

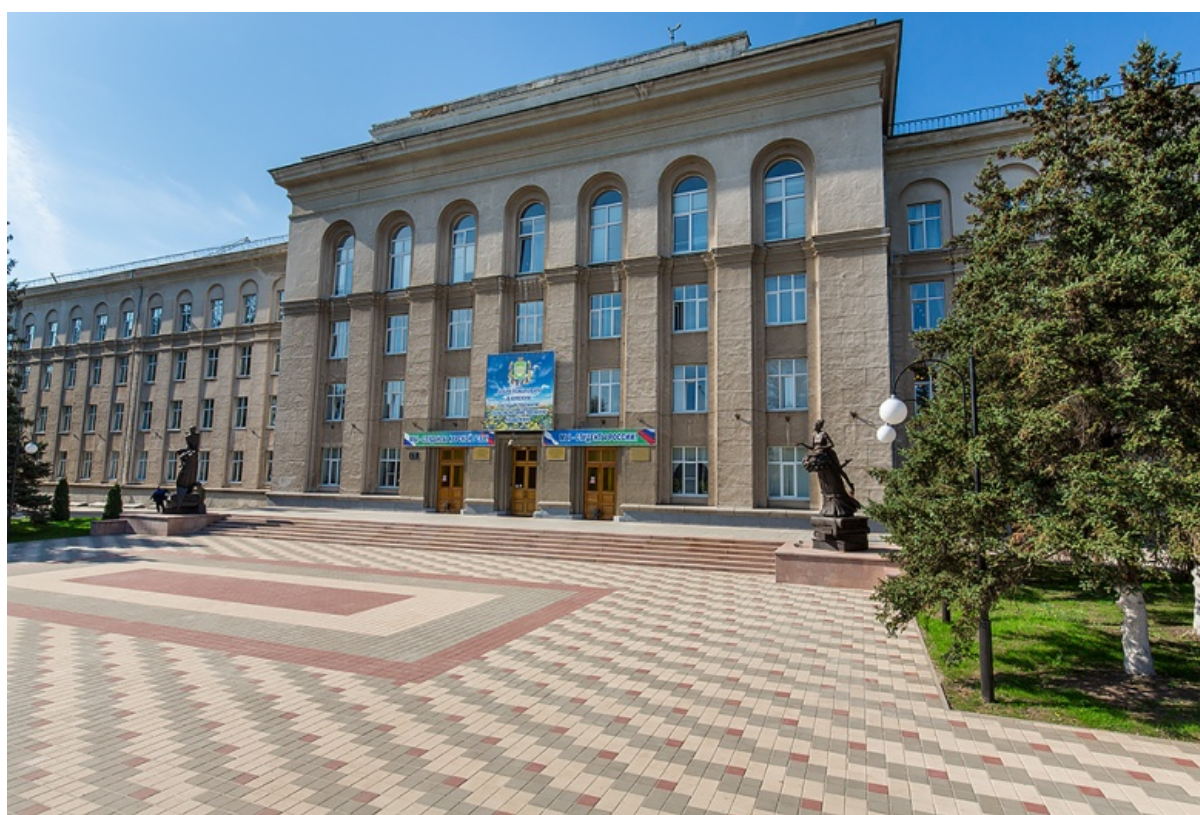
**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

**Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования**

**«Курская государственная сельскохозяйственная академия  
имени И.И. Иванова»**

**Факультет среднего  
профессионального образования**



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**VI Региональная научно-практическая конференция студентов  
профессиональных образовательных организаций и школьников**

**«ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»**

**15 апреля 2021 года  
г. Курск**

## **Уважаемые коллеги!**

Факультет среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Курская ГСХА приглашает Вас принять участие в работе **VI Региональной научно-практической конференции студентов профессиональных образовательных организаций и школьников «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»**.

К участию в научно-практической конференции приглашаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций, учащиеся 9-11 классов средних общеобразовательных школ.

Конференция состоится  
**15 апреля 2021 г.**

Форма участия в конференции – **очная**. Рабочие языки конференции – **русский**. Программой конференции предусмотрены торжественное открытие и приветствие участников, доклады на секциях – до 5 минут.

### **Материалы конференции будут**

- доступны в электронном виде на сайте академии <http://www.kgsha.ru/> в разделе: Наука → Управление научной и инновационной деятельности → Конференции.

- высланы в виде электронного сборника материалов **на адрес электронной почты автора**.

### **Направления работы конференции:**

1. Технические и математические науки.
2. Сельскохозяйственные науки.
3. Экономические науки.
4. Социально-гуманитарные науки.
5. Современные аспекты развития химии и биологии как науки (для учащихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений).

### **Место проведения конференции**

г. Курск, ул. Карла Маркса, 70/1, корпус факультета СПО Курской ГСХА.

### **Условия участия в конференции**

Для участия в конференции необходимо до **08.04.2021 г.** направить в оргкомитет конференции (**e-mail: [konfspo2021@yandex.ru](mailto:konfspo2021@yandex.ru)**):

- 1) заявку на участие (файл Петров ИИ\_заявка) (Приложение 1).
- 2) статью (файл Петров ИИ\_статья), оформленную в соответствии с требованиями (Приложение 2).

Оригинальность текста должна составлять не менее 60% после проверки в системе «Антиплагиат». Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы в случае несоответствия тематике конференции и оформления.

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

**Участие в конференции – бесплатное.  
Публикация материалов в сборнике бесплатная.**

### **Контактные данные оргкомитета:**

ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70/1,  
УЛК, ауд. 212, деканат факультета СПО.

Председатель оргкомитета - Сухорукова Ольга Александровна, декан  
факультета СПО  
тел.: **8 (4712) 39-40-17**,

Координатор конференции - Попов Евгений Викторович, заместитель  
декана по НИР факультета СПО  
тел.: **8-904-520-88-80**.

**E-mail: [konfspo2021@yandex.ru](mailto:konfspo2021@yandex.ru)**

Регистрация участников конференции будет проходить с 9<sup>00</sup> до 10<sup>00</sup> часов 15 апреля 2021 года перед пленарным заседанием в конференц-зале, на первом этаже корпуса факультета СПО ФГБОУ ВО Курская ГСХА по адресу: 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70/1.

## Приложение 1

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ (заполняется на каждого автора отдельно!)

Фамилия, имя, отчество автора (полностью)	Петров Иван Иванович
Город, полное название образовательной организации	г. Курск, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»
Специальность, курс	1 курс, специальность «Зоотехния»
Место учебы	ФГБОУ ВО Курская ГСХА
Телефон (мобильный)	+7(900)000-00-00
Науч. руководитель	Иванова Марина Ивановна
Должность, ученая степень, ученое звание	Преподаватель биологии, кандидат биологических наук
Контактный телефон	+7(4712)00-00-00
E-mail	ivanov@xmail.ru
Направление работы конференции	П.2
Название статьи	Указать название статьи
Необходимость в демонстрационном оборудовании (да/нет)	

## Приложение 2

### Требования к оформлению статьи

1. Максимальный объем – до 4 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**.

## Образец оформления статьи

### ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ И ОТКОРМОЧНЫЕ КАЧЕСТВА СВИНЕЙ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ

Петров И.И. студент 1 курса  
специальности «Зоотехния»  
Научный руководитель: к.б.н.,  
преподаватель Иванова М.И.,  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА

В условиях дефицита отечественного мясного сырья, развитие свиноводства является одним из приоритетных направлений, так как эта отрасль животноводства является наиболее интенсивной и эффективной.

В свиноводстве, как и в других отраслях животноводства, уровень и характер продуктивности животных в конечном итоге зависят от их породности и племенных качеств. [1, с. 17].

#### Список использованных источников

1. Влияние различных факторов на воспроизводительные качества свиноматок / Овчинников А.В. [и др.] // Зоотехния. 2018. № 4. С. 17-19.

#### 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., Иванова Т.И. 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	Семыкин В.А., Пигорев И.Я. Проблемы современного растениеводства и пути их решения в условиях Курской

научных трудов:	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.
Автореферат:	Касьянова А.С. Обоснование направлений расширенного воспроизводства в отраслях растениеводства: автореф. на соиск. уч. ст. канд. экон. наук. - Курск, 2008. - 186.
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. - <a href="http://zhurnul.milt.rssi.ru">URL:http://zhurnul.milt.rssi.ru</a> (дата обращения 29.12.2018).
Патент:	Еськов Д.Н., Корешев С.Н., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 2005. Бюл. № 33.