

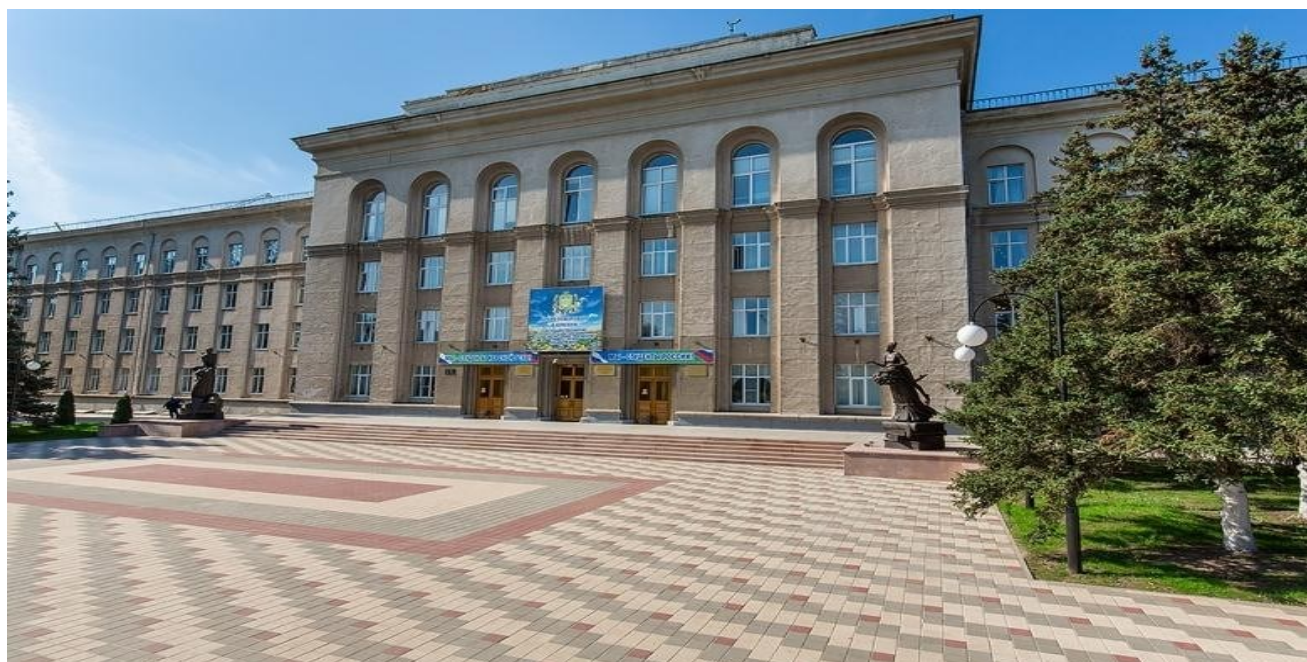
**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа
Министерство сельского хозяйства Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»
Совет молодых ученых ФГБОУ ВО Курская ГСХА**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

**II Международная научно-
практическая конференция**

**«РОССИЯ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ:
ЭКОНОМИКА И ОБЩЕСТВО»**



19 апреля 2023 г., г. Курск

Уважаемые коллеги!

Курская ГСХА приглашает аспирантов, молодых ученых и преподавателей принять участие в работе II Международной научно-практической конференции «РОССИЯ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ: ЭКОНОМИКА И ОБЩЕСТВО», которая состоится

19 апреля 2023 г.

Форма участия: доклад на пленарном заседании, 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 академии <http://www.kgsha.ru/> в разделе: Наука → Управление научной и инновационной деятельности → Конференции;
- размещены в наукометрической базе данных РИНЦ.

Направления работы конференции

1. Развитие экономики АПК и решение вопросов обеспечения продовольственной безопасности.
2. Сглаживание экономических диспропорций в развитии регионов страны.
3. Последствия пандемии и санкций для экономики и общества России.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **14 апреля 2023 г.** направить на адрес: nightingale46@rambler.ru, указав тему «*Конференция апрель 23*»:

- 1) копию заявки 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);

Статьи публикуются в авторской редакции.

Авторы несут ответственность за содержание статьи, достоверность публикуемых данных, цитат, названий и прочих сведений.

После отправки статьи, справки и копии заявки убедитесь в их принятии, получив сообщение на адрес электронной почты от УНИИД ФГБОУ ВО Курская ГСХА, e-mail: nightingale46@rambler.ru.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

При необходимости получения бумажного варианта сборника, сертификата оплата составит:

- *сборник в бумажном варианте* – 1000 рублей, включая стоимость почтовых расходов.
- *стоимость сертификата участника в электронном виде* – 150 рублей.
- *стоимость сертификата участника в бумажном виде* – 200 рублей, включая стоимость почтовой пересылки.

4) копию квитанции об оплате стоимости бумажного варианта сборника, сертификата (Петров ИИ_квитанция) (Приложение 3).

Сотрудники и обучающиеся ФГБОУ ВО Курская ГСХА

статью, справку, заявку на участие в конференции передают заместителю декана по научной работе соответствующего факультета.

Место проведения конференции

г. Курск, ул. Карла Маркса, 70, главный учебный корпус Курской ГСХА.

Проезд:

от ж/д вокзала – трамвай № 2, 4 до остановки «Кинотеатр "Юность"», далее автобус № 42к, 44, 46, 54 до остановки «СХА»;

от автовокзала: троллейбус № 2, 9 или маршрутное такси № 54, 280 до остановки «СХА».

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: пленарное заседание / очная / заочная/ онлайн участие	
Необходимость в демонстрационном оборудовании: да/нет	
Необходимость бронирования номера для проживания в общежитии академии: да/нет , укажите сроки проживания	
Я, (указать Ф.И.О.), согласен на размещение ФГБОУ ВО Курская ГСХА текста статьи «указать название статьи » и персональных данных (Ф.И.О., ученая степень, звание, e-mail, название организации) в электронном и печатном виде.	
Подпись автора	

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,
ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 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).

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

Приложение 3

Банковские реквизиты ФГБОУ ВО Курская ГСХА:

305021, Курская область, Курск г., Карла Маркса ул., д.70

УФК по Курской области (ФГБОУ ВО Курская ГСХА л/с 20446X13830)

ИНН/КПП 4629029121/463201001

БИК ТОФК 013807906

ОКТМО 38701000

ОГРН 1034637005292

КБК 000000000000000000130

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

Образец оформления списка использованных источников

Книга:	Райзберг Б.А., Лозовский Л.Ш., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2016. - 494 с.
Моно-графия:	Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы формирования и развития: монография / Под общ. ред. В.М. Бочарова. - Калининград, 2019. - 218 с.
Статья в журнале до трех авторов:	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.
Статья в журнале четыре автора:	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.
Статья в журнале пять авторов и более:	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.
Статья в сборнике научных трудов:	Семькин 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.
Диссертация:	Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северо-Кавказского региона: дисс. ... канд. полит. наук. - М., 2012. - С. 54-55.
Авто-реферат:	Касьянова А.С. Обоснование направлений расширенного воспроизводства в отраслях растениеводства: автореф. на соиск. уч. ст. канд. экон. наук. - Курск, 2008. – 18 с.
Электронный ресурс:	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. - URL: http://zhurnul.milt.rissi.ru (дата обращения 29.12.2018).
Патент:	Еськов Д.Н., Корешев С.Н., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 2005. Бюл. № 33.