Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области

**«Международная научно-практическая конференция по вопросам подготовки кадров для научного обеспечения развития АПК, включая ветеринарию»**

**Информационное письмо**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в работе «Международной научно-практической конференции по вопросам подготовки кадров для научного обеспечения развития АПК, включая ветеринарию», которая состоится в период с 12 по 13 ноября 2020 г.

Организатором мероприятия выступает Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Основной исполнитель ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет».

«Международная научно-практическая конференция по вопросам подготовки кадров для научного обеспечения АПК, включая ветеринарию», предполагает обсуждение следующих актуальных проблем:

1. Инновационные агробиотехнологии: от генетико-селекционных и биотехнологических исследований до создания системы полного цикла интродукции.

2. Биоремедиация АПК: подходы, проблемы, достижения.

3. Агробиофотоника: Влияние генетических и биохимических факторов на процесс фотонного управления развитием растений для агропромышленного комплекса и биоресурсных коллекций.

4. Перспективы химии в агробиотехнологиях: выделение, анализ, структура и свойства биологически значимых соединений в составе живой материи.

5. Биобезопасность как основа ветеринарии.

6. Производство и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции: от кормовых добавок до функциональных продуктов питания.

7. Современное непрерывное аграрное образование в России и мире.

***Рабочие языки конференции: русский и английский***

**Ключевые даты:**

30 октября 2020 г. – окончание регистрации и приема тезисов

12 ноября 2020 г. – открытие конференции, пленарное заседание, секционные заседания

13 ноября 2020 г. – секционные заседания, деловые встречи, мастер-классы

Предусмотрена возможность заочного участия в конференции.

**Всем желающим будет предоставлена возможность БЕСПЛАТНО получить удостоверение о повышении квалификации в объеме 36 ч. при условии публикации тезисов и присутствия на конференции и ее секциях в очном или дистанционном форматах.**

**Регистрация и прием тезисов:**

Для участия в конференции необходимо заполнить заявку on-line в соответствии с формой, представленной на официальном сайте [www.belils.ru](http://www.belils.ru) и прикрепить файл с тезисами.

Тезисы докладов (объём одна полная страница А4, формат .doc) для публикации в сборнике конференции должны быть оформлены в соответствии с ШАБЛОНОМ (Приложение).

Электронный сборник тезисов будет опубликован к началу работы конференции. Сборнику будет присвоен ISBN.

Оргкомитет не планирует редактировать статьи или возвращать их на доработку.

Организационный взнос – Не предусмотрен.

Во время конференции будет проведен конкурс студенческих научных работ «Эффективность сельского хозяйства». В рамках конкурса планируется проведение заочного и очного отборов научных работ, выставки научных разработок в области АПК. Экспозиции отдельных компаний-участников выставки должны включать в себя конкретные инновационные, технологические и инвестиционные предложения.

Конкурс студенческих научных работ проводится по следующим направлениям:

1. Химия в АПК;

2. Биотехнология в АПК;

3. Биология в АПК;

4. Общественное питание;

5. Фармация для АПК.

Прием заявок, аннотаций и презентаций проектов проводится с 01.10.2020 по 30.10.2020 на сайте www.belils.ru Очная защита проектов, выставка и подведение итогов конкурса состоятся 12-13 ноября 2020 г во время проведения конференции.

Требования к оформлению конкурсной документации:

- аннотация должна быть заполнена по установленной форме, которая заполняется в электронной форме на сайте [www.belils.ru](http://www.belils.ru), все пункты ее должны быть заполнены, без неизвестных сокращений и аббревиатур.

- заявка должна быть напечатана 12 шрифтом Times New Roman, 1 интервал, поля: левое – 3 см, нижнее, левое, правое – 1,5 см.

- презентация должна быть заполнена по установленной форме (см. на сайте [www.belils.ru](http://www.belils.ru)), все пункты ее должны быть заполнены, без неизвестных сокращений и аббревиатур.

Для очного участия в конкурсе-выставке студенческих научных работ предполагается наличие стендового доклада, лабораторного или опытного образца, оформленного в свободной форме.

При возникновении вопросов обращайтесь в оргкомитет по адресу [belis@mail.ru](mailto:belis@mail.ru).

.

Приложение

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

1 пустая строка

***Сидоров А.A.****1****, Кузнецов А.Б.***2 ***(Фамилия И.О. авторов, Times New Roman 14***, ***полужирный, курсив, выравнивание по центру, межстрочный интервал 1)***

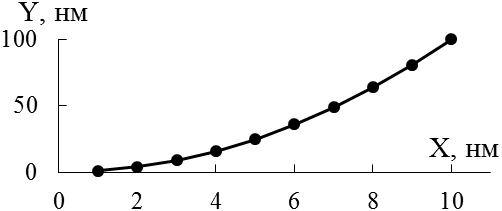
1 пустая строка

1 – полное название первой организации (без названий лабораторий, отделов, факультетов и т.п.), страна, город, e-mail (Times New Roman 12, выравнивание по ширине, интервал 1, без отступов). Единица не ставится, если организация одна.

2 – вторая организация (если есть)

1 пустая строка

Тезисы в электронном виде (одна полная страница А4, 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 х.*

Следует избегать таблиц и рисунков. Допускается только один рисунок, если без него невозможно обойтись. Рисунок должен быть вставлен «в тексте» (см. формат объекта->положение->в тексте). Рисунок приводится 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 (±°Е↔ и др.). Структурные формулы химических соединений вставляются в виде рисунка. Ссылки на литературные источники нумеруются в квадратных скобках [1] и приводятся в списке литературы (Литература) по порядку их появления в тексте в формате, указанном ниже. **Не следует использовать автоматические переносы, колонтитулы, стили, заголовки.**

*Ссылка на поддержку работы научными фондами – при наличии (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)**