



КАДРЫ  
ДЛЯ ХИМИИ

Центр опережающей  
подготовки и переподготовки  
квалифицированных кадров

## VIII ЮБИЛЕЙНЫЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES, К 150-ЛЕТИЮ УНИВЕРСИТЕТА

*Второе информационное письмо*

*Глубокоуважаемые коллеги!*

*Белгородский государственный национальный  
исследовательский университет (Россия),*

*Университет Дэчжоу (Китай),*

*Ташкентский фармацевтический институт (Узбекистан)*  
приглашают Вас принять участие в работе

*VIII Международного Симпозиума  
«INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES».*

Симпозиум будет проходить на базе ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (г. Белгород) **28 – 29 мая 2026 г.** в комбинированном формате.

Зарегистрироваться можно по ссылке: <https://ils2026.bsuedu.ru/>

### **Основные направления работы симпозиума:**

- Новые материалы и химия.
- Опережающая подготовка кадров для новых материалов, химии и биоэкономики.
- Микробиология, биотехнология, биоэкономика
- Биология и ресурсообеспечение: векторы будущего
- Фармацевтический кластер: образование, наука, производство, новые технологии.
- Инновационные технологии индустрии питания.

В рамках симпозиума будут проходить:

- Круглый стол «Технологии для внедрения в биоэкономику»
- Воркшоп «InterBioSolve: Global Student Challenge»
- Повышение квалификации по программе «Современные лабораторные и цифровые практики в естественных науках и образовании». По окончанию симпозиума каждый зарегистрированный слушатель получит удостоверение о повышении квалификации. Зарегистрироваться нужно по ссылке: [https://dpobsu.ru/povysheniekvalifikatsii/fbkhif/modern\\_practices/](https://dpobsu.ru/povysheniekvalifikatsii/fbkhif/modern_practices/)

## **Ключевые даты:**

**11 мая 2026 г.** окончание регистрации и приема материалов для публикации в сборнике научных трудов;

**28 мая 2026 г.** регистрация очных участников, открытие симпозиума, пленарное заседание; круглый стол;

**29 мая 2026 г.** секционные заседания; воркшоп

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

*Оргвзнос* за участие в работе симпозиума и публикацию материалов составляет 850 рублей (за одну публикацию).

*Стоимость обучения* по программе повышения квалификации 1000 руб.

*Рабочие языки симпозиума:* русский, английский.

По итогам работы симпозиума планируется издание *сборника научных трудов*, который будет включен в систему *РИНЦ* (Российский индекс научного цитирования). Печатный вариант сборника рассыпаться не будет. Электронная версия будет доступна на сайте симпозиума после закрытия симпозиума.

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.

*Программа симпозиума и электронный сборник материалов* будут опубликованы и доступны для скачивания на сайте <https://ils2026.bsuedu.ru/>.

## **КОНТАКТЫ**

Электронная почта оргкомитета симпозиума:

[ils.2025@mail.ru](mailto:ils.2025@mail.ru); [ILS@bsuedu.ru](mailto:ILS@bsuedu.ru)

Координатор симпозиума:

Блинова Ирина Петровна

тел.: +7 9056705367

Прием тезисов, издание сборника материалов:

Жирова Ирина Васильевна

тел.: +7 4722 301460

## ШАБЛОН ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

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

*1 пустая строка*

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

**Количество авторов – не более 5 человек.**

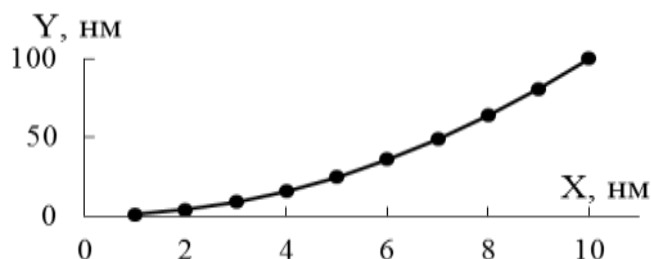
*1 пустая строка*

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 у от параметра х**

*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. Если символ есть в таблице юникода, он должен быть вставлен как текст, а не как рисунок или формула ( $\pm^\circ\text{А}\leftrightarrow$  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!**