

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в ежегодной международной научно-практической конференции «Конструирование, использование и надежность машин сельскохозяйственного назначения», проводимой инженерно-технологическим институтом Брянского ГАУ, которая состоится **20 апреля 2020 года**. Всем участникам будет высылаться программа конференции. Допускается заочное участие. Материалы докладов должны быть высланы до **15 апреля 2020 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 доклада готовятся как статья в соответствии с требованиями редакции сборника;
- заявки принимаются: по электронной почте [**konfbgau@gmail.com**](mailto:konfbgau@gmail.com)

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

Предоставление названия доклада – не позднее **21 марта 2020 г.**

Предоставление материалов на конференцию - не позднее **15 апреля 2020 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 - **15 апреля 2020 года**. Издание сборника статей планируется **после 20 мая 2020 г.** Сборник зарегистрирован в РИНЦ и находится в открытом доступе.

ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

Для публикации в издании авторам необходимо предоставить следующие материалы:

- материалы статьи (название статьи, выходные данные автора, аннотация и ключевые слова на русском и английском языках) (Приложение 1);

- рецензию, которая заверяется в организации рецензента и высылается по электронной почте вместе со статьей в редакцию сборника (Приложение 2);

- отчет о проверке на заимствование (антиплагиат) - высылается по электронной почте вместе со статьей в редакцию сборника.

Материалы принимаются: по электронной почте на адрес **konfbgau@gmail.com**;

Публикации бесплатные. Объем статьи не более 9 страниц. Статьи подвергаются редакционной правке, должны быть дифференцированы (введение, постановка цели или задачи, методика проведения исследований, результаты экспериментов и их обсуждение, выводы). **В случае несоблюдения порядка предоставления материалов они рассматриваться не будут.**

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 (8962132-32-74 - д.т.н. проф. Михальченков Александр Михайлович; 89621366446 – к.т.н. Феськов Сергей Александрович).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ В СБОРНИК

Материалы статьи должны содержать экспериментальные или теоретические исследования, а также другие виды исследований. Объем статьи - не более 9 страниц формата А4, включая рисунки и таблицы. Межстрочный интервал – 1,5. Поля текста - 20 мм со всех сторон. Абзац – 10 мм. 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. 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 631.794.621

КЛАССИФИКАЦИЯ СПОСОБОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЛЕМЕХОВ И ВОЗОБНОВЛЕНИЕ ИХ РЕСУРСА ПРИ НАЛИЧИИ УСТРАНИМЫХ ДЕФЕКТОВ

*д.т.н., профессор Михальченков А.М.
Брянский государственный аграрный университет, Россия*

CLASSIFICATION OF METHODS FOR PLOUGHSHARES' REWORKING AND THEIR RESOURCE RENEWAL IF THERE ARE REPAIRABLE DEFECTS

*Doctor of Engineering Sciences, Professor Mikhailchenkov A.M.
Bryansk State Agrarian University, Russia*

Аннотация. Рассмотрены и критически проанализированы способы восстановления ресурса плужных лемехов, дана их классификация. Отмечены особенности...

Annotation. The methods for reworking of ploughshares resource are considered and critically analyzed and their classification is given in the article. The features

Ключевые слова: плужный лемех, восстановление, ресурс, дефекты лемеха

Key words: ploughshare, reworking, resource, ploughshare's defects.

Введение. Постановка задачи

Вопросы повышения долговечности лемехов рассматриваются в исследованиях многочисленных ученых. Как правило, большинство работ обращено к разработке ...

Литература:

1. Михальченков А.М., Будко С.И., Кожухова Н.Ю. Восстановление и упрочнение лемехов//Ремонт, восстановление, модернизация. – 2007. - №9.- С.17-19.

2. Степнов М.Н. Статистические методы обработки результатов механических испытаний: Справочник / М.Н. Степнов. – М.: Машиностроение, 1985. – 232с.

Шрифт – Times New Roman,
Размер -14
Интервал- 1,0

Шрифт – Times New Roman,
Размер -12
Интервал- 1,0

Шрифт – Times New Roman,
Размер -14
Интервал- 1,5

Шрифт – Times New Roman,
Размер -12
Интервал- 1,0

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.