

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНИКИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»



ХІХ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ -
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА»**

27 – 28 сентября 2017 года



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
г. Тамбов, ФГБНУ ВНИИТиН

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Оргкомитет XIX Международной научно-практической конференции «Повышение эффективности использования ресурсов при производстве сельскохозяйственной продукции - новые технологии и техника нового поколения для растениеводства и животноводства» приглашает Вас принять участие в работе конференции, которая состоится с 27 по 28 сентября 2017 года в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Всероссийский научно-исследовательский институт использования техники и нефтепродуктов в сельском хозяйстве» по адресу: Российская Федерация, 392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, д. 28, ФГБНУ ВНИИТиН.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета

Зазуля А.Н.

д.т.н., профессор, директор ФГБНУ ВНИИТиН.

Сопредседатели оргкомитета

**Лачуга Ю.Ф.
Трешкин С.Е.**

академик РАН, д.т.н., профессор, член Президиума РАН;
д.т.н., профессор, начальник отдела координации деятельности учреждений в сфере земледелия и механизации ФАНО России.

Зам. председателя оргкомитета

**Нагорнов С.А.
Князева Л.Г.**

д.т.н., профессор, зам. директора по научной работе ФГБНУ ВНИИТиН;
д.х.н., доцент, ученый секретарь ФГБНУ ВНИИТиН.

Организационный комитет

**Аксенов А.В.
Астафьева Н.Е.
Петрова Н.П.**

начальник Управления сельского хозяйства Тамбовской области;
начальник Управления образования и науки Тамбовской области;
Начальник управления по охране окружающей среды
и природопользованию Тамбовской области, Заслуженный эколог
Российской Федерации;

Вигдорович В.И.

д.х.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации,
главный научный сотрудник лаборатории хранения и защиты от коррозии

Тишанинов Н.П.

д.т.н., профессор, научный руководитель отдела управления качеством
технологических процессов в сельском хозяйстве;

**Машков А.Н.
Доровских Н.Н.**

к.т.н., от совета молодых ученых и специалистов;
ответственный секретарь.

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

На конференции будет организована работа двух секций:

1) эффективное использование техники в растениеводстве и животноводстве;

2) энерго- и ресурсосбережение и альтернативная энергетика в системе машиноиспользовании и хранения техники

на которых планируется обсудить доклады и сообщения по следующим направлениям:

- повышение эффективности использования ресурсов в растениеводстве и животноводстве;
- энерго- и ресурсосбережение при производстве сельскохозяйственной продукции, техническом сервисе;
- повышение эффективности использования моторных топлив и смазочных материалов в зарубежных и отечественных машинах;
- перспективные виды биоэнергетических ресурсов для АПК; инновационные технологии получения и использования биотоплив в сельскохозяйственном производстве;
- материалы, технологии и оборудование для улучшения эксплуатационных свойств топливно-смазочных и консервационных материалов и повышения надежности работы сельскохозяйственной техники;
- экологически безопасные пути утилизации отработанных нефтепродуктов, отходов сельскохозяйственного производства;
- информационное и компьютерное обеспечение научно-технического прогресса в АПК.

Для молодых исследователей будет организован семинар: *«Молодые исследователи – агропромышленному производству»*

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

27 сентября 2017 года

8³⁰ – 9³⁰ – регистрация участников конференции

9³⁰ - 12⁰⁰ – открытие конференции, пленарное заседание

12⁰⁰ - 13⁰⁰ – перерыв

13⁰⁰ - 17⁰⁰ – секционные заседания

28 сентября 2017 года

9⁰⁰ – 13⁰⁰ – секционный заседания

13⁰⁰ - 14⁰⁰ – перерыв

14⁰⁰ - 16⁰⁰ – заключительное пленарное заседание, подведение итогов конференции

Программой конференции предусмотрено:

- доклад на пленарном заседании – до 20 минут;
- доклад на секционном заседании – до 10 минут;
- выступление в дискуссиях – до 5 минут.

Демонстрационный материал может быть представлен в виде презентации *MS Power Point 2003*. Издание сборника докладов планируется до проведения конференции.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ:

Для участия в работе конференции в оргкомитет должны быть представлены **заявки и доклады с разрешением на публикацию от организации до 30.06.17 г.** (по электронной почте или на компакт-диске)

Почтовый адрес: Россия, 392022, г. Тамбов, пер. Ново-Рубежный, д. 28, ФГБНУ ВНИИТиН, оргкомитет конференции.

Телефон: (8 4752) 44-64-14 – приемная директора, факс: (8 4752) 44-62-03;

эл. почта (e-mail): fgbnvniitin@mail.ru

Контактные телефоны:

8-4752-44-01-37 зам. директора по научной работе **Нагорнов Станислав Александрович**

8-4752-44-60-33 ученый секретарь **Князева Лариса Геннадиевна**

ЗАЯВКА УЧАСТНИКА КОНФЕРЕНЦИИ

Ф.И.О. участника (полностью)	
Организация	
Должность	
Ученые степень и звание	
Адрес	
Тел./факс	
E-mail	
Название доклада (статьи)	
Секция	
Подпись участника	
Необходимость предоставления места проживания в гостинице (укажите сроки проживания)	

Рабочий язык конференции – русский.

Оплата за публикацию материалов

(по выставленному счету на основании заявки) - для граждан России и других стран - 500 рублей (за одну статью); - для аспирантов и студентов - 250 рублей. Оплата за публикацию материалов включает стоимость печатного сборника статей. Оплата проезда и проживания участников - за счет направляющей стороны. Участники получают оригиналы документов к оплаченному счету в дни работы конференции. (Образцы договора об оплате участия в конференции через организацию и от физических лиц и платежного поручения прилагаются):

СТРУКТУРА СТАТЬИ КОНФЕРЕНЦИИ

- индекс УДК;
- название;
- инициалы и фамилия автора (авторов), ученые степень и звание;
- название учреждения, организации, города, государства;
- введение;
- основная часть;
- заключение, завершаемое четко сформулированными выводами;
- литература (список цитированных источников).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Текст статьи должен быть набран в редакторе **MS Word 2003 (2010)** шрифтом Times New Roman, **10 pt**, межстрочный интервал - одинарный. Объем статьи не должен превышать **5 страниц** печатного текста и содержать не более 2 таблиц и 2 рисунков. Рисунки и таблицы - по тексту. Файл сохранять в формате «doc» или «docx».

Параметры страницы: бумага формат **A4**; ориентация – **книжная**; поля - все по **20 мм**. Отступ первой строки абзаца - **0,7 см**, выравнивание - **по ширине**. Автоматическая расстановка переносов – **отключена**. Нумерация страниц - **не ведется**.

Формулы должны быть набраны шрифтом **12 pt** только в редакторе формул **MS Equation 3.0**, входящем в состав Word. Формулы набирать с соблюдением всех требований к написанию символов: курсивом - буквы латинского алфавита, обозначающие переменные; прямым начертанием - буквы греческого и русского алфавита, цифры, аббревиатуры функций. Специальные символы, используемые в формулах, вставлять только в редакторе MS Equation 3.0.

Формулы писать по центру в отдельной от текста строке, номер формулы ставить по правому краю. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте.

Рисунки, графики, диаграммы, фотографии выполнять с использованием графических редакторов (Word, Corel Draw) и вставлять в текст статьи после ссылок на них. Изображение должно быть четким, толщина линий не менее **0,7 pt**.

Подрисуночные подписи - шрифт Times New Roman, **9 pt**. Номер и название рисунка должны быть доступны для редактирования.

Цифровой материал должен быть оформлен в виде **таблиц**. Каждая таблица должна иметь заголовки и номер (если таблиц несколько). Толщина линии не **5** менее **1 pt**. Шрифт текста в таблице - Times New Roman, **9 pt**. В оформлении таблиц, рисунков, графиков не применять выделение цветом, заливку фона

Литература должна быть представлена общим списком в конце статьи. Библиографические записи располагать в порядке цитирования, использовать: ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. Ссылки в тексте обозначать порядковой цифрой в квадратных скобках.

Оргкомитет конференции оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением изложенных требований, сроков подачи, не соответствующую тематике конференции.

Образец заголовка статьи конференции:

УДК 532.559.5

**АНАЛИЗ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ МАГИСТРАЛИ
ПОДАЧИ КОНСЕРВАЦИОННОЙ ЖИДКОСТИ НА РАСПЫЛЕНИЕ**

А.И. Петрашев, д.т.н., с.н.с., В.В. Клепиков, аспирант

ФГБНУ ВНИИТ_иН

г. Тамбов, Российская Федерация

Пример оформления использованной литературы:

Литература

1. Петрашев, А.И. Гидравлическое сопротивление движению консервационных жидкостей по шлангу /А.И. Петрашев, В.В. Клепиков // Техника в сельском хозяйстве. – 2006. – №1. – С. 25-27.

БЛАГОДАРИМ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО!

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ