

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 международной
научно-практической конференции,
Воронежского государственного аграрного
университета имени императора Петра I

«АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ АПК»

Россия, г. Воронеж, 26.03-27.03.2020 г.

Язык конференции: русский, английский.
Последний день подачи заявки: 23 марта 2019
года (включительно).

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

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

- 1 Инновационные энерго- и ресурсосберегающие технологии сельскохозяйственного производства, механизация и безопасность производственных процессов в АПК.
- 2 Проблемы развития и совершенствования технических средств, эксплуатация и ремонт транспортно-технологических машин и комплексов.
- 3 Энергосбережение и повышение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики.
- 4 Математическое моделирование и компьютерная оптимизация технологических и физических процессов, технологий, параметров оборудования и систем управления.
- 5 Актуальные вопросы экономики и управления в АПК.

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 сертификата в электронном виде без почтовой пересылки – 100 руб. Стоимость печатного сертификата с пересылкой – 150 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 ifonauka-shm@yandex.ru следующие материалы: а) статью в электронном виде, оформленную в соответствии с требованиями (*см. ниже*); б) сведения об авторе; в) копию банковской квитанции об оплате организационного взноса за статью.

Каждый файл именуется следующим образом:

**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

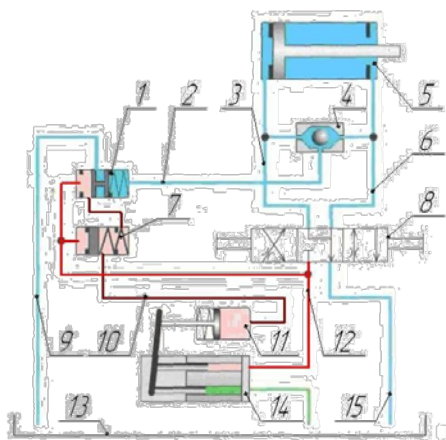
Аннотация. Текст. Текст. Текст. Текст. Текст.

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. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (табл. 1).

Таблица 1 – Название таблицы

Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст
Текст	Текст	Текст

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. 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 / 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 / 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 / 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. III. – 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: 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: 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 / 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**