



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



Учреждение образования «Белорусский государственный
аграрный технический Университет» (БГАТУ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

ХVIII МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НАУЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК»
(ИНФОРМАГРО-2026)

4 ИЮНЯ 2026 г.

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем вас принять участие в работе XVIII Международной научно-практической конференции «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК» (ИнформАгро-2026), которая состоится **4 июня 2026 г.**

Конференция предусматривает on-line участие.

Перед работой конференции участникам будут отправлены письмо со ссылкой на онлайн-конференцию и программа конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели оргкомитета:

Дулясова Марина Веденеевна, д-р экон. наук, профессор, врио директора ФГБНУ «Росинформагротех»;

Романюк Н.Н., канд. техн. наук, доцент, ректор БГАТУ;

Таркинский Виталий Евгеньевич, д-р техн. наук, врио директора Новокубанского филиала ФГБНУ «Росинформагротех».

Члены оргкомитета:

Полухин А.А., зам. директора по научной работе,

Наумов Н.М. ученый секретарь, *Войтюк В.А.* вед. науч. сотр.,

Слинько О.В., ст. науч. сотр.,

Кондратьева О.В., секретарь оргкомитета, канд. экон. наук, зав. отделом прогнозно-аналитической информации и консультационного обеспечения

Спикеры:

Кириенко Н.В., д-р экон. наук, профессор (БГАТУ),

Воронина А.А., канд. экон. наук, врио ректора ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ,

Коршунов С.А., канд. полит. наук, председатель Правления Союза органического земледелия, исполнительный директор,

Апатенко А.С., д-р техн. наук, проф. Института механики и энергетики имени В.П. Горячкина РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,

Санду И.С., д-р экон. наук, проф., зав. отделом экономических проблем научно-технического развития АПК ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,

Гринько В.С., д-р экон. наук, проф., гл. науч. сотр. ФГБНУ «Росинформагротех»,

Коцаев А.Г., д-р биол. наук, проф., проректор по научной работе КубГАУ,

Назаров Ф.И., председатель совета молодых ученых (БГАТУ).

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- 1) Продовольственная безопасность, инновационные технологии селекции и экологизация АПК (*биология, генетика, почва, органическое производство*);
- 2) Цифровые и интеллектуальные системы в АПК (*ИИ, Big Data, IoT, BIM, ГИС, цифровое проектирование*);
- 3) Природоподобные технологии, роботизированные системы и технический сервис (*БПЛА, бионика, точное земледелие, эксплуатация машин*);
- 4) Управление, кадровый потенциал и трансфер инноваций в АПК (*экономика, подготовка кадров, кооперация*).

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для включения в сборник конференции авторам необходимо до **16 мая** направить комплект документов на электронный адрес Оргкомитета:

inform-iko@mail.ru с пометкой «ИнформАгро-2026» (**3 файла**):

- Заявка на участие (имя файла: *Фамилия автора_заявка*);
- Текст научной статьи (имя файла: *Фамилия автора_статья*);
- Отчет системы «Антиплагиат» (оригинальность текста – **не ниже 70%**).

Публикация одной статьи и размещение двух соавторов в сборнике – **бесплатно**.

Для докладчиков предусмотрена выдача именного сертификата участника.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Ф.И.О. (полностью)	Автор 1	Автор 2
Ученая степень		
Ученое звание		
Должность		
Организация		
Электронная почта		
Телефон		
Номер секции / название доклада		
Выступление с докладом		
Согласие на публикацию материалов и персональных данных в электронном виде	Подпись участника	
	Дата _____	

Материалы конференции будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) в III квартале 2026 г. с присвоением индекса DOI.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ МАТЕРИАЛАМ

- В верхнем левом углу УДК.
- Объем статьи – 6-8 страниц формата А4, набранных в редакторе Microsoft Word.
 - Шрифт Times New Roman, кегль 14 пт (в таблицах – 12 пт), межстрочный интервал – 1,5 пт, выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1 см, все поля – 2 см, текст – без переносов, нумерация страниц не ведется.
 - Название статьи в нижнем регистре с большой буквы.
 - Аннотация статьи должна отражать основные положения работы и содержать до 250 знаков.
 - Ключевые слова – 5-10 слов.
 - Текст статьи: постановка проблемы; краткое изложение цели, материалы и методы исследования; результаты исследований и обсуждение; выводы.
 - Использованные источники (не более 10, самоцитирование 20%), отмечаются в тексте по порядку в квадратных скобках [1] согласно ГОСТ Р 7.05-2008.
 - Приветствуются статьи с наличием ссылок на публикации научных сотрудников ФГБНУ «Росинформагротех»:
https://elibrary.ru/org_items.asp?orgsid=13964
 - На английском языке дублируются название статьи, информация об авторах, аннотация и ключевые слова.
 - Научные статьи должны отражать результаты исследований, проведенных авторами, обладать оригинальностью, актуальностью и научной новизной.
 - Статьи студентов и бакалавров принимаются в соавторстве с руководителем.
 - Авторы несут полную ответственность за достоверность сведений и оформление текста.
 - Оргкомитет оставляет за собой право отбора материалов для включения в сборник трудов конференции.

Телефон для справок, в том числе по дополнительным платным услугам (печатный сборник, дополнительная статья, дополнительный сертификат и т.д.).

+7 (495) 594-99-73

Секретарь Оргкомитета – Кондратьева Ольга Вячеславовна

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 525.25

Ресурсосберегающие технологии в АПК

Иванов А.А., д-р техн. наук, проф., зав. отделом (ФГБНУ «Росинформагротех»), р.п. Правдинский Московской обл., Россия, e-mail: ivanov@mail.ru

Аннотация. Представлены биологические особенности и основные технологии возделывания озимой ржи.

Ключевые слова: сельское хозяйство, растениеводство, цифровизация, инновация.

Текст статьи.

Таблица 3

Инновационные разработки		
№ п/п	Наименование	Кол-во

Подрисуночная надпись

Рис. 1. Схема поискового алгоритма

Использованные источники

1. Терминал удаленного доступа [Электронный ресурс]. – URL: <http://rosinformagrotech.ru> (дата обращения: 30.01.2026).
2. Иванов А.А. Состояние и перспективы развития цифровизации в АПК // Техника и оборудование для села. – 2026. – № 1. – С. 43-48.

Resource-saving technologies in the agro-industrial complex

Ivanov A.A., Dr. of Tech. Sci., Prof., Head. Department (FGBNU “Rosinformagrotech”), r.p. Pravdinsky, Moscow Region, Russia, e-mail: ivanov@mail.ru

Abstract. The biological features and main technologies of cultivating winter rye are presented.

Keywords: agriculture, crop production, digitalization, innovation.