

II МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ «INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES»

информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе II Международного симпозиума «INNOVATIONS IN LIFE SCIENCES» в период с 19 – 20 мая 2020 г. Симпозиум будет проходить в дистанционном формате в связи с предупреждением распространения коронавирусной инфекции. Мероприятие носит интегративный характер и объединяет специалистов в области генетики, биотехнологии, фармации, ветеринарии, технологий продуктов питания.

Организатором мероприятия выступает ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

Симпозиум объединяет ряд научных мероприятий (конференции, круглые столы, семинары, открытые лекции и конкурс-выставка BIOTECNPARMA).

Основные направления работы симпозиума:

1. Ecological Questions, Environmental Issues and Environmental Education in Modern World

2. Фармацевтический кластер как интеграция науки, образования и производства

3. Фундаментальные и прикладные аспекты биотехнологии и микробиологии

4. Новые горизонты биоорганической и бионеорганической химии

5. Сорбенты – как факторы качества жизни и здоровья

6. Инновации в технологии индустрии питания

7. Биобезопасность как основа фармацевтического производства и ветеринарии

Также в рамках международного симпозиума планируется провести финал конкурса-выставки студенческих инновационных проектов BIOTECNPARMA, целью которого является стимулирование активного участия обучающихся в научно-инновационной деятельности.

Ключевые даты:

30 апреля 2020 г. – окончание регистрации и приема тезисов

19 мая 2020 г. – открытие симпозиума, пленарное заседание

20 мая 2020 г. – секционные заседания, деловые встречи, мастер-классы

21 мая 2020 г. – финал конкурса-выставки студенческих проектов

BIOTECNPARMA

30 июня 2020 г. – окончание отбора материалов для публикации полнотекстовых статей и извещение авторов

15 сентября 2020 г. – публикация сборника полнотекстовых статей на платформе «Атлантис Пресс»

Предусмотрена возможность заочного участия в симпозиуме.

Рабочие языки симпозиума: русский, английский

Электронный сборник тезисов конференции будет опубликован к началу работы симпозиума. Сборнику будет присвоен ISBN. Тезисы докладов (объём до 2 страниц, формат .doc) для публикации в сборнике работ симпозиума оформляются в соответствии с ШАБЛОНОМ (Приложение 1).

По итогам симпозиума планируется опубликовать полнотекстовые статьи на английском языке на платформе «Атлантик Пресс»: <https://www.atlantis-press.com/proceedings/isils-19>. Первичный отбор материалов проводится оргкомитетом, затем статьи будут подвергнуты внешнему рецензированию.

Оргкомитет не планирует редактировать статьи или возвращать их на доработку.

Оргвзнос участников симпозиума составляет:

8000 руб. (участие, публикация тезисов + представление полнотекстовой статьи)

500 руб. (заочное участие с публикацией тезисов)

Оргвзнос оплачивается на счет университета

Для сотрудников, аспирантов и студентов НИУ «БелГУ» участие бесплатное.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ШАБЛОН ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕЗИСОВ

**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)*

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

Тезисы 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 тезисами должно состоять из фамилии и инициалов первого автора на латинице, например, SidorovAA. Тезисы оформляются на русском или английском языках.

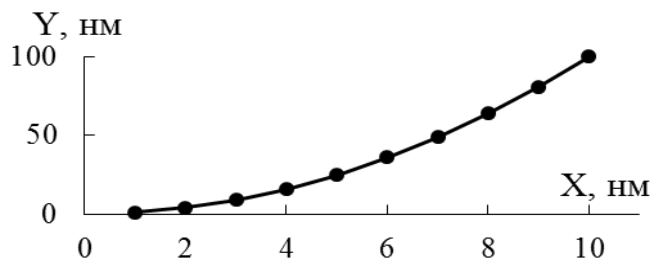


Рис. 1. Пример зависимости y от параметра x .

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 ($\pm^\circ \text{Å} \leftrightarrow$ и др.). Структурные формулы химических соединений вставляются в виде рисунков.

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 ширине)

1. Петров И.В., Серегин А.А., Яблонов Я.Н. // Журнал физической химии. 2014. Т. 91.

№ 3. С. 218. (запрещается расстановка автоматической нумерации ссылок)

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

**ИЗВИНИТЕ, ТЕЗИСЫ, ОФОРМЛЕННЫЕ НЕ ПО ПРАВИЛАМ, НЕ
БУДУТ ПРИНЯТЫ К ПУБЛИКАЦИИ И ВОЗВРАЩАТЬСЯ НА
ДОРАБОТКУ НЕ БУДУТ!**