Моделирование нестационарных диффузионно-электрических явлений в электролитах / Н. Н. Гринчик [и др.] // Инженер.-физ. журн. 1998. Т. 71, № 4. С. 704–709.
5. *Гринчик Н. Н., Лазук В. И.* Солитоподобный импульсный сигнал в среде с сильными разрывами электромагнитного поля // Тепло- и массоперенос – 2016 : сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси ; редкол.: О. Г. Позняков (гл. ред.) [и др.]. Минск : Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, 2017. С. 189–196.
6. Modeling the Interaction of Solit-Like Pulse Signals with Electromagnetic Shields in the Form of Heterogeneous Media / М. А. Aliseyko [et al.] // Edelweiss Chemical Science J. 2020. Vol. 3, iss. 1. P. 1–5.
7. *Baghdady E. J., Ely O. P.* Effects of exhaust plasmas upon signal transmission to and from rocket-powered vehicles // Proceedings of the IEEE. 1966. Vol. 54, iss. 9. P. 1134–1146.
8. Способ определения концентрации электролита и устройство для его осуществления : пат. 2011983 РФ / Ю. В. Катин, С. В. Мищенко, Б. И. Герасимов, Е. И. Глинкин, С. В. Петров, М. Ю. Серегин ; дата публ.: 30.04.1994.
9. *Тупанов В. В.* Эволюция международной торговли: различные временные горизонты, аспекты и тенденции [Электронный ресурс] // Финансы: теория и практика. 2013. № 6. С. 100. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/evolyutsiyamezhdunarodnoy-torgovli-razlichnye-vremennye-gorizonty-aspekty-i-tendentsii-1> (дата обращения: 25.06.2021).
10. The Uruguay Round [Electronic resource] // ВТО : сайт. URL: https://www.wto.org/english/thewto_e/whatis_e/tif_e/fact5_e.htm (date of access: 05.12.2020).
11. World Trade Report 2013 [Electronic resource]. URL: http://www.wto.org/english/res_e/publications_e/wtr13_e.htm (date of access: 05.12.2020).
12. *Мойсак О. И.* Концепции логистики в управлении материальными потоками // Наук – образованию, производству, экономике : материалы X Междунар. науч.-конф., Минск, 27–29 янв. 2011 г. : в 4 т. / Белорус. нац. техн. ун-т ; редкол.: Б. М. Хрустлев, Ф. А. Романюк, А. С. Калиниченко. Минск, 2011. Т. 2. С. 278.