

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Министерство сельского хозяйства Курской области  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова»  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова»  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Брянский государственный аграрный университет»  
РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларусь»  
Учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской  
Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»  
Агротехнологический факультет



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

**III Всероссийская научно-практическая конференция  
с международным участием  
«Современные технологии производства и переработки  
сельскохозяйственной продукции»,  
посвященная 75-летию Курского ГАУ**



**3 марта 2026 г., г. Курск**



## ПРОБЛЕМА КОНФЕРЕНЦИИ

*«...владение землей не право только или привилегия, а тяжелая обязанность, грозящая ответственностью перед судом потомства»*

*Г.А. Тимирязев*

Специфика землепользования в современных технологиях производства привела к высокому уровню распаханности почв, несбалансированному применению минеральных удобрений. Это способствует ухудшению продуктивных и экологических функций почв, их эрозии и деградации на значительных территориях. При интенсивных современных технологиях возделывания сельскохозяйственных культур, научно-обоснованные севообороты меняются на рыночные короткоротационные, которые основаны на повышении поступления в почву физиологически и химически кислых минеральных удобрений. Наблюдается интенсивное закисление почв, повышается видовая засоренность посевов.

Упомянутые выше и другие проблемы необходимо решать путем внедрения почвозащитных земледельческих технологий, адаптивных к изменениям климата, агрогенетических свойств почв и современных рыночных требований, которые исторически создавались и развивались в России.

## ЦЕЛЬ КОНФЕРЕНЦИИ

На основе авторских экспериментов, литературных источников установить наиболее эффективные технологии производства сельскохозяйственных культур, направленные на сохранение или восстановление плодородия почв и получение высоких стабильных урожаев.



## Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции приглашает заинтересованных преподавателей, сотрудников научных и образовательных организаций, аспирантов, руководителей и специалистов АПК принять участие в работе III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Современные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», посвященной 75-летию Курского ГАУ, которая состоится **3 марта 2026г.**

Форма участия: **очная, заочная, онлайн участие.**

Рабочие языки конференции: **русский, английский.**

Материалы конференции будут изданы в виде сборника материалов научно-практической конференции, доступны в электронном виде на сайте Курского ГАУ <https://kursksau.ru//b> разделе: Наука → Конференции вуза, размещены в научометрической базе данных РИНЦ.

### Направления работы конференции

1. Приёмы повышения плодородия почв и совершенствования технологий возделывания полевых культур в современных условиях.
2. Научное обеспечение отрасли свекловодства.
3. Перспективные технологии возделывания садовых и овощных культур.
4. Современные тенденции хранения, переработки и повышение качества продукции растениеводства.
5. Актуальные вопросы экологии и охраны окружающей среды.

### Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **1 марта 2026 г.** направить в оргкомитет конференции (e-mail: [trutaeva\\_nn@kursksau.ru](mailto:trutaeva_nn@kursksau.ru)), указав тему «Конференция 03.03.2026»:

- 1) заявку на участие (Петров ИИ\_заявка) (Приложение 1).
- 2) статью (Петров ИИ\_статья), оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2);
- 3) справку о проверке на наличие заимствований по лицензированной системе «Антиплагиат», заверенную подписью проверяющего или заведующего кафедрой (**оригинальность материала – не менее 65 %**) (Петров ИИ\_справка);
- 4) копию квитанции об оплате сертификата или бумажного варианта сборника (Петров ИИ\_квитанция) (Приложение 3).

**Статьи публикуются в авторской редакции. Авторы несут ответственность за содержание статьи, достоверность публикуемых данных, цитат, названий и прочих сведений.**

**После отправки статьи, справки и заявки убедитесь в их принятии, получив сообщение на адрес электронной почты от организаторов конференции.**



*В случае несоблюдения требований по оформлению доклады к опубликованию приниматься не будут.*

**Оргвзнос за участие в конференции не взимается.**

**Сертификат участника конференции** предоставляется очным участникам, выступившим с устным или стендовым докладом, электронный вариант – участникам, выступившим с докладом *online*.

*Стоимость сертификата участника в электронном виде – 150 рублей.*

*Стоимость сертификата участника в бумажном виде – 200 рублей, включая стоимость почтовой пересылки.*

При необходимости получения бумажного варианта сборника, оплата составит 1000 рублей, включая стоимость почтовых расходов.

#### **Место проведения конференции**

г. Курск, ул. Карла Маркса, 70, главный учебный корпус Курского ГАУ.  
Проезд:

- от ж/д вокзала: автобус № 44Г, 80М до остановки «Аграрный университет»;

- от автовокзала: троллейбус №2 ,9 или автобус № 80М, 35М до остановки «Аграрный университет».

#### **Приложение 1**

#### **Заявка на участие в конференции**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность, ученая степень, звание	
Полное наименование организации	
Название доклада	
Название направления	
Телефон мобильный, e-mail	
Форма участия: <b>очная / заочная /онлайн-участие</b>	
Необходимость в демонстрационном оборудовании: <b>да/нет</b>	
Необходимость бронирования номера для проживания в общежитии Курского ГАУ: <b>да/нет</b> , укажите сроки проживания	
Я, (Ф.И.О.), согласен на размещение Курским ГАУ текста статьи « <b>Название статьи</b> » и персональных данных (Ф.И.О., ученая степень, звание, e-mail, название организации) в электронном и печатном виде.	
<b>Подпись автора</b>	

### **Требования к оформлению статьи**

1. Максимальный объем – до 5 страниц.
2. Шрифт Times New Roman, размер 11.
3. Абзацный отступ – 0,8 см.
4. Междустрочный интервал – точно 12 пунктов.
5. Формат бумаги А4.
6. Ориентация альбомная, 2 страницы на листе;
7. Поля: верхнее – 1,8; нижнее – 1,8; снаружи – 1,6; внутри – 1,9 см.
8. Расстояние от края до нижнего колонтитула – 1,2 см.
9. Автоматическая расстановка переносов.
10. Нумерация страниц расставляется внизу с выравниванием по центру.
11. Таблицы выполняются штатными средствами MS Word. Не следует использовать таблицы в «Excel».
12. Формулы оформляются в Word: «Сервис» → «Редактор формул»; «Вставка» → «Формула».
13. Объекты (рисунки, схемы, таблицы) должны быть вставлены в текст и обязательно прилагаться отдельным файлом.
14. Список использованных источников нумеруется **вручную**.

### **Структура статьи**

1. УДК размещается в левом верхнем углу.
2. Через пробел – название статьи прописными буквами (выравнивание по центру).
3. Фамилия и инициалы автора(-ов), ученая степень, звание, e-mail (выравнивание по центру).
4. Сокращенное название организации, страна (выравнивание по центру).
5. Через пробел – аннотация: 40-50 слов (выравнивание по ширине).
6. Ключевые слова: 5–7 слов (выравнивание по ширине).
7. Список использованных источников оформляется **в порядке цитирования**. Ссылки в тексте указываются в квадратных скобках [1.-С.4;2.-С.6-7] (выравнивание по ширине).
8. Через пробел на английском языке: название статьи, фамилия и инициалы автора (-ов), аннотация (40–50 слов), ключевые слова (5–7 слов) (выравнивание соответственно пунктам 2-6).
9. Статью желательно оформить согласно образцу, приведенному ниже.



## Образец оформления статьи

УДК.....

### БИОПРЕПАРАТЫ В ПРОЦЕССАХ РОСТА, РАЗВИТИЯ И ПРОДУКТИВНОСТИ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ НА ЧЕРНОЗЕМЕ ТИПИЧНОМ

Иванов И.И., аспирант, ivanov\_i.i@mail.ru,  
Петров И.И., доктор с.-х. наук, профессор, petrov\_i.i@mail.ru, Курский  
ГАУ, Россия

*Аннотация.* Изучено влияние стимулятора роста растений.....(40–50 слов).

*Ключевые слова:* биологизация земледелия, прорастание семян....(5–7 слов).

**Введение.**

**Цель.**

**Материал и методика исследования.**

**Результаты исследования.**

**Вывод(-ы).**

#### Список использованных источников

1. Алехин В.Т., Петров П.П. Пути оптимизации защиты зерновых культур // Защита растений и карантин.-2016.-№ 8.- С.3-8.
2. Иванов П.П., Петров И.И. Влияние биопрепаратов на урожайность пшеницы в Курской области // В кн.: Интеграция науки и сельскохозяйственного производства: материалы Международной научно-практической конференции. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х.ак., 2017. - С.7-12.

### BIOLOGICAL PREPARATIONS FOR THE GROWTH, DEVELOPMENT AND PRODUCTIVITY OF WINTER WHEAT ON BLACK SOILS

Ivanov I.I.,Petrov I.I.

*Abstract.* This research studied the effect of the plant growth.....(40-50 слов).

*Keywords:* biologization of agriculture, the structure of sown areas.....(5-7 слов).

#### Приложение3

##### Банковские реквизиты Курского ГАУ:

305021, Курская область, Курск г., Карла Маркса ул., д. 70  
УФК по Курской области (Курский ГАУ л/с 20446Х13830)

**ИНН/КПП** 4629029121/463201001

**Единый казначейский счет** 40102810545370000038

**БИКТОФК** 013807906

**Казначейский счет** 03214643000000014400

**Наименование банка** ОКЦ №3 ГУ Банка России по ЦФО//УФК ПО КУРСКОЙ  
ОБЛАСТИ г Курск

**ОКТМО**38701000

**ОГРН**1034637005292

**КБК**00000000000000000000130

**Назначение платежа:** *Плата за организацию и проведение научной конференции. В  
платежном поручении фамилию, имя, отчество участника конференции указывать  
полностью*



## Образец оформления списка использованных источников

<b>Книга:</b>	Райзберг Б.А., Лозовский Л.Ш., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. - 5-е изд., перераб. и доп.-М.: ИНФРА-М, 2016.-494с.
<b>Монография:</b>	Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы формирования и развития: монография / Под общ. ред. В.М. Бочарова. - Калининград, 2019. – 218 с.
<b>Статья в журнале до трех авторов:</b>	Ступина А.Ю, Прудников П.С. Влияние хлормекватхлорида на физиолого-биохимические процессы <i>Fragaria ananassa</i> Duch. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии.- 2020. - № 6. - С. 18-23.
<b>Статья в журнале четыре автора:</b>	Молочная продуктивность красно-пестрой породы в зависимости от их акклиматизации в условиях Приамурья./И.Ю. Татаренко, В.В. Шишкин, В.С. Усанов, А.А. Пензин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. - №6. – С. 60-63.
<b>Статья в журнале пять авторов и более:</b>	Прогнозирование параметров производственных затрат и объемов производства продукции сельского хозяйства / Е.Л. Золотарева, И.Я. Пигорев, А.А. Золотарев и др. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. - № 6.- С.25-27.
<b>Статья в сборнике научных трудов:</b>	Семыкин В.А., Пигорев И.Я. Проблемы современного растениеводства и пути их решения в условиях Курской области // В кн.: Проблемы развития сельского хозяйства Центрального Черноземья: материалы Всероссийской научно-практической конференции.- Ч.1. - Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2015. - С.3-7.
<b>Диссертация:</b>	Фенухин В.И .Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дисс. канд.полит. наук. - М., 2012. - С.54-55.
<b>Авто-реферат:</b>	Касьянова А.С. Обоснование направлений расширенного воспроизводства в отраслях растениеводства: автореф. на соиск. уч. ст. канд. экон. наук. - Курск, 2008. – 18с.
<b>Электронный ресурс:</b>	Родников А.Р. Логистика [Электронный ресурс]: терминологический словарь. – Электронные данные. - М.: ИНФРА-М, 2015. – 1 эл. опт .диск (CD- ROM). Исследовано в России [Электронный ресурс]: многопредмет. науч. журн. / Моск. физ.-техн. ин-т. - Электрон. журн. - Долгопрудный: МФТИ, 1998. - <a href="http://zhurnul.milt.rissi.ru">URL: http://zhurnul.milt.rissi.ru</a> (дата обращения 29.12.2018).
<b>Патент:</b>	Еськов Д.Н., Корешев С.Н., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат// Патент России № 2122745. 2005. Бюл. № 33.