

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

### «ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ТЕХНОЛОГИЙ В АПК»

Россия, г. Воронеж, 20.02.2023 г.

Язык конференции: русский, английский.

Последний день подачи заявки: **17 февраля 2023  
года (включительно).**

Материалы конференции будут размещены на  
сайте Воронежского ГАУ [www.nauka.vsau.ru](http://www.nauka.vsau.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, права и управления в АПК.
- 6 Актуальные проблемы высшего образования.

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Объем публикации **5-7 страниц** (включая список литературы). Участие в конференции и публикация в сборнике – **бесплатная для сотрудников ВГАУ**, для остальных участников публикация в сборнике – **350 руб./статья**.

Оплатить организационный взнос можно банковским переводом в рублях в отделении Сбербанка или любом другом банке (*платежные реквизиты см. ниже*).

**Количество статей на одного автора:** максимум статей для одного автора – 3, максимальное количество авторов в одной статье – 4.

## 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.

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Редактор: Microsoft Word, язык – русский (английский), размер страницы – А4, ориентация листа – «книжная». Поля страницы: по 2,5 см. Шрифт «Times New Roman», размер – 16. Межстрочный интервал – одинарный. Абзацный отступ – 1,25 см.

Первый абзац статьи слева: УДК. Второй абзац – сведения об авторе которые включают в себя: имя, отчество, фамилию автора полностью (имя и фамилию, если отчество не используется); место работы; должность; ученое звание, ученая степень; адрес (страна и город); электронный адрес автора (e-mail или сайт в сети «Интернет»). Третий абзац статьи: по центру, полужирный – Полное название статьи. Аннотация должна быть лаконичной и информативной, кратко отражать содержание статьи. Объем аннотации, как правило, не превышает 100-150 слов. Количество ключевых слов, отражающих предмет статьи не должно превышать 10–15 слов.

Текст статьи: форматирование – по ширине. В таблицах допускается шрифт – 14 и 12 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. **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.**

## ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 631.354.2

**Иван Иванович Иванов**

Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I, кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей, доцент, кандидат технических наук, Россия, Воронеж, e-mail: IvI@ya.ru

### **Гидравлическая система «Load-sensing» – резерв повышения эффективности работы комбайнов**

*Аннотация.* Текст. Текст. (не более 150 символов).

*Ключевые слова:* текст, текст (до 15 слов).

**Ivan Ivanovich Ivanov**

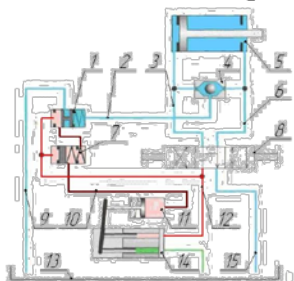
Voronezh State Agrarian University named after Emperor Peter I, Agricultural Machinery, tractors and automobiles, Associate Professor, Candidate of Technical Sciences, Russia, Voronezh, e-mail: IvI@ya.ru

### **The hydraulic system "Load-sensing" is a reserve for improving the efficiency of combine harvesters**

*Annotation.* Text. Text. (no more than 150 characters).

*Keywords:* text, text (up to 15 words).

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. Текст статьи (табл. 1).

Таблица 1 – Название таблицы

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).

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

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 / 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 / И.В. Баскаков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский, В.И. Оробинский, А.В. Чернышов. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2013. – 103 с.

## СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ

Бланк «Сведения об авторе» направляется вместе со статьей по электронной почте на адрес: [infonauka-shm@yandex.ru](mailto: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) (при наличии)	
Название статьи*	
Название секции*	
Телефон (раб., моб.)*	
E-mail*	

\*Поля, обязательные для заполнения.

## ОТПРАВКА МАТЕРИАЛОВ УЧАСТНИКАМИ КОНФЕРЕНЦИИ

Участник отправляет на электронный адрес [infonauka-shm@yandex.ru](mailto:infonauka-shm@yandex.ru) следующие материалы:

а) статью в электронном виде, оформленную в соответствии с требованиями; б) сведения об авторе; в) копию банковской квитанции об оплате организационного взноса за статью.

Каждый файл именуется следующим образом:

**Иванов И.И. \_Статья\_ № секции,  
Иванов И.И. \_Сведения об авторе,  
Иванов И.И. \_оплата.**

Все материалы отправлять одним письмом

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

394087, г Воронеж, ул. Тимирязева 13 (корпус агроинженерного факультета Воронежского ГАУ), ауд. 204. Контактные телефоны: 8 (473) 224-39-39 (доб. 3204). E-mail: [infonauka-shm@yandex.ru](mailto:infonauka-shm@yandex.ru)

Официальный сайт размещения информации: [www.nauka.vsau.ru](http://www.nauka.vsau.ru)

По вопросам размещения статьи обращаться:

**Божко Артем Викторович тел 8(950)762-97-28**

## ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ

Получатель платежа: УФК по Воронежской области (Отдел №38 УФК по Воронежской области ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ л/с 20316У08160)

ИНН/КПП: 3666031208/366601001

Банк получателя платежа: ОТДЕЛЕНИЕ ВОРОНЕЖ БАНКА РОССИИ/УФК по Воронежской области

г. Воронеж

БИК: 012007084

Корреспондентский счет банка: 40102810945370000023

Банковский счет: 03214643000000013100

ОКТМО: 20701000

ОГРН: 1033600074090

ОКПО: 00492894

ББК: 00000000000000000130

Назначение платежа: ФИО статья