

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
Факультет международных отношений
Белорусского государственного университета



Факультет
международных
отношений БГУ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КОНКУРС ЭРУДИТОВ ПО МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
«МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ»

26 мая 2023 года

Факультет международных отношений Белорусского государственного университета при поддержке партнеров, проводят Республиканский конкурс эрудитов по мировой экономике «МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ» и приглашают к участию исследователей и специалистов по мировой экономике, инновационному развитию, цифровой экономике.

Внимание Республиканского конкурса направлено проблемам цифровой экономики. Это обусловлено тем, что информационные технологии приобретают всё большую важность в экономическом развитии всех стран мира. Применение цифровых технологий для реализации товаров и услуг, оказания государственных услуг, образования граждан позволит всему обществу приобрести так называемые «цифровые дивиденды», под которыми понимается рост национального благосостояния, материальная прибыль.

Сегодня смело можно сказать о том, что цифровизация – уже повсеместная реальность и примеры применения цифровых технологий различны. Наиболее активно их используют компании, работающие в банковской сфере, розничной торговле и медиапространстве.

Приглашаем к участию в Республиканском конкурсе эрудитов по мировой экономике студентов, магистрантов, аспирантов.

От одного лица принимается не более одной единолично написанной научной статьи.

Первый тур – написание статьи.

Для участия в конкурсе необходимо отправить статью по следующим направлениям:

Банки и цифровая экономика

Финансовые технологии

Индустриальные парки как драйвер развития цифровой экономики страны

Китайско-белорусское сотрудничество в сфере высоких технологий в постэпидемический период: шансы и вызовы

Коммерциализация цифровых государственных услуг

Малые цифровые предприятия как основа развития экономики региона

Трансформация рынка труда в цифровой экономике

Умные города

Цифровая безопасность

Цифровой суверенитет

Цифровая трансформация отраслей экономики

Цифровые валюты

Электронная торговля

Статьи должны соответствовать требованиям научной новизны и актуальности, обоснованности и практической значимости.

Рабочие языки: белорусский, русский, английский.

Заявка участника и текст статьи необходимо направить не позднее 20 мая 2023 года по ссылке: <https://forms.gle/HYKFdMPVZgd8eipt8>

Не принимаются статьи:

- предоставленные позже установленного срока;
- содержащие элементы плагиата.

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

По итогам первого тура будут приглашены авторы лучших работ для участия **во втором туре** (прохождения дистанционного тестирования) по мировой экономике. Персональное приглашение для участия во втором туре конкурса будут направлены по электронной почте до 22 мая 2023 г. По итогам второго тура будут выявлены финалисты конкурса.

Финал состоится 26 мая 2023 г. в 13.30 по адресу: г. Минск, ул. Ленинградская, 20, аудитория 1201.

По итогам конкурса лучшие работы будут опубликованы в электронном журнале «Мировая экономика: современные тенденции развития». Финалистам конкурса будут предоставлены памятные/ ценные призы и возможность трудоустройства в компаниях-партнерах.

Вниманию иногородних участников: транспортные расходы и расходы по проживанию в Минске несет направляющая сторона или сам участник.

По всем вопросам можно связываться с Оргкомитетом конкурса по электронному адресу: firerudite@gmail.com

Требования к оформлению статьи

в рецензируемый электронный сборник научных статей
«МИРОВАЯ ЭКОНОМИКА: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ»

При подготовке материалов необходимо руководствоваться изложенными ниже требованиями. Материалы, оформленные не по требованиям, к публикации не принимаются.

Структура статьи и требования к ее элементам

1. 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; переносы слов не допускаются; разбивку заголовков на строки необходимо осуществлять по смыслу при помощи символа конца строки ↵ (на клавиатуре это достигается одновременным нажатием двух клавиш: Shift и Enter); строки не должны заканчиваться предлогом или союзом; в конце названия работы точка не ставится.

2. Инициалы и фамилия автора(ов)

3. Аффiliation

Статус автора (студент, магистрант, курс); электронный адрес автора; полное название учреждения высшего образования (Белорусский государственный университет, ГУО «Институт бизнеса Белорусского государственного университета» или ГУО «Институт теологии имени святых Мефодия и Кирилла» БГУ); ФИО, степень и звание научного руководителя. Если авторов публикации несколько, то информация повторяется для каждого автора.

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 – 5–6 строк.

5. Ключевые слова

В качестве ключевых слов могут использоваться как одиночные слова, так и словосочетания в именительном падеже. Рекомендуемое количество ключевых слов – 5-7, количество слов внутри ключевой фразы – не более трех. Ключевые слова отделяются друг от друга точкой с запятой.

6. Текст публикации

Общий объем текста публикации должен составлять до 4 страниц, включая список использованной литературы, рисунки, таблицы и т.п.

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 «...». Внутри заковыченной цитаты употребляются кавычки "...".

Обращайте внимание также на правильное использование знаков дефиса и короткого тире: -, –. На клавиатуре короткое тире ставится одновременным нажатием двух клавиш: Ctrl и -. Последняя клавиша нажимается на дополнительной клавиатуре.

При упоминании в тексте наименований международных проектов, программ и т.п. обязательно указывается их полное наименование и перевод на русский язык.

В русском языке буква ё в печатных работах используется крайне редко (обратите на это внимание).

Приводимые статистические данные, факты, цитаты, имена собственные и другие сведения должны быть обеспечены ссылками на источники.

Для всей публикации выбран шрифт Times New Roman.

Название статьи. Параметры: размер шрифта – 14 пт, начертание – полужирное, прямое, все буквы прописные, выравнивание – по центру, без абзаца.

Инициалы и фамилия автора(ов). Параметры: размер шрифта – 14 пт, начертание – полужирное, прямое, выравнивание – по центру, без абзаца.

Аффилиация. Параметры: размер шрифта – 14 пт, начертание – светлое, курсивное, выравнивание – по центру, без абзаца.

Аннотация. Параметры: размер шрифта – 14 пт, начертание – светлое, прямое, выравнивание – по ширине, абзацный отступ – 1 см.

Ключевые слова. Параметры: размер шрифта – 14 пт; начертание – светлое, прямое; выравнивание – по ширине; абзацный отступ – 1 см.

Текст публикации. Параметры: размер шрифта – 14 пт; начертание – светлое, прямое. Не допускается сжатие или разреживание текста. Характеристики абзаца следующие: отступ первой строки – 1 см; межстрочный интервал – одинарный; выравнивание по ширине; перенос слов, запрет висячих строк; нет отступов сверху, справа, слева, снизу.

Список использованной литературы. Параметры: размер шрифта – 14 пт, начертание – светлое, прямое, выравнивание – по ширине, выступ – 1 см, межстрочный интервал – одинарный.

Номер страницы. Параметры: размер шрифта – 12 пт, межстрочный интервал – одинарный.

Рисунки

Для наглядности, доходчивости и уменьшения физического объема сплошного текста в статье следует использовать таблицы и рисунки (схемы, диаграммы, графики, чертежи, карты, фотографии, компьютерные распечатки и т.п.).

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 масштабе, максимальный размер рисунка не должен превышать 170×220 мм (с учетом подрисовочной 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 подрисовочных 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.).

Таблицы

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.

Единицы измерения

Единицы измерения физических величин должны представляться в единицах метрической системы (Международной системы единиц – СИ). При названии химических соединений необходимо использовать терминологию ИЮПАК.

Формулы

Простые формулы и буквенные обозначения величин (например, Σ , °C и т. п.) нужно вставлять, используя меню «Вставка. Символ». Сложные формулы набираются в редакторе формул MathType. «Многоэтажные» формулы лучше представлять в степенном виде. Скобки набираются через функцию «()» (чтобы программа выстроила их по высоте содержимого). Русские и греческие символы в формулах набираются прямым, а латинские – курсивным начертанием. Нумеруются только те формулы, на которые автор ссылается по тексту.

В публикациях на русском языке в десятичных дробных числах дробная часть отделяется запятой (например, 4,27) в отличие от публикаций на английском языке, где она отделяется точкой (4.27).

Аббревиатуры

В тексте следует использовать только общепринятые сокращения (аббревиатуры). Не следует применять сокращения в названии публикации. Полный термин, вместо которого вводится сокращение, следует расшифровывать при первом упоминании его в тексте (не требуют расшифровки стандартные единицы измерения и символы).

ЗАЯВКА

ФИО (полностью) автора на русском/ Имя, фамилия на английском языке	
Научный руководитель / консультант	
Должность/статус обучающегося (студент, магистрант, аспирант)	
Место учебы, адрес	
Тема статьи	
Направление	
Контактная информация (телефон, e-mail).	