

**ФГБОУ ВО Курский государственный медицинский университет
Минздрава России
Кафедра биологической и химической технологии
Самаркандский государственный медицинский университет
Казахский национальный медицинский университет
имени С.Д. Асфендиярова**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Глубокоуважаемые коллеги!
Приглашаем Вас принять участие в работе

**VIII Международной молодежной научно-практической конференции
«Горизонты биофармацевтики», посвященной 88-летию Курского
государственного медицинского университета**

Конференция состоится 26 мая 2023 г. (формат проведения – гибридный)

Место проведения конференции: Курский государственный медицинский университет.

Языки конференции: русский, доклады возможны на английском языке (последовательный перевод доклада и его обсуждения), как и публикации в сборнике научных трудов по материалам конференции (РИНЦ)

Требования к докладу: регламент до 10 минут, мультимедиа-презентация.

К участию в конференции приглашаются студенты высших и средних учебных заведений, молодые ученые, магистранты, аспиранты.

Сборник научных трудов конференции будет проиндексирован в РИНЦ.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Актуальные проблемы биотехнологии
2. Актуальные проблемы химической технологии
3. Актуальные проблемы пищевой биотехнологии
4. Экологическая безопасность человека
5. Биотехнологические аспекты лекарственного обеспечения
6. Оценки и перспективы экономического развития организации здравоохранения
7. Актуальные проблемы биофармацевтики

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Для участия в работе конференции необходимо до **20 апреля 2023 г.** подать заявку, заполнив электронную регистрационную форму участника на информационной странице конференции <https://ksmuconfs.org/?p=19020>

Материалы для публикации (см. требования к оформлению) направить на электронную почту ***konfbht@yandex.ru***; срок подачи материалов для публикации – до **20.04.2023 г.**

Оргкомитет конференции оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, не прошедшие проверку в системе «Антиплагиат» на предмет неправомерного заимствования (оригинальность текста статьи должна быть не менее 70%), а также представленные с нарушением сроков сдачи и установленных правила оформления)

Формы участия в конференции:

- доклад (онлайн);
- доклад (очно);
- заочное (только публикация материалов);
- онлайн-подключение (в качестве слушателя).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ ТРУДОВ

К публикации принимаются ранее нигде не опубликованные оригинальные исследования по основным направлениям конференции (см. выше).

Материалы размещаются на 1-3 страницах (формат А4, ориентация книжная). Редактор – Microsoft Word. Шрифт Times New Roman, размер 14, через 1 интервал, отступ абзаца - 1,25 см, границы полей по 2 см со всех сторон.

В тексте в квадратных скобках дается ссылка на порядковый номер работы в списке литературы. Ссылки на литературные источники согласно ГОСТ.

Образец оформления статьи приведен ниже.

Статьи должны быть представлены в электронной версии, сохраненной в формате .doc. Один файл должен содержать одну статью.

Названия файлов должны соответствовать первому автору на русском языке (Иванов И.И.doc). Если подается два и более материалов одного автора, то файлы нумеруются арабскими цифрами (Иванов И.И.1.doc).

Своевременно представленные статьи будут опубликованы в электронном сборнике научных трудов конференции, который будет зарегистрирован в Научной электронной библиотеке eLIBRARY.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ

**РОЛЬ БИОТЕХНОЛОГИИ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДАХ В
ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** (полужирный, по центру)

Сидоров А.А., Иванов И.И. (полужирный, курсив, по центру, фамилия, а
затем инициалы)

Курский государственный медицинский университет (полужирный, по
центру)

Кафедра биологической и химической технологии (полужирный, по
центру)
(пробел)

Текст тезиса.....

Список литературы: (полужирный, по центру)

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Ашмарин, И. П. Нейропептиды в синаптической передаче / И. П. Ашмарин, М. А. Каменская // ВИНТИ. Итоги науки и техники. Сер. «Физиология человека и животных». – М., 1988. – Т. 34. – 184 с.

2. Бобынцев, И. И. Иммунотропные эффекты аналога гонадотропин-рилизинг гормона у крыс в условиях эмоционально-болевого стресса / И. И. Бобынцев, Л. А. Северьянова // Бюл. эксперим. биологии и медицины. – 2002. – Т. 133, № 5. – С. 504-506.

3. Цитокины и оксид азота при бронхиальной астме / Ф. И. Петровский, Ю. А. Петровская, Л. М. Огородов, В. Ю. Серебров // Бюл. Сиб. медицины. – 2015. – № 3. – С. 72-78.

4. Плохинский, Н. А. Биометрия / Н. А. Плохинский. – М.: Изд-во МГУ, 1970. – 367 с.

5.. Биология окиси азота / С. Я. Проскуряков и др. // Успехи соврем. биологии. – 1999. – Т. 119, № 4. – С. 380-395.

6.. Циклические превращения оксида азота в организме млекопитающих / В. П. Реутов, Е. Г. Сорокина, В. Е. Охотин, Н. С. Косицын. – М. : Наука, 1998. – 156 с.

7. Руководство по иммунологическим и аллергическим методам в гигиенических исследованиях / В. Н. Федосеева и др. – М., 1993. – 319 с.

8. Potenza, M. A. Immunoregulatory effects of L-arginine and thepeutical implications / M. A. Potenza, C. Nacci, D. Mitolo-Chieppa // Curr. Drug. Immune Endocr. Metabol. Disord. – 2001. – Vol. 1, N 1. – P. 67-77.

9. Rodgers, R. J. Pituitary-adrenocortical axis and shockinduced fighting in rats / R. J. Rodgers, J. M Semple // *Physiol. Behav.* – 1998. – Vol. 20, N 5. – P. 533-537.

Контактная информация:

e-mail: konfbht@yandex.ru

тел: (4712)53-35-13

Группа в Телеграмм



С уважением, Оргкомитет конференции
Будем рады плодотворному сотрудничеству!