



VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES

Первое информационное письмо

Глубокоуважаемые коллеги!

*Белгородский государственный национальный исследовательский университет (Россия),
Университет Дэчжоу (Китай),
Ташкентский фармацевтический институт (Узбекистан)*
приглашают Вас принять участие в работе
*VI Международного Симпозиума
«INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES».*

Симпозиум будет проходить на базе ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (г. Белгород) **22 – 24 мая 2024 г** в комбинированном формате.

Основные направления работы симпозиума:

- Фундаментальные и прикладные аспекты биотехнологии и микробиологии.
- Актуальные вопросы современной биологии.
- Современные технологии в исследовании биоразнообразия и интродукции растений.
- Инновации в химии и химической технологии.
- Фармацевтический кластер: образование, наука, производство.
- Инновационные технологии индустрии питания.

В рамках симпозиума планируется проведение сателлитной конференции «*Биологизированная защита растений*».

Ключевые даты:

- 13 мая 2024 г.** окончание регистрации и приема материалов для публикации в сборнике научных трудов;
- 22 мая 2024 г.** регистрация очных участников, открытие симпозиума, пленарное заседание;
- 23 мая 2024 г.** секционные заседания;
- 24 мая 2024 г.** конференция «Биологизированная защита растений».

Предусмотрена возможность **заочного участия** в работе симпозиума (только публикация материалов).

Оргвзнос за участие в работе симпозиума и публикацию материалов составляет 700 рублей (за одну публикацию).

Рабочие языки симпозиума: русский, английский.

По итогам работы симпозиума планируется издание **сборника научных трудов**, который будет включен в систему **РИНЦ** (Российский индекс научного цитирования).

К публикации не принимаются реферативные сообщения и обзор литературы. Публикация материалов обучающихся уровня бакалавриата и магистратуры осуществляется только в соавторстве с научным руководителем или в составе коллектива авторов. Индивидуальные публикации обучающихся не принимаются.

Материалы докладов (объем до 2 страниц, формат .doc) для публикации в сборнике работ симпозиума, а также заполненная **регистрационная форма** представляются авторами **на сайте симпозиума**.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонения материалов, не отвечающих тематике симпозиума, либо не соответствующих требованиям оформления. Оргкомитет не планирует редактировать материалы или возвращать их на доработку.

Подробная информация о регистрации, отправке материалов и оплате оргвзноса будет представлена **во 2 информационном письме**.

ШАБЛОН ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

ЗАГОЛОВОК (TIMES NEW ROMAN 14, СТРОЧНЫЕ БУКВЫ, ПОЛУЖИРНЫЙ, ЦЕНТРИРОВАННЫЙ, МЕЖСТРОЧНЫЙ ИНТЕРВАЛ 1)

1 пустая строка

Сидоров А.А.¹, Кузнецов А.Б.² (ФИО авторов, Times New Roman 14, полужирный, курсив, центрированный, межстрочный интервал 1)

Количество авторов – не более 5 человек.

1 пустая строка

1 – полное название первой организации, страна, город, e-mail (Times New Roman 12, выравнивание по ширине, интервал 1, без отступов).

2 – вторая организация (если есть)

1 пустая строка

Материалы доклада в электронном виде (**не более 2 стр.**, размер всех полей 25 мм, шрифт: Times New Roman 14, выравнивание по ширине, интервал 1, абзацный отступ 1 см). Название файла с материалами должно состоять из фамилии и инициалов первого автора на латинице, например, SidorovAA. Тезисы оформляются на русском или английском языках.

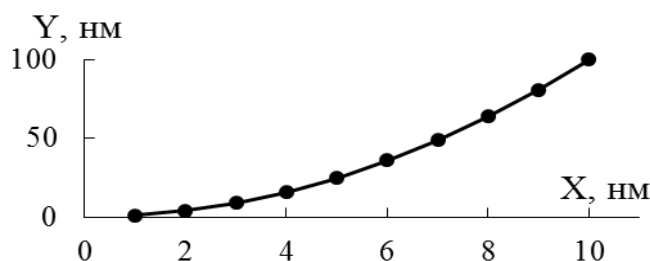


Рис. 1. Пример зависимости y от параметра x

1 пустая строка

Рисунки и иллюстрации должны быть вставлены «в тексте» (см. формат объекта->положение->в тексте). Размещение объектов перед текстом или за текстом исключается. Рисунки приводятся в черно-белом варианте, цветные иллюстрации в сборнике воспроизводиться не будут. Если символ есть в таблице юникода, он должен быть вставлен как текст, а не как рисунок или формула ($\pm^{\circ}\text{\AA}\leftrightarrow$ и др.). Структурные формулы химических соединений вставляются в виде рисунков.

Табл.1

Название таблицы

1 пустая строка

Ссылки на литературные источники нумеруются в квадратных скобках [1] и приводятся в списке литературы (Литература) по порядку их появления в тексте.

Ссылка на поддержку работы научными фондами (Times New Roman 14, текст (курсив, выравнивание по ширине, интервал 1)

1 пустая строка

Литература (Times New Roman 12, текст (выравнивание по левому краю) – **не более 5 ссылок!**

книга одного автора:

Иванов И. И. Электротехника: учеб. пособие. М.: Высш. шк., 1990. 375 с.

отдельный том многотомного издания

Машковский М. Д. Лекарственные средства: пособие для врачей. В 2 т. 13-е изд. Харьков: Торсинг, 1997. Т. 1. 560 с.

книга без авторов, под редакцией:

Глобальная стратегия лечения и профилактики бронхиальной астмы / под ред. А. Г. Чучалина. М.: Атмосфера, 2002. 160 с.

Статья из сборника, журнала

1. Иванов И.И., Петров П.П., Сидоров С.С. Опыт создания корпоративной геоинформационной системы // Геоинформационные технологии: межвуз. сб. науч. тр. Уфа: УГАТУ, 2010. С. 5.–11.

2. Иванов И.И. О вещественных резонансах в волноводе // Вестник УГАТУ. 2010. Т. 14, № 4. С. 166–174.

статья в электронном журнале:

Ванюшин И. В. Методика измерения характеристики преобразования АЦП // Исследовано в России: электрон. многопредм. науч. журнал. 2000. Т. 3. С. 263–272. URL: <http://zhurnal.ape.ru/articles/2000/019.pdf>

статья на сайте:

Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ: сервер радиолюбителей России. 2004. URL: <http://www.qrz.ru/articles/article260.html>

Запрещается расстановка автоматической нумерации ссылок

Не следует использовать такое оформление, как поля, стили, заголовки, ссылки, автоматическая нумерация.

МАТЕРИАЛЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ПРАВИЛАМ, НЕ БУДУТ ПРИНЯТЫ К ПУБЛИКАЦИИ И ВОЗВРАЩАТЬСЯ НА ДОРАБОТКУ НЕ БУДУТ!