



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»

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКОЙ
ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

**II МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БУДУЩЕЕ: НАУЧНЫЕ ПОДХОДЫ
К ОРГАНИЧЕСКОМУ СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ»**

28 апреля 2026 года

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Советы молодых ученых и специалистов Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса», Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» и Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологической защиты растений» (ФГБНУ ФНЦБЗР) приглашают обучающихся (бакалавриата, специалитета, магистратуры), аспирантов, молодых ученых и специалистов образовательных и научных организаций принять участие в **II Международной научно-практической конференции молодых ученых «Экологическое будущее: научные подходы к органическому сельскому хозяйству»**, которая состоится **28 апреля 2026 года**.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатели оргкомитета:

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

Воронина Анна Александровна, канд. экон. наук, врио ректора ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

Асатурова Анжела Михайловна, канд. биол. наук, директор ФГБНУ ФНЦБЗР.

Члены оргкомитета:

Коршунов С.А., канд. полит. наук, председатель Правления Союза органического земледелия, исполнительный директор (по согласованию);

Увайдов В.М., директор Департамента проектов устойчивого развития «Роскачество» (по согласованию);

Горбачева А.Н. канд. с.-х. наук, зам. нач. отдела развития растениеводства министерства сельского хозяйства Воронежской области;

Волкова Г.В. член-корр. РАН, д-р. биол. наук, зам. директора по развитию и координации научно-исследовательских работ ФГБНУ ФНЦБЗР

Чепик Д.А., канд. экон. наук, доцент, ученый секретарь ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований Национальной академии наук Беларуси»;

Полухин А.А., д-р экон. наук, и.о. зам. директора по науке ФГБНУ «Росинформагротех»;

Томашевич Н.С. канд. с.-х. наук, зам. директора по научной работе ФГБНУ ФНЦБЗР;

Семёнов С.Н. канд. ветер. наук, доцент, врио проректора по научной работе, зав. кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

Коржов С.И., д-р с.-х. наук, профессор кафедры земледелия и защиты растений ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

Ноздрачева Р.Г., д-р с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой плодоводства и овощеводства ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

Богданчиков И.Ю., канд. техн. наук, доцент, науч. сотр. института аграрных исследований Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»;

Митрофанов С.В., канд. с.-х. наук, зав. отделом экономики инноваций в сельском хозяйстве института аграрных исследований Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»;

Наумов Н.М., канд. биол. наук, вед. науч. сотр. ФГБНУ «Росинформагротех».

Секретари оргкомитета:

Войтюк В.А., председатель СМУиС, канд. экон. наук, вед. науч. сотр. отдела прогнозно-аналитической информации и консультационного обеспечения ФГБНУ «Росинформагротех»;

Романова В.В., председатель СМУиС, зав. центром карьеры ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ;

Гвоздева М.С. председатель СМУ, канд. биол. наук., ст. науч. сотр. лаборатории иммунитета растений к болезням ФГБНУ ФНЦБЗР.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ И СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Социально-экономические и правовые аспекты развития органического сельского хозяйства.
2. Научно-технологическое обеспечение развития органического сельского хозяйства.
3. Технологии возделывания и защиты сельскохозяйственных культур в органическом земледелии.
4. Кадровое обеспечение в органическом сельском хозяйстве.

ФОРМА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

- Участие в конференции бесплатное.
- Формат конференции – онлайн*

* *Время выступления в пленарном заседании – до 12 мин, в секционном – до 5 мин.*

- Публикация статей в сборнике конференции с дальнейшим размещением на сайтах ФГБНУ «Росинформагротех», ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, ФГБНУ ФНЦБЗР и в БД РИНЦ в авторской редакции (метаданные).

УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

- профессорско-преподавательский состав (до 39 лет);
- научные сотрудники (до 39 лет);
- аспиранты;
- студенты (бакалавриат, специалитет, магистратура);

- специалисты (до 39 лет).

Статьи студентов принимаются в соавторстве с научным руководителем и при наличии рецензии руководителя на статью.

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Для участия в конференции необходимо до **20.04.2026** г. направить материалы в адрес smuis@rosinformagrotech.ru, указав тему «Статья на конференцию молодых ученых»:

- статью (Иванов А.А_статья), оформленную в соответствии с требованиями;
- копию заявки на участие (Петров А.А_заявка), приложение 1;
- справку о проверке в системе «Антиплагиат» (не менее 70 %).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Материал, предлагаемый для публикации, должен быть оригинальным, неопубликованным ранее в других печатных и электронных изданиях. Авторы несут ответственность за содержание статьи и достоверность приведенных данных, цитат, названий и иных сведений. Оригинальность текста статей должна быть **не ниже 70 %** в системе antiplagiat.ru (тариф FREE). От одного автора принимаются не более 2-х статей. Число авторов – не более трех.

- Объем публикации: от 4 до 7 страниц (формат А4);
- текстовый редактор Microsoft Word;
- шрифт Times New Roman, кегль 14 (таблицы, рисунки и формулы – 12 пт);
- основной текст – одинарный междустрочный интервал;
- абзацный отступ 1,25 см;
- выравнивание по ширине;
- размер полей – по 20 мм;
- автоматическая расстановка переносов не устанавливается;
- страницы не нумеруются.

Структура статьи

- УДК размещается в левом верхнем углу;
- название статьи (по центру, с большой буквы в нижнем регистре);
- фамилия и инициалы автора (авторов), ученая степень, звание;
- полное название организации, город и государство;
- e-mail авторов и (или) организации.
- аннотация (100-150 знаков);
- ключевые слова (6-8 слов);
- вышеприведенная информация даётся на английском языке;
- текст статьи включает в себя постановку проблемы, краткое изложение цели, методiku, результаты исследований и обсуждение, выводы.
- использованные источники (не более 10) отмечаются в тексте по порядку в квадратных скобках [1] согласно ГОСТ Р 7.0.100–2018.

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

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 525.25

Развитие органического земледелия

Иванов А.А., канд. экон. наук, науч. сотр. (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, органика, инновация.....

Текст статьи.

Таблица 1

Инновационные разработки

№ п/п	Наименование	Кол-во
-------	--------------	--------

Подписуночная 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 agricultural industries

Ivanov A.A., Candidate of Economic Sciences, Scientific Associate Professor
(FSBSI Rosinformagrotech), Pravdinsky district, Moscow Region, Russia

Annotation. The biological features and main points of the technology for cultivating winter rye are presented...

Keywords: agriculture, crop production, digitalization, innovation.

Заявка на участие в конференции

	1 автор	2 автор
ФИО (полностью)	Иванов Александр Александрович	
Дата рождения	06.06.1996	
Должность	студент / аспирант / молодой ученый	
Организация	ФГБНУ «Росинформагротех»	
Научный руководитель (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)	Петров П.П., д-р с.-х. наук, профессор	
Телефон (обязательно)	8 999 999 99 99	
e-mail (обязательно)	ivanov@mail.ru	
Название доклада		
Выступление с докладом (да/нет)		
Название направления конференции		
Нужен ли сертификат?	Да/Нет	
Я (указать ФИО), согласен на размещение ФГБНУ «Росинформагротех» текста статьи «указать название статьи» и персональных данных (ФИО, ученая степень, звание, e-mail, название организации) в электронном и печатном виде.		
Дата	Подпись автора	