

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

От каждого автора принимается не более 3 статей. В каждой статье не более 3 авторов.

Статьи студентов и бакалавров принимаются в соавторстве с руководителями.

Объем статьи 5-8 страниц формата А4, набранных в редакторе Microsoft Word.

Шрифт Times New Roman, кегль 14 пт (в таблицах 12 пт), межстрочный интервал – 1,5 пт, абзацный отступ – 1 см, все поля – 2 см. Используется автоматическая расстановка переносов, нумерация страниц не ведется.

Графики и диаграммы должны быть переведены в формат Word / Excel, таблицы – в формат Microsoft Word. Формулы в формате Microsoft Equation автор набирает сам. Иллюстрации в формате JPEG или TIF с разрешением не менее 300 dpi должны предоставляться отдельными файлами, а также размещаться непосредственно в тексте. Подрисовочные надписи 12 пт курсивом.

Использованные источники (не более 10) отмечаются в тексте по порядку в квадратных скобках [1], согласно ГОСТ Р 7.05-2008.

Научные статьи должны отражать результаты исследований, проведенных авторами, обладать оригинальностью, актуальностью и научной новизной. Авторы несут полную ответственность за достоверность сведений и оформление текста.

Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в сборник трудов конференции.

Приветствуются статьи с наличием ссылок на публикации сотрудников ФГБНУ «Росинформагротех»:

https://www.elibrary.ru/org_items.asp?orgsid=13964

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

СЕКЦИЯ № 1
УДК 525.25

НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В АПК

А.А. Иванов, д-р техн. наук, проф., директор
(ООО «Победа»), г. Москва, Россия, e-mail:

Аннотация. Рассмотрены механизмы распространения научно-информационного обеспечения инновационного развития АПК.

Ключевые слова: достижения, ресурсы, популяризация, инновации, цифровизация.

Текст статьи: постановка проблемы; краткое изложение цели, методики; результаты исследований и обсуждение; выводы.

Таблица 3

Инновационные разработки

Рис. 1. Схема поискового алгоритма

Использованные источники

1. Терминал удаленного доступа. URL: <http://rosinformagrotech.ru> (дата обращения: 30.01.2022).

2. **Федоров А.Д., Кондратьева О.В.** Состояние и перспективы цифровизации сельского хозяйства // Техника и оборудование для села. 2020. № 9. С. 43-48.

SCIENTIFIC SUPPORT IN THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX

A.A. Ivanov, Doctor of Technical Sciences, professor, director (LLC "Pobeda"), Moscow, Russia

Summary. The mechanisms of dissemination of scientific and information support for innovative development of agriculture are considered.

Key words: achievements, popularization, resources, innovation, digitalization.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (ФГБНУ «Росинформагротех»)



ПРИГЛАШЕНИЕ

на XIV Международную
научно-практическую конференцию

«Научно-информационное
обеспечение инновационного
развития АПК» (ИнформАгро-2022)

07- 09 июня 2022 г.



Москва

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе XIV Международной научно-практической Интернет-конференции «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК» (ИнформАгро-2022), которая состоится 07-09 июня 2022 г. в режиме On-line

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. *Научно-информационное обеспечение создания и внедрения конкурентоспособных технологий по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2030 годы (результаты реализации подпрограмм ФНТП)*

2. *Развитие приоритетных подотраслей АПК: опыт и перспективы (инновационные достижения в растениеводстве, органическом сельском хозяйстве, животноводстве, пищевой и перерабатывающей промышленности, передовой опыт в АПК, конкурентоспособность и импортозамещение, экспортный потенциал и др.)*

3. *Цифровые технологии в сельскохозяйственном производстве, научной, образовательной и управленческой деятельности (цифровизация в сельском хозяйстве, технологии сбора, обработки, формирования и использования информационных ресурсов, точное земледелие, геоинформационные технологии и др.)*

4. *Инновационные технологии и технические средства для АПК (инновационные технологические разработки, машины и оборудование для производства и переработки сельскохозяйственной продукции, технического сервиса и др.)*

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

председатель:

Подъяблонский П.А., врио директора ФГБНУ «Росинформагротех»

члены Оргкомитета:

Мишуров Н.П., ФГБНУ «Росинформагротех»;

Папцов А.Г., ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ;

Лобачевский Я.П., ФГБНУ ФНАЦ ВИМ;

Попов В.Д., ИАЭП – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ;

Морозов Н.М., ИМЖ – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ;

Бунин М.С., ФГБНУ ЦНСХБ;

Завражнов А.И., ФГБОУ ВО МичГАУ;

Габитов И.И., ФГБОУ ВО «Башкирский ГАУ»;

Кешуов С.А., КазНИИМЭСХ;

Комлач Д.И., РУП НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства;

Ерохин М.Н., ФГБОУ ВО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»;

Федоренко В.Ф., ФГБНУ «Росинформагротех», ФГБНУ ФНАЦ ВИМ

секретарь Оргкомитета — Кондратьева О.В. ФГБНУ «Росинформагротех»

Условия участия и публикация статей

До 13 мая 2022 г. авторы должны направить на электронный адрес **inform-iko@mail:**
– заявку на участие (Фамилия автора_заявка),
– научную статью (Фамилия автора_статья),
– результат проверки на плагиат (оригинальность не ниже 70%).

Внимание! Убедитесь в поступлении Ваших материалов, получив подтверждение.

• Перед началом работы участнику будет отправлено письмо со ссылкой на онлайн-конференцию.

• Со всеми материалами по конференции Вы сможете ознакомиться на сайте <https://rosinformagrotech.ru/data/category/37-materialy-nauchno-informatsionnoe-obespechenie-innovatsionnogo-razvitiya-apk-informagro>

• Участие в конференции – бесплатно.

• Материалы конференции будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) в IV квартале.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Ф.И.О. (полностью)	Автор 1	Автор 2
Ученая степень		
Ученое звание		
Должность		
Организация		
Электронная почта		
Телефон		
Название доклада		
Номер секции		
Согласие на публикацию материалов и персональных данных в электронном виде ФГБНУ «Росинформагротех»	Подпись участника и дата «_____»	

Телефон для справок **8 (495) 594-99-73**
e-mail: **inform-iko@mail.ru**