

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

**Совет молодых ученых и специалистов Курской области**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования**

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

**Факультет среднего профессионального образования**



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**VIII Региональная научно-практическая конференция  
обучающихся по программам общего и среднего  
профессионального образования**

### **«ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»**



**20 апреля 2023 года**

**г. Курск**

## Уважаемые коллеги!

Факультет среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Курская ГСХА приглашает Вас принять участие в работе VIII Региональной научно-практической конференции обучающихся по программам общего и среднего профессионального образования «**ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ**».

К участию в научно-практической конференции приглашаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, 9-11 классов общеобразовательных организаций.

Конференция состоится  
**20 апреля 2023 г.**

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

Конференция проводится на основании Положения о Региональной научно-практической конференции «**ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ**», с которым можно ознакомиться на сайте академии <https://www.kgsha.ru/science/scientific-activity/university-conferences/>.

### **Направления работы конференции (секции):**

1. Технические и математические науки.
2. Сельскохозяйственные науки.
3. Экономические науки.
4. Социально-гуманитарные науки.
5. Естественные науки.

Материалы конференции будут доступны в электронном виде на сайте академии <http://www.kgsha.ru/> в разделе: Наука → Управление научной и инновационной деятельностью → Конференции; размещены в наукометрической базе данных РИНЦ.

Победителям и призерам конференции, поступающим на обучение в ФГБОУ ВО Курская ГСХА по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, начисляются баллы за индивидуальные достижения, которые будут включены в сумму конкурсных баллов:

- 5 баллов за диплом победителя;
- 3 балла за диплом призера.

При поступлении на обучение по программам среднего профессионального образования баллы учитываются при прочих равных условиях.

### **Место проведения конференции**

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

## **Условия участия в конференции**

Для участия в конференции необходимо в срок до **13.04.2023** г. направить в оргкомитет конференции (**e-mail: [konfspo2023@yandex.ru](mailto:konfspo2023@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 их несоответствия тематике конференции и требованиям к оформлению оригинальности текста.

**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, учебно-лабораторный корпус, ауд. 212, деканат факультета СПО.

Председатель оргкомитета – декан факультета СПО

Харсеева Олеся Владимировна

тел.: 8 (4712) 39-40-17,

Координатор конференции – заместитель декана по НИР факультета СПО,

Черкасова Наталья Николаевна

тел.: 8-906-693-40-14.

### **E-mail: [konfspo2023@yandex.ru](mailto:konfspo2023@yandex.ru)**

Регистрация участников конференции будет проходить с 9<sup>00</sup> до 10<sup>00</sup> **20 апреля 2023** года на первом этаже корпуса факультета СПО ФГБОУ ВО Курская ГСХА по адресу: 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70/1.

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

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

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

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.

*Annotation.* The effect of a plant growth stimulator has been studied.....(40-50 слов).

*Key words:* biologization, agriculture, seed germination...(5-7 слов)

## Образец оформления использованных источников

Учебник, учебное пособие	Царенко П. П. Введение в зоотехнию: учебник / П. П. Царенко, А. Ф. Шевхужев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2546-4.
Монография	Кердяшов Н. Н. Влияние технологических факторов на продуктивность и воспроизводительные качества свиней в условиях промышленного свиноводства: монография / Н. Н. Кердяшов, А. И. Дарьин. — Пенза : ПГАУ, 2022. — 245 с. — ISBN 978-5-00196-050-8.
Статья в журнале до трех авторов	<p>Воробьёва О.В. Стресс и расстройства адаптации / О.В. Воробьёва // Русский медицинский журнал. – 2009.– Т.17. – №11. – С.789-793.</p> <p>Гудилин И. Н. Содержание гормонов в крови свиней разных генотипов / И. Н. Гудилин, Л. А. Лазарева // Свиноводство.– №2.– 2008. – С.27-28.</p> <p>Галочкин В.А. Разработка теоретических основ и создание антистрессовых препаратов нового поколения / В. А. Галочкин, В.П. Галочкина, К.С. Остренко // Сельскохозяйственная биология.– 2009.– №22.– С.43-55.</p>
Статья в журнале четыре автора	Естественная резистентность ремонтных свинок при использовании различных биопрепаратов / А. И. Баранников, Н. В. Карагодина, В. А. Баранников, О. РБарило // Вестник Саратовского ГАУ имени Н.И.Вавилова, 2013.– №10. – С.8-10.
Статья в журнале пять авторов и более	Выбор селекционных критериев для определения комплексной племенной ценности свиней белой породы в условиях закрытой популяции / Е. Е. Мельникова, А. А. Сермягин, С. Н. Харитонов [и др.] // Свиноводство.– 2019.– №1.– С.13-17.
Статья в сборнике научных трудов	<p>Сеин О. Б. Влияние биологически активной добавки на интерьерные показатели у поросят-отъёмышей / О. Б. Сеин, Г. И. Швец // Роль аграрной науки в устойчивом развитии АПК: материалы II Международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 года. – Курск: Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова, 2022. – С. 136-141.</p> <p>Динамика роста и показатели функционального гомеостаза у молодняка крупного рогатого скота при введении в рацион биокомплекса свободных l-аминокислот / К. А. Лещуков, В. Н. Масалов, О. Б. Сеин [и др.] // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. – 2021. – Т. 7. – № 3. – С. 127-134.</p>

Диссертация	<p>Рыжкова Г. Ф. Активность транспортных АТФаз и межклеточный обмен электролитов у сельскохозяйственных животных в норме и при включении в рацион биологически активных веществ: специальность 03.00.04: диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Рыжкова Галина Федоровна. – Курск, 2005. – 333 с.</p> <p>Если нужно сокращенно, то дис. ...докт. биол. наук</p>
Автореферат	<p>Рыжкова Г. Ф. Активность транспортных АТФаз и межклеточный обмен электролитов у сельскохозяйственных животных в норме и при включении в рацион биологически активных веществ: специальность 03.00.04: автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук / Рыжкова Галина Федоровна. – Воронеж, 2005. – 43 с.</p> <p>Если нужно сокращенно, то автореф. дис. ...докт. биол. наук</p>
Электронный ресурс	<p>Рыжкова Г. Ф. Влияние хрома на межклеточный обмен у свиней: монография / Г. Ф. Рыжкова. — Курск: Курская ГСХА, 2011. — 138 с. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/134850">https://e.lanbook.com/book/134850</a>. (дата обращения: 26.01.2023). Текст: электронный.</p> <p>Асептобром. Дезинфицирующее средство [Электронный ресурс] // Производственная компания Асептовет: сайт. URL: <a href="http://aseptovet.ru/products/aseptobrom/">http://aseptovet.ru/products/aseptobrom/</a> (дата обращения: 26.01.2023). Текст: электронный.</p> <p>Основы системного анализа и управления: учебник / О. В. Афанасьева, А. А. Клавдиев, С. В. Колесниченко, Д. А. Первухин; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский горный университет. - Санкт-Петербург: СПбГУ, 2017. - 1 CD-ROM. -Загл. с титул.экрана. – Текст: электронный.</p>
Патент	<p>Патент на полезную модель № 208783 U1 Российская Федерация, МПК А61К 31/00, А61К 9/70. Атравматическая повязка для лечения ран у животных : № 2021125237 : заявл. 25.08.2021: опубл. 13.01.2022 / О. Б. Сеин, А. А. Кролевец, Д. О. Сеин, Д. А. Григорьев; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова".</p>
Стандарты	<p>ГОСТ Р 51303-2013. Торговля. Термины и определения: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 августа 2013 г. № 582-ст: дата введения 2014-04-01. – Москва: Стандартинформ, 2014. – 22 с. – Текст: непосредственный.</p>

<p>Нормы и правила</p>	<p>СанПиН 2.2.4.1191-03. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Электромагнитные поля в производственных условиях: издание официальное: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.01.2003: введен 01.09.2003. – Санкт-Петербург: Деан, 2003. – 30 с.</p> <p>СП 131.13330.2012. Свод правил. Строительная климатология / Госстрой России. – Взамен СНиП 23-01-99*: введен 01.01.2013. – Москва: ГУП ЦПП, 2012. – 113 с.</p>
<p>Официальные издания</p>	<p><b>Законы</b>          Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды: Федеральный закон от 10.01.2002 № 7–ФЗ: принят Государственной думой 20 декабря 2001 года: одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года. – Москва: Омега-Л, 2014. – 62 с.</p> <p><b>Указы</b>          О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года: Указ Президента Российской Федерации от 10.05.2017 № 208 // Российская газета. – 2017. – 15 мая.</p> <p><b>Постановления</b>          О лицензировании образовательной деятельности: Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966 // Российская газета. – 2013. – 31 октября. – С. 21.</p> <p><b>Приказы</b>          Об утверждении Порядка перечисления единой субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации: Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.10.2013 № 456 // Российская газета. – 2013. – 27 декабря. – С. 23.</p>