

**Ассоциация аграрных вузов
Центрального федерального округа**

Комитет агропромышленного комплекса Курской области

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Курская государственная
сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»**

Международная Академия инновационного развития (МАИР)



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Международная научно-практическая конференция,
посвященная 100-летию
со дня рождения профессора А.А. Сысоева
«Роль и место инноваций
в сфере агропромышленного комплекса»**

20 ноября 2019 года, г. Курск

Уважаемые коллеги!

Курская ГСХА приглашает студентов бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников представителей государственных структур и бизнес-сообществ принять участие в работе международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А.А. Сысоева, «Роль и место инноваций в сфере агропромышленного комплекса», которая состоится **20 ноября 2019 года, г. Курск**

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

Материалы конференции будут

- доступны в электронном виде на сайте академии <http://www.kgsha.ru/> в разделе: Наука → Управление инновационного развития → Конференции,
- размещены в наукометрической базе данных РИНЦ.

Регламент работы конференции

- 8³⁰** Регистрация участников (актовый зал академии, главный корпус).
- 10⁰⁰** Открытие конференции (актовый зал академии, главный корпус).
- 11⁴⁰** Кофе-брейк для участников конференции.
- 12³⁰** Работа по направлениям.
- 16⁰⁰** Подведение итогов конференции. Вручение сертификатов.

Направления работы конференции

1. Современные подходы и актуальные исследования в области ветеринарной медицины (аудитория № 17)
(руководитель секции – декан факультета ветеринарной медицины Трубников Д.В.).
2. Прогрессивные технологии в животноводстве (аудитория № 370)
(руководитель секции – декан зооинженерного факультета Бугаев С.П.).
3. Инновационные технологии производства, хранения и переработки продукции растениеводства (аудитория № 340)
(руководитель секции – декан агротехнологического факультета Левшаков Л.В.).
4. Наука XXI века: инновационные проекты и технологии их реализации (для студентов и аспирантов) (аудитория № 214)
(руководитель секции – ученый секретарь МАИР Сысоев А.Б.).

Организационный комитет конференции:

Председатель: Семыкин В.А., ректор

Состав оргкомитета: Пигорев И.Я., проректор по науке и инновациям,
Сысоев А.Б., ученый секретарь МАИР,
Трубников Д.В., декан факультета ветеринарной медицины,
Сеин О.Б., профессор кафедры хирургии и терапии,
Бугаев С.П., декан зооинженерного факультета,
Левшаков Л.В., декан агротехнологического факультета.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **15 ноября 2019 г.** направить в оргкомитет конференции (e-mail: konferencia2019kursk@yandex.ru), указав тему «*Конференция – 2019*»:

- 1) статью (Петров ИИ_статья), оформленную в соответствии с требованиями (*Приложение 1*);
- 2) справку о проверке на наличие заимствований (**оригинальность материала – не менее 70 %**) (Петров ИИ_справка);
- 3) отсканированную заявку на участие (Петров ИИ_заявка) (*Приложение 2*).

Статьи публикуются в авторской редакции.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

Количество статей от одного автора или группы не ограничено. Приоритет имеют статьи со ссылками на работы сотрудников ФГБОУ ВО Курская ГСХА. Редколлегия оставляет за собой право на внесение изменений в метаданные статьи.

После отправки статьи, справки и копии заявки убедитесь в их принятии, получив сообщение на адрес электронной почты или связавшись с оргкомитетом конференции.

Контактные данные оргкомитета:

ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 305021,
г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70, ГУК, ауд. 205,
Телефон: **8 (4712) 53-14-04.**

E-mail: konferencia2019kursk@yandex.ru

Сотрудники 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, 258 до остановки «СХА».

Приложение 1

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.
6. Ключевые слова: 5–7 слов.
7. **Статью желательно оформить** согласно образцу, приведенному ниже.
8. Список использованных источников оформляется **в порядке цитирования**. Ссылки в тексте указываются в квадратных скобках [1. - С. 4; 2. - С. 6-7].
9. Через пробел на английском языке: название статьи, фамилия и инициалы автора (-ов), аннотация (40–50 слов), ключевые слова (5–7 слов).

Образец оформления статьи

УДК

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

Петров И.И., доктор с.-х. наук, профессор,
petrov_i.i@mail.ru,
Иванов И.И., кандидат с.-х. наук, ст. науч. сотр,
ivanov_i.i@mail.ru,
ФГБОУ ВО Курская ГСХА, Россия

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

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

Введение.

Цель.

Материал и методика исследования.

Результаты исследования.

Вывод (-ы).

Список использованных источников

1. Алехин В.Т. Пути оптимизации защиты зерновых культур // Защита растений и карантин. - 2014. - № 8. - С. 3-8.

2. Иванов П.П. Влияние биопрепаратов на урожайность пшеницы в Курской области // Сб.: 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

Petrov I.I., Ivanov I.I.

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

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

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, 2006. - 494 с.

Монография: Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы
формирования и развития: монография / Под общ. ред. В.М. Бочарова. -
Калининград, 2009. - 218 с.

Статья в журнале до трех авторов: Берестова Т.Ф. Поисковые инструменты библиотеки // Библиография. - 2016. - № 6. - С. 19.

Статья в журнале четыре автора: Анализ факторов эффективности воспроизводства земельных ресурсов / Е.Л. Золотарева, Н.А. Коптева, Л.Б. Ковынев, О.А. Мотина // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2012. - № 9. – С. 36-39.

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 // Сб.: 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.

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://zhurnal.milt.rssi.ru](http://zhurnal.milt.rssi.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.

Приложение 2

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