

Міністэрства аховы здароўя Рэспублікі Беларусь

**УСТАНОВА АДУКАЦЫИ
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАУНЫ
МЕДЫЦЫНСКІ ЎНІВЕРСІТЭТ»**

Пр. Дзяржынскага, 83, 220083, г. Мінск
Тэл. (017) 252 12 01
E-mail: bsmu@bsmu.by
Р/р BY44AKBB36049000000906000000,
BY93AKBB36329000005386000000,
МАЎ № 500 ААТ «ААБ Беларусбанк», г. Мінск,
BIC (SWIFT) AKBBBY2X
УНП 100582412, АКПА 02017507

28.02.2023 № 22-04/1536

На № _____ от _____

О проведении конференции



Министерство здравоохранения Республики Беларусь

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛАРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Пр. Дзержинского, 83, 220083, г. Минск
Тел. (017) 252 12 01
E-mail: bsmu@bsmu.by
Р/р BY44AKBB36049000000906000000,
BY93AKBB36329000005386000000,
МОУ № 500 ОАО «ААБ Беларусбанк», г. Минск,
BIC (SWIFT) AKBBBY2X
УНП 100582412, ОКПО 02017507

Государственные медицинские,
фармацевтические научные организации
системы Минздрава (по списку)

Учреждения высшего образования
(по списку)

Государственные научные учреждения
системы НАН Беларуси (по списку)

Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет» (далее – БГМУ) настоящим письмом информирует о том, что БГМУ в связи со 100-летним юбилеем со дня образования кафедры биологической химии 06 октября 2023 г. в городе Минске планирует провести Международную научную конференцию **«БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ»** (далее – конференция).

Конференция будет проходить в дистанционном режиме. К началу конференции планируется издание электронного сборника материалов. Плата за публикацию материалов и участие в конференции не взимается.

Для формирования программы и сборника материалов конференции просим заинтересованных выслать на адрес электронной почты biochemconfe@gmail.com с пометкой **«КОНФЕРЕНЦИЯ»** в срок, не позднее 25 августа 2023 г., заявку, материалы публикации, оформленные согласно требованиям, приведенным в приложении к настоящему письму, и справку о проверке материалов публикации на наличие заимствований.

Направляется в порядке информирования.

Приложение на 2 л.

Проректор по научной работе

В.А.Филонюк

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УО «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

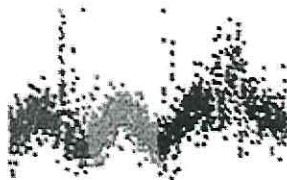
КАФЕДРА БИОЛОГИЧЕСКОЙ ХИМИИ



МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
В МЕДИЦИНЕ»

06 ОКТЯБРЯ 2023 г.

МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



1-е ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!

Кафедра биологической химии УО «Белорусский государственный медицинский университет» в связи со 100-летним юбилеем со дня своего основания организует Международную научную конференцию **«БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В МЕДИЦИНЕ»**, которая пройдет **06 октября 2023 года**.

Специалисты, чья научно-практическая деятельность соответствует тематике конференции, могут опубликовать статьи в электронном сборнике материалов. Возможна публикация не более трёх статей от имени одного автора, указанного первым.

Приветствуется участие в конференции студентов, магистрантов, аспирантов и докторантов.

Рабочие языки конференции – русский, белорусский, английский.

Конференция будет проходить в дистанционном режиме.

Поданные работы могут быть заявлены в форме устного доклада или только публикации.

Решение о включении доклада в программу принимается Оргкомитетом после рассмотрения всех заявок. Вы получите письменное уведомление на зарегистрированный Вами адрес электронной почты, в случае если Ваша публикация будет выбрана для представления в форме устного доклада.

Организационный взнос за участие в конференции **не взимается**.

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Для участия в работе конференции необходимо до **25 АВГУСТА 2023 г.** на электронный адрес biochemconfe@gmail.com представить в Оргкомитет следующие материалы:

1. Заявку на участие.

2. **Материалы объемом не более 5 страниц.** Один автор может опубликовать не более 3 публикаций. Планируется размещение сборника материалов конференции на сайтах БГМУ, www.elibrary.ru и индексация в системе РИНЦ.

3. отсканированную справку о проверке материалов публикации на наличие заимствований (антиплагиат). **Оригинальность текста должна быть не менее 50%.**

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

1. ФИО (полностью);
2. Место работы (полностью); должность;
3. Учёная степень; учёное звание
4. Устный доклад/только публикация;

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

1. Материалы необходимо оформить в соответствии с требованиями и отправить на адрес biochemconfe@gmail.com с пометкой «КОНФЕРЕНЦИЯ» до 01 сентября 2023 г.
2. Материалы, направленные для участия в конференции, не должны быть ранее опубликованы или направлены для публикации в другие издания.
3. К печати не принимаются реферативные сообщения и обзор литературы.
4. Все сокращения, за исключением единиц измерения, могут быть использованы только после упоминания полного термина.
5. Материалы предоставляются в виде файла, набранного в текстовом редакторе MS Word, названном по фамилии первого автора. Пример: «Петров_М.В.doc» или «Петров_М.В.docx».

Структура материалов:

1. **Оформление заголовка** на русском языке: (прописными, жирными буквами, выравнивание по центру строки, **без сокращений**) **НАЗВАНИЕ**.
2. **Ф.И.О.** автора полностью (шрифт жирный курсив, выравнивание по правому краю); на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – ученая степень или должность, место работы, город (сокращения не допускаются); на следующей строке (шрифт курсив, выравнивание по правому краю) – E-mail для контактов. Если авторов несколько, то информация повторяется для каждого автора.
3. **Аннотация** на русском должна включать характеристику основной темы, проблемы, цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе данные материалы в сравнении с другими публикациями, родственными по тематике и целевому назначению. Рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков.
4. **Ключевые слова** на русском языке отделяются друг от друга точкой запятой.
5. Заглавие, Ф.И.О. автора статьи полностью, аннотация, ключевые слова. Та же информация что и в пунктах 1-4 повторяется на **английском языке**.
6. Через 1 строку – **текст статьи**. Материалы должны быть выполнены в формате Microsoft Word с расширением .doc (.docx) или .rtf, шрифт Times New Roman, кегль 14, поля 2,0 см со всех сторон, абзацный отступ – 1,25 см (не допускается абзацный отступ с помощью клавиши «пробел» и «табуляция»), интервал 1, выравнивание текста по ширине. Уплотнение интервалов запрещено.
7. Через 1 строку – **Список литературы**. Приводится список литературы в порядке появления ссылок в тексте, либо в алфавитном порядке, со сквозной нумерацией, оформленный в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Ссылки в тексте на соответствующий источник из списка литературы оформляются в квадратных скобках, например, [1]. Использование автоматических постраничных ссылок не допускается. Инициалы в тексте и ссылках соединяются с фамилией с помощью «неразрывного пробела» одновременным нажатием клавиш Shift+Ctrl+Пробел: И. О. Фамилия.

Оргкомитет оставляет за собой право отбирать материалы для опубликования. Материалы, поступившие в организационный комитет позже указанного срока или не соответствующие заявленной тематике конференции, опубликованы не будут.

Список рассылки:

Белорусский государственный университет.✓
Витебский государственный университет имени П.М. Машерова.✓
Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины.✓
Гродненский государственный университет имени Янки Купалы.✓
Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина.✓
Могилёвский государственный университет имени А.А. Кулешова.✓
Полесский государственный университет.✓
ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования».✓
УО «Гродненский государственный медицинский университет».✓
УО «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет».✓
УО «Гомельский государственный медицинский университет».✓
УО «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники».✓
ГНУ «Институт физиологии НАН Беларусь».
ГНУ «Институт биохимии биологически активных соединений НАН Беларусь».
ГНУ «Институт биоорганической химии НАН Беларусь».
ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларусь».
ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларусь».
ГНУ «Институт биофизики и клеточной инженерии НАН Беларусь».
ГНУ «Объединённый институт проблем информатики НАН Беларусь».
РНПЦ эпидемиологии и микробиологии.✓
РУП «НПЦ гигиены».✓
РНПЦ неврологии и нейрохирургии.✓
РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии.✓
РНПЦ «Кардиология».✓
РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова.✓
НИИ Физико-химической биологии имени А.Н.Белозерского МГУ им. М.В.Ломоносова.
ФГБУН Институт физиологии имени И.П. Павлова РАН.
Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева.
ФГБУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН.