

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в ежегодной межвузовской научно-практической конференции с международным участием «Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения», проводимой инженерно-технологическим институтом Брянского ГАУ, которая состоится **16-17 апреля 2019 года**. Всем участникам будет высылаться программа конференции. Допускается заочное участие. Публикации должны быть высланы до **5 апреля 2019 года**.

По итогам конференции издается сборник научных работ «**Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения**», зарегистрированный в РИНЦ РФ.

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Технические системы в сельском хозяйстве и перерабатывающих производствах;
- Технический сервис в АПК и смежных отраслях;
- Технология продукции и организация общественного питания;
- Конструирование, математические методы и компьютерные технологии в инженерных расчетах;
- Испытания материалов и технических систем;
- Транспорт;
- Экология и безопасность в техносфере.

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Для авторов необходимо предоставить следующие материалы:

- заявку на участие в конференции (приложение 1);
- материалы для публикации готовятся в соответствии с требованиями редакции сборника;
- заявки принимаются: по электронной почте **konfbgau@gmail.com**

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

Предоставление названия доклада – не позднее **29 марта 2019 г.**

Предоставление материалов на конференцию - не позднее **5 апреля 2019 года**.

Приложение 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ

Страна	
Фамилия, имя, отчество автора	
Учёная степень, звание	
Место работы (учёбы)	
Должность	
Название статьи	
Телефон	
E-mail	

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Уважаемые коллеги!

Редакция сборника научных работ «**Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения**» приглашает Вас к публикации в нем статей по следующим направлениям:

- *Технические системы в сельском хозяйстве и перерабатывающих производствах;*
- *Технический сервис в АПК и смежных отраслях;*
- *Технология продукции и организация общественного питания;*
- *Конструирование, математические методы и компьютерные технологии в инженерных расчетах;*
- *Испытания материалов и технических систем;*
- *Транспорт;*
- *Экология и безопасность в техносфере.*

Наряду с освещением вопросов, касающихся аграрно-промышленного комплекса допускаются материалы, отражающие проблемы и других отраслей.

Публикации должны быть высланы до - **5 апреля 2017 года**. Издание сборника планируется **после 13 мая 2019 г.** После выпуска сборника, он выставляется в РИНЦ в открытом доступе.

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Для публикации в издании авторам необходимо предоставить следующие материалы:

- заявку на участие (Приложение 1);
- материалы статьи (название статьи, выходные данные автора, аннотация и ключевые слова на русском и английском языках);
- рецензию, которая заверяется в отделе кадров рецензента и высылается по электронной почте вместе со статьей в редакцию сборника (Приложение 2);

Материалы принимаются:

-по электронной почте на адрес **konfbgau@gmail.com**;

Публикации бесплатные. Объем статьи не более 8 страниц. **Статьи подвергаются редакционной правке, должны быть дифференцированы (введение, постановка цели или задачи, методика проведения исследований, результаты экспериментов и их обсуждение, выводы) и проверяются на наличие плагиата.**

После предоставления материалов по электронной почте необходимо проконтролировать получение ответного сообщения о принятии статьи к публикации и при отсутствии такого сообщения связаться с редакционной коллегией по контактному телефону (8-962-132-32-74 - д.т.н. проф. Михальченков Александр Михайлович; 8-919-190-16-05 – к.т.н. Дьяченко Антон Вячеславович).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ В СБОРНИК

Материалы статьи должны содержать экспериментальные или теоретические исследования, а также другие виды исследований. Объем статьи - не более 8 страниц формата А4, включая рисунки и таблицы. Межстрочный интервал – 1,5. Поля текста - 20 мм со всех сторон. Абзац – 1,25 см. Шрифт – Times New Roman (Сур), размер шрифта 14. **Не рекомендуются** переносы, абзац пробелами, литература в виде концевых ссылок. Список использованных источников приводится в конце статьи (не более 8 источников). Ссылки в тексте на литературу обязательны. Таблицы, рисунки (диаграммы, схемы, графики, формулы) оформляются в MS Word. Аннотация должна быть не менее 5 строк.

Пример оформления статьи

УДК 631.512

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МИНИМАЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ СЕРЫХ ЛЕСНЫХ ПОЧВ В УСЛОВИЯХ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

*д.с.х.н., Филоненко В.А., к.с.х.н. Семешкина П.С.
специалист Дадаева Т.А., к.с.х.н., Мазуров В. Н.
Калужский НИИСХ, Россия*

EFFICIENCY OF MINIMAL PROCESSING OF GRAY FOREST SOILS UNDER THE CONDITIONS OF THE KALUGA REGION

*Doctor of Sc., Ph.D., Philonenko VA, Ph.D. Semeshkina PS.,
Dadaeva TA, Ph.D., Mazurov V.N.
Kaluga Research Institute of Agriculture, Russia*

Аннотация. Представлены результаты исследований по изучению приемов основной обработки почвы при выращивании сельскохозяйственных культур в севообороте.

Annotation. The results of studies of the main techniques treatment of soil when growing agricultural crops in the crop rotation.

Ключевые слова: севооборот, культура, почва, ...

Key words: crop rotation, culture, soil, density of the composition of soil, ...

Введение

К установленным в свое время В.В. Докучаевым пяти факторам почвообразования [1, с. 14]: рельеф, климат, растительность и животный мир, почвообразующие породы в настоящее время

Литература

1. Михальченков А.М., Бутарева Е.В., Михальченкова М.А. изнашивание локально упрочненных деталей при свободном перемещении в абразивной среде (на примере плужного лемеха) // Упрочняющие технологии и покрытия. - 2014. - №3(111). – С. 39-44.

2. Черненко В.Д. Разработка методов расчета крутонаклонных конвейеров : автореф. дис. ... докт. техн. наук. - М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. - 42 с.

3. Михальченков А.М., Тюрева А.А., Козарез И.В., Комогорцев В.Ф. Способ восстановления и упрочнения плужных лемехов устранения лучевидного износа двухслойной наплавкой // Патент Россия № 2370351. 2009. Бюл. № 29

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА

Все необходимые материалы о сборнике выставляются на сайте Брянского ГАУ <http://www.bgsha.com> в разделе: **Наука / Конференции и семинары.**

Сборник научных работ «Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения», зарегистрирован в РИНЦ РФ.

РЕЦЕНЗИЯ

на статью, представляемую для публикации в открытой печати

1. Название статьи: _____

2. Автор (Авторы): _____
3. Статья объемом ___ страниц содержит ___ рисунков, ___ таблиц, ___ литературных источников.
4. Статья посвящена _____

5. Актуальность работы: _____

6. Оригинальность решения поставленных задач исследований: _____

7. Структурность: _____

8. Корректность использования математического аппарата: _____

9. Использование литературных источников: _____

10. Качество оформления: _____

11. Замечания рецензента: _____

12. Рекомендации рецензента: _____

Рецензент

_____ 20__ г.