**ФГБОУ ВО "Курский государственный медицинский университет" Минздрава России, г. Курск, Россия**

**Кафедра биологической и химической технологии**

**ФГБУ «НИИЭМ им. Н. Ф. Гамалеи» Минздрава России**

**ФГБОУ ВО "Юго-Западный государственный университет",**

**г. Курск, Россия**

**Региональный центр нанотехнологий**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе

**XIII Всероссийской научно-практической конференции «Биомедицинская инженерия и биотехнология» с международным участием, посвященной 88-летию**

**Курского государственного медицинского университета.**

**Конференция состоится 23 ноября 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 преподаватели вузов, докторанты, аспиранты, магистранты, практикующие специалисты, студенты и все, проявляющие интерес к рассматриваемой проблематике.

Сборник научных трудов конференции будет проиндексирован в РИНЦ.

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:**

* Биотехнологическое образование на современном этапе: проблемы и достижения
* Актуальные проблемы биотехнологии и химической технологии
* Актуальные проблемы пищевой биотехнологии
* Получение, исследование и механизм действия биологически активных веществ
* Актуальные проблемы фармакологии и медицины
* Медико-экологические информационные технологии
* Микробиологические аспекты поиска химических соединений обладающих заданными свойствами
* Оценка и перспективы экономического развития организации здравоохранения
* Применение нанотехнологий и инженерии в биомедицине

**УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ**

Для участия в работе конференции необходимо **до 18 ноября 2023 г.** подать заявку, заполнив электронную регистрационную форму участника на информационной странице конференции <https://ksmuconfs.org/?p=28751>

Материалы для публикации (см. требования к оформлению) направить на электронную почту [***konfbht@yandex.ru***](mailto:konfbht@yandex.ru); срок подачи материалов для публикации – **до 18.11.2023 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. Размер шрифта списка литературы (кегль) – 12 пт.

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.

**Требования к оформлению таблиц и рисунков**

Правила оформления таблиц:

1. Наименование таблицы выравнивается по центру, без абзацного отступа и

располагается над таблицей.

2. Наименование состоит из слова «Таблица», порядкового номера таблицы (отдельно для таблиц), символа «тире» (–), собственно названия таблицы без точки (см. Приложение 1).

3. В таблице все графы должны иметь заголовки, цифры и единицы измерения.

4. Шрифт в таблицах 12 пт.

5. От основного текста статьи таблица сверху и снизу отделяется пустой строкой.

6. На все таблицы в тексте статьи должны быть ссылки в конце соответствующего предложения.

7. Таблицы не должны выходить за рамки указанных полей.

*Таблицы должны быть вставлены через вкладку «Таблицы» Microsoft Word, а не скриншотом.*

Правила оформления рисунков:

1. Наименование рисунка выравнивается по центру, без абзацного отступа, располагается под рисунком.

2. Наименование состоит из слова «Рисунок», порядкового номера рисунка с точкой и собственно названия рисунка без точки (см. Приложение 1).

3. Рисунок выравнивается по центру без абзацного отступа.

4. От основного текста статьи графические изображения должны быть отделены пустой строкой сверху и снизу.

5. Данные рисунков не должны повторять данных таблиц.

6. На все рисунки в тексте статьи должны быть ссылки в конце соответствующего предложения.

7. Рисунки не должны выходить за рамки указанных полей.

8. Размер рисунка не должен превышать более 1/3 от размера страницы

*Диаграммы и рисунки должны быть вставлены через соответствующие*

*вкладки Microsoft Word, а не скриншотом. Подпись осей диаграммы*

*обязательна*

Приложение 1

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

**ТЕРАПИЯ АНТИБИОТИКАМИ** (полужирный, по центру, заглавные буквы)

***Иванов А.А., Петров С.С.*** (полужирный, курсив, по центру, фамилия, затем инициалы)

**Курский государственный медицинский университет** (полужирный, по центру)

**Кафедра фармакологии** (полужирный, по центру)

*(пустая строка)*

Актуальность. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Цель исследования – текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Материалы и методы исследования. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Результаты исследования. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1, 6]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (табл. 1).

*(пустая строка)*

Таблица 1 – Название таблицы (по центру)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Текст статьи | Текст статьи | Текст статьи | Текст статьи |
| Текст статьи | Текст статьи | Текст статьи | Текст статьи |

*(пустая строка)*

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рис. 1).

*(пустая строка)*

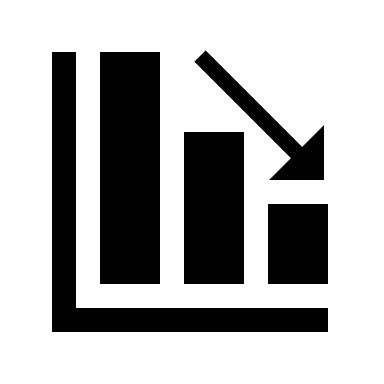


Рисунок 1. Название рисунка (по центру)

*(пустая строка)*

Выводы. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

*(пустая строка)*

Список литературы (без точки, по центру)

1. Прогностические и предсказывающие факторы у больных немелкоклеточным раком легкого / К.К. Лактионов, М.И. Давыдов, Б.Е. Полоцкий [и др.] // Практическая онкология. – 2006. – Т. 7., № 3. – С. 145-153.
2. …
3. …

*Размер шрифта списка литературы (кегль) – 12 пт.*

**Контактная информация:**

e-mail: [konfbht@yandex.ru](mailto:konfbht@yandex.ru)

тел: (4712)53-35-13

С уважением, Оргкомитет конференции

Будем рады плодотворному сотрудничеству!