МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Институт технического обеспечения сельского хозяйства — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения



«Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ» (ИТОСХ – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАШИНЫ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

7 ноября 2019 г., г. Рязань



1-ое ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Институт технического обеспечения сельского хозяйства — филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ (бывший ФГБНУ ВНИМС) приглашает принять участие во Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновационные технологии и машины в сельском хозяйстве», которая состоится 7 ноября 2019 г.

В рамках конференции планируется:

- **Секция 1.** Сельскохозяйственные машины: перспективы, проектирование, производство
- Секция 2. Цифровые технологии и роботизированные системы в сельском хозяйстве
- **Секция 3.** Перспективные технологии и инновационные исследования в растениеводстве и животноводстве

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Желающим принять участие в работе конференции необходимо до 1 октября 2019 г. направить в оргкомитет конференции в электронной форме (e-mail: itosh.info@mail.ru):

- 1. Отсканированную анкету-заявку на участие в конференции (форма прилагается)
- 2. **Статью** в формате MS Office Word 2003 с расширением *.doc (**с отзывом- рецензией** в формате *.pdf)

<u>Статьи, присланные позднее указанного срока, к рассмотрению не принимаются!</u>

- 3. Согласие на обработку персональных данных
 - ✓ Форма участия заочная.
 - ✓ Рабочий язык конференции русский.

Электронные версии статей принимаются в виде файлов формата «*.doc» (MS Office Word 2003). Имя файла формируется из фамилии и инициалов первого автора. В случае, если один автор стоит первым в нескольких статьях, имя дополняется порядковым номером.

В теме электронного письма следует указать «Конференция-2019».

Статьи публикуются в авторской редакции. Авторы несут ответственность за достоверность и содержание представляемого к публикации материала (за стилистику изложения, достоверность приводимых фактов, цитат, статистических и социологических данных, имен собственных, географических названий и прочих сведений в составе представляемого материала). Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие указанным требованиям или тематике конференции, поданные позже указанного срока.

За участие в конференции и публикацию статей плата не взимается!

Материалы конференции будут опубликованы в журнале «Техническое обеспечение сельского хозяйства» с дальнейшим размещением в информационно-аналитической базе РИНЦ и электронной научной библиотеке.

Информация о проведении Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Инновационные технологии и машины в сельском хозяйстве» представлена на сайте www.vnims.rzn.ru.

✓ По всем вопросам, связанным с участием в конференции, обращаться в оргкомитет конференции:

8 (4912) 98-56-07 Митрофанов Сергей Владимирович Комарова Елизавета Вадимовна Варфоломеева Мария Михайловна

КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ:

Регистрация	до 01.10.2019 г.
Подача статьи и отзыва-рецензии	до 01.10.2019 г.
Программа конференции	28.10.2019 г.

Адрес: г. Рязань, ул. Щорса, д. 38/11.

Тел./факс: (4912) 98-56-07

Официальный сайт ИТОСХ – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ: www.vnims.rzn.ru

E-mail: gnu@vnims.rzn.ru

Научный руководитель конференции,

врио директора ИТОСХ – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ

Н.Н. Новиков

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

- 1. К публикации принимаются ранее не опубликованные статьи. Статья должна обладать новизной и оригинальностью.
 - 2. Статья должна сопровождаться рецензией (не более 3 страниц).
 - 3. Статья должна быть подписана всеми авторами.
- 4. Как обзорная, так и оригинальная статья должны содержать результаты собственных исследований. Объем статей 5-8 страниц, включая таблицы, иллюстрации, список литературы и его транслитерацию, реферат в русском и английском варианте.
- 5. Структура статьи: постановка задач (проблем), описание основных полученных автором результатов исследования и выводы.
- 6. Статья должна быть представлена в виде файла в формате MS Office Word 2003 (расширение *.doc).
- 7. Параметры оформления статьи: страницы формата A4, ориентация текста и таблиц книжная, шрифт Times New Roman, 12 пт, межстрочный интервал полуторный, все поля 2 см, абзацный отступ 1,25, выравнивание текста по ширине, автоматическая расстановка переносов. Нумерация страниц не ведется.
- 8. Помимо общепринятых сокращений единиц измерения (в системе СИ) и терминов, допускаются аббревиатуры словосочетаний, часто повторяющихся в тексте. Все вводимые автором буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы при первом их упоминании.
- 9. Рисунки (диаграммы, графики, фотографии и пр.) представляются в форматах TIFF, JPG с разрешением не менее 300 dpi. Рисунки должны иметь подписи.
- 10. Таблицы выполняются штатными средствами MS Word; не следует использовать таблицы в «Excel». Таблицы должны иметь заголовки.
 - 11. Формулы оформляются в стандартном редакторе формул MS Equation 3.0.
- 12. Библиографические ссылки в тексте статьи даются в квадратных скобках в порядке упоминания; оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008.

Список использованных источников нумеруется вручную.

Структура материала:

УДК (шрифт полужирный прописной, выравнивание по левому краю).

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (шрифт полужирный прописной, выравнивание по центру).

Пустая строка

Фамилия И.О. автора (авторов), e-mail (шрифт – полужирный курсив, строчный, выравнивание по левому краю).

Место работы/учебы автора (авторов) (шрифт – курсив строчный, выравнивание по левому краю).

Пустая строка

Аннотация (100-120 слов)

Ключевые слова (3-5 слов)

Пустая строка

Основной текст.

Пустая строка

Список использованных источников (заголовок — шрифт строчный, полужирный, выравнивание по центру; перечень — шрифт строчный, выравнивание по ширине, абзац — 1,25).

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ (шрифт полужирный прописной, выравнивание по центру).

Пустая строка

Фамилия И.О. автора (авторов) на английском языке, e-mail (шрифт – полужирный курсив, строчный, выравнивание по левому краю).

Место работы/учебы автора (авторов) на английском языке (шрифт – курсив строчный, выравнивание по левому краю).

Пустая строка

Аннотация на английском языке (100-120 слов)

Ключевые слова на английском языке (3-5 слов)

13. При нарушении указанных правил статья будет возвращена на доработку.

ПРИ ОФОРМЛЕНИИ МАТЕРИАЛОВ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИВЕДЕННЫМ НИЖЕ ОБРАЗЦОМ

УДК 631.81.095.337: 631.5/.9

ЗНАЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В РАСТЕНИЕВОДСТВЕ

Митрофанов Сергей Владимирович,

кандидат сельскохозяйственных наук, заместитель директора по научной работе, ведущий научный сотрудник, e-mail: gnu@vnims.rzn.ru

Институт технического обеспечения сельского хозяйства— филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный агроинженерный иентр ВИМ», г. Рязань

Аннотация. Рассматриваются вопросы содержания микроэлементов в почвах $P\Phi$, в том числе в Рязанской области...

Ключевые слова: дефицит микроэлементов, комплексные микроудобрения...

Введение. По данным статистики, от недостатка витаминов и микроэлементов страдает 90% взрослого населения стран СНГ. О влиянии дефицита микроэлементов на здоровье свидетельствует тот факт, что каждый год респираторными заболеваниями страдают около 14 миллионов человек...

Список использованных источников

1

2. ...

THE IMPORTANCE OF USING MICRONUTRIENTS IN CROP PRODUCTION

Mitrofanov Sergey,

candidate of agricultural sciences, deputy director for science, leading researcher, e-mail: gnu@ynims.rzn.ru

Institute of engineering support of agriculture – branch of the Federal State Budgetary Scientific Institution «Federal Scientific Agroengineering Center VIM», Ryazan

Abstract. The article discusses the content of microelements in soils of the Russian Federation, including Ryazan region...

Keywords: micronutrient deficiency, complex microfertilizers...

Пример оформления таблицы:

Таблица 1 – Название таблицы (выравнивание по центру)

1	2	3
2		

Пример оформления рисунка:

Рисунок

Рисунок 1 – Название рисунка (выравнивание по центру)