

Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



Агроинженерный факультет

Кафедра сельскохозяйственных
машин, тракторов и автомобилей

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас, принять участие в национальной
научно-практической конференции,
Воронежского государственного аграрного
университета имени императора Петра I

«НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ АПК»

Россия, г. Воронеж, 25.02-26.02.2019 г.

Язык конференции: русский, английский.
Последний день подачи заявки: **22 февраля 2019
года (включительно).**

Материалы конференции будут размещены
на сайте Воронежского ГАУ
www.nauka.vsau.ru и зарегистрированы
постатейно в системе *Российского индекса
научного цитирования – РИНЦ*. Сборнику
будет присвоено ISBN, УДК, ББК.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Сельскохозяйственные науки.
2. Технические науки.
3. Физико-математические науки.
4. Экология и геоэкология.
5. Социально-экономические науки.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Гулевский В.А. – д.т.н., профессор кафедры
математики и физики, проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет имени императора Петра I».

Члены оргкомитета:

Оробинский В.И. – д.с.-х.н., профессор, заведующий
кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и
автомобилей, декан агроинженерного факультета
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет имени императора Петра I»;
Брюховецкий А.Н. – к.т.н., доцент, заведующий
кафедрой тракторов и автомобилей, руководитель
учебного отдела ГОУ ЛНР «Луганский национальный
аграрный университет»;

Тарабрин А.Е. – д.с.-х.н., профессор, заместитель
директора по научной работе Национальной научной
сельскохозяйственной библиотеки Национальной
академии аграрных наук Украины;

Костиков О.М. – к.т.н., доцент кафедры
сельскохозяйственных машин, тракторов и
автомобилей, ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный аграрный университет имени
императора Петра I»;

Божко А.В. – секретарь конференции, к.т.н. доцент
кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и
автомобилей, ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный аграрный университет имени
императора Петра I».

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Минимальный объем статьи – **4 страницы**
(включая список литературы). Публикация в
сборнике – **250 руб./статья**. Участники могут заказать
именной цветной сертификат участника (формата
А4). Стоимость одного сертификата – **100 руб.**

При заказе сертификата в бланке «Сведения об
авторе» необходимо указать ФИО участников,
которым требуется сертификат и почтовый адрес,
на который необходимо переслать сертификат.
Оплатить организационный взнос можно
банковским переводом в рублях в отделении
Сбербанка или любом другом банке (*платежные
реквизиты см. ниже*).

ОТПРАВКА МАТЕРИАЛОВ УЧАСТНИКАМИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участник отправляет на электронный адрес
infonauka-shm@yandex.ru следующие материала-
лы: а) статью в электронном виде, оформлен-
ную в соответствии с требованиями (*см. ниже*);
б) сведения об авторе; в) копию банковской кви-
танции об оплате организационного взноса за
статью.

Каждый файл именуется следующим обра-
зом:

**Иванов И.И._Статья, Иванов
И.И._Сведения об авторе,
Иванов И.И._оплата.**

Все материалы отправлять одним письмом.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Редактор: Microsoft Word, язык – русский (английский), размер страницы – А4, ориентация листа – «книжная». Поля страницы: по 2 см. Шрифт «Times New Roman», размер – 15. Межстрочный интервал – одинарный. Абзацный отступ – 1,25 см.

Первый абзац статьи слева: УДК. Второй абзац по центру, полужирный – Ф.И.О. автора (авторов). Третий абзац статьи: по центру, полужирный – Полное название статьи. Четвертый абзац статьи: по центру, курсив – наименование организации, город (местонахождение). Текст статьи: форматирование – по ширине. В таблицах допускается шрифт – 13 пт., единичный интервал. После формул необходимо привести расшифровку символов с указанием размерности.

Не допускаются в статьях разрывы разделов, страниц, колонки, использование разреженного или уплотненного межбуквенного интервала. Текст в трудночитаемых шрифтах, графики, диаграммы, картинки и проч. сканируются и **вставляются в статью в виде рисунка** с разрешением не менее 300 dpi. Список литературы оформляется в конце статьи в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008.

Текст статьи (тезисов) должен быть тщательно вычитан и отредактирован. Авторы несут ответственность за содержание статей, за достоверность приведенных в статье фактов, цитат, статистических и иных данных, имен, названий и прочих сведений.

Авторам необходимо проверить представленный материал в системе «**Антиплагиат**» на сайте <http://www.antiplagiat.ru>. Итоговая оценка оригинальности должна быть не ниже **70%**.

Редакционная коллегия оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением требований.

УСЛОВИЯ ПУБЛИКАЦИИ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Автор предоставляет Издателю материалов конференции (Воронежский ГАУ) право на использование его статьи в составе сборника, а также на включение полнотекстовых вариантов статьи в систему РИНЦ (Научную электронную библиотеку eLIBRARY.RU). Авторское вознаграждение за предоставление автором Издателю указанных выше прав не выплачивается. Гонорар за публикацию не выплачивается. Автор включенной в материалы конференции статьи сохраняет исключительное право на нее независимо от права Издателя на использование материалов конференции в целом.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Бланк «Сведения об авторе» направляется вместе со статьей по электронной почте на адрес: infonauka-shm@yandex.ru

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ	
Фамилия, имя, отчество (полностью)*	
Должность, ученая степень*	
Полное и краткое наименование организации, её почтовый адрес*	
Соавторы (Ф.И.О., полностью) (указываются при наличии)	
ФИО, ученая степень и должность научного руководителя (для студентов, магистрантов и аспирантов)	
Название статьи *	
Название секции*	
Сертификат участника (перечислить ФИО участников, которым требуется сертификат и их место работы)	
Почтовый адрес, на который необходимо переслать сертификат участника (заполняется при необходимости)	
Телефон (раб., моб.)*	
E-mail*	

*Поля, обязательные для заполнения.

ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО ВЗНОСА ЗА СЕРТИФИКАТ

ИНН 3666031208

КПП 366601001

УФК по Воронежской области (Отдел № 38 УФК по Воронежской области ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ л/счёт 20316У08160) в ОТДЕЛЕНИИ ВОРОНЕЖ г. ВОРОНЕЖ.

Р/с 40501810920072000002

БИК банка 042007001

ОКТМО 20701000

КБК 000000000000000000130

Назначение платежа: ФИО статья (без НДС)

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

394087, г Воронеж, ул. Тимирязева 13 (корпус агроинженерного факультета Воронежского ГАУ), ауд. 204. Контактные телефоны: 8 (473) 224-39-39 (доб. 3204). Авторские материалы принимаются в электронном виде по e-mail: infonauka-shm@yandex.ru Официальный сайт размещения информации: www.nauka.vsau.ru По вопросам размещения статьи обращаться: **Костиков Олег Михайлович тел 8(919)230-46-17**
Божко Артем Викторович тел 8(950)762-97-28.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 631.354.2

Гиевский А.М.¹, Чернышов А.В.¹, Иванов С.П.²

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА «LOAD-SENSING» – РЕЗЕРВ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОМБАЙНОВ

¹ Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, г. Воронеж

² Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт, г. Кемерово

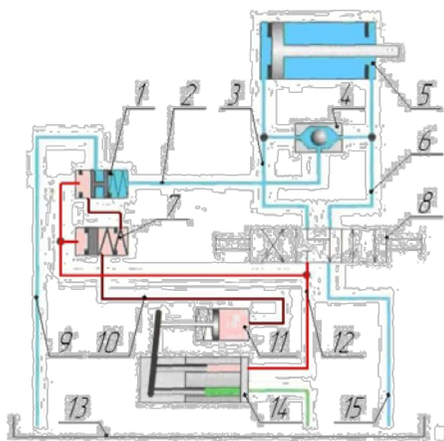
Аннотация. Текст. Текст. (не более 100 символов).

Ключевые слова: текст, текст (до 7 слов)

Abstract. Text. Text. Text. Text. Text. Text. Text.

Keywords: text, text, text, text, text.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рис. 1).



1 – компенсационный клапан; 2, 3, 6, 9, 10, 12 и 15 – гидравлические линии; 4 – клапан переключающийся; 5 – гидроцилиндр; 7 – клапан высокого давления; 8 – гидрораспределитель; 11 – цилиндр сервоуправления; 13 – гидробак; 14 – регулируемый гидронасос

Рисунок 1 – Принцип действия системы «Load-sensing» в режиме готовности

Текст статьи. Текст статьи (табл. 1).

Таблица 1 – Название таблицы

Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи (зав. 1).

$$\frac{d(mv)}{dt} = mg \sin \alpha - F_{\text{тр}}. \quad (1)$$

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2].

Список литературы

1. Анненков М.С. Гидравлические системы современных зерноуборочных комбайнов [Текст] / М.С. Анненков, И.В. Баскаков // Молодёжный вектор развития аграрной науки: материалы 64-й студенческой научной конференции. – Ч. I. – Воронеж: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ, 2013. – С. 148-154.

2. Баскаков И.В. Гидравлическая система роторного зерноуборочного комбайна РСМ-181 «Торум-740»: учебное пособие [Текст] / И.В. Баскаков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский, В.И. Оробинский, А.В. Чернышов. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2013. – 103 с.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баскаков, И.В. Современные кормоуборочные комбайны: учебное пособие [Текст] / И.В. Баскаков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский, В.И. Оробинский. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2012. – 92 с. – **образец оформления учебного пособия, книги.**

2. Тарасенко, А.П. Современные технологии хранения зерна в хозяйствах: учебное пособие [Текст] / А.П. Тарасенко, И.В. Баскаков, А.В. Чернышов, М.Э. Мерчалова. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2014. – С. 35-39. – **образец оформления раздела учебного пособия, учебника, книги.**

3. Чернышов, А.В. Современные тенденции

совершенствования конструкций систем стабилизации опрыскивателей [Текст] / А.В. Чернышов, И.В. Баскаков, А.В. Половьянов // Инновационные технологии и технические средства для АПК: материалы междунар. науч.-практ. конф. молодых учёных и специалистов (Россия, Воронеж, 26-27 ноября 2015). – Ч.Ш. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2015. – С. 261-265. – **образец оформления материалов конференции**

4. Баскаков, И.В. Изыскание путей снижения уплотнения почвы на семенниках многолетних трав [Текст]: дис. ... канд. техн. наук: 03.00.16: защищена 18.10.2007: утв. 18.01.2008 / Баскаков Иван Васильевич; Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки. – Воронеж, 2007. – 162 с. – **образец оформления диссертации**

5. Баскаков, И.В. Изыскание путей снижения уплотнения почвы на семенниках многолетних трав [Текст]: автореф. дис. на соиск. степ. канд. техн. наук: 03.00.16: защищена 18.10.2007: утв. 18.01.2008 / Баскаков Иван Васильевич; Воронеж. гос. аграр. ун-т им. К.Д. Глинки. – Воронеж, 2007. – 18 с. – **образец оформления автореферата диссертации**

6. Гиевский, А.М. Качественные показатели работы двухаспирационной пневмосистемы зерноочистительной машины с одним воздушным потоком [Текст] / А.М. Гиевский, А.В. Чернышов, И.В. Баскаков // Механизация и электрификация сельского хозяйства. – 2015. – №9. – С. 15-17. – **образец оформления статьи в журнале**

7. Ростсельмаш [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Ростов- на-Дону, 2011. – Режим доступа: <http://www.rostselmash.com>. – **образец оформления электронного ресурса**

8. Патент РФ №2580359 С1, МПК В07В9/00. Семьяочистительный агрегат / А.П. Тарасенко, К.В. Мяснянкин, М.Э. Мерчалова (РФ). – Патентообладатель: ФГБОУ ВПО Воронежский ГАУ (RU). – № 2015107411/13, заявлено 03.03.2015; опубл. 10.04.2016. Бюл. № 10. – 9 с. – **образец оформления патента**