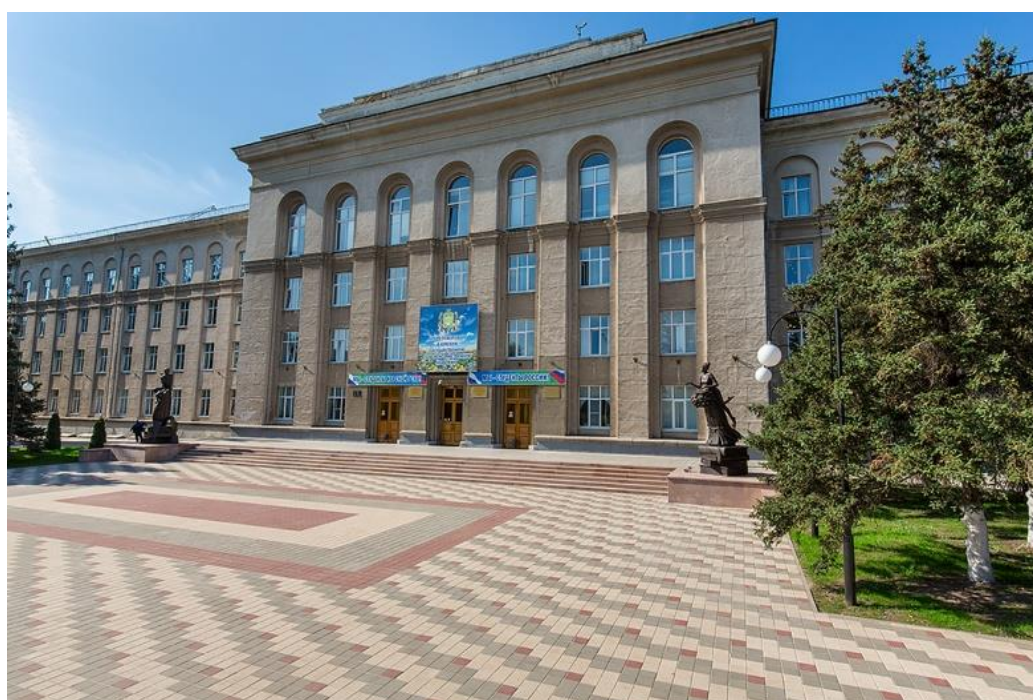


**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа**  
**Комитет агропромышленного комплекса Курской области**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение**  
**высшего образования**  
**«Курская государственная сельскохозяйственная академия**  
**имени И.И. Иванова»**  
**Инженерный факультет**



## **ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

**Всероссийская (национальная)  
научно-практическая конференция**

***«СОВРЕМЕННЫЕ РЕСУРСОЭФФЕКТИВНЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА В АПК»***

**31 марта 2021 г., Курск**

## Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции приглашает заинтересованных студентов, аспирантов, преподавателей, научных работников, руководителей и специалистов АПК принять участие в работе Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Современные ресурсоэффективные технологии и технические средства в АПК», которая состоится

**31 марта 2021 г. в 13<sup>30</sup>**

Конференция будет проходить онлайн на платформе Zoom.

Форма участия: **очная, заочная.**

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

### Материалы конференции будут:

- 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. Механизация, электрификация и автоматизация сельскохозяйственного производства.
2. Современные технологии обслуживания, ремонта и восстановления техники.
3. Информационные технологии в АПК.
4. Современные наземные технологические комплексы.
5. Тенденции развития перерабатывающей промышленности.
6. Системы сертификации и стандартизации продукции АПК.
7. Стратегия инженерной подготовки.

### Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до **20 марта 2021 г.** направить в оргкомитет конференции (e-mail: [engscience@yandex.ru](mailto:engscience@yandex.ru)), указав тему «*Конференция 2021*»:

- 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 (**оригинальность материала – не менее 60 %**) (Петров ИИ-справка).

Статьи публикуются в авторской редакции. Оргвзнос за участие в конференции не взимается. Редколлегия оставляет за собой право на внесение изменений в метаданные статьи.

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

После получения авторских материалов конференции участникам будут высланы: ссылка, идентификатор и пароль конференции.

### Контактные данные оргкомитета:

ФГБОУ ВО Курская ГСХА  
305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70 а, корпус инженерного  
факультета, ауд. 212.  
тел.: 8 (4712) 53-14-45,

Варавин Владимир Иванович, декан инженерного факультета  
тел.: 8(903)876-90-40,

Сафронов Руслан Игоревич, заместитель декана инженерного факультета  
по научной работе тел.: 8(904)529-56-93.

**e-mail: engscience@yandex.ru**

### *Приложение 1*

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

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Должность, ученая степень, звание	
<b>Полное</b> наименование организации	
Название доклада	
Название направления	
Телефон мобильный, e-mail	
Форма участия: <b>очная / заочная</b>	
Я, (Ф.И.О.), согласен на размещение ФГБОУ ВО Курская ГСХА 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>	

### *Приложение 2*

#### **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. Список использованных источников оформляется **в порядке цитирования**. Ссылки в тексте указываются в квадратных скобках [1. - С. 4; 2. - С. 6-7].

8. Через пробел на английском языке: название статьи, фамилия и инициалы автора (-ов), аннотация (40–50 слов), ключевые слова (5–7 слов).

9. **Статью желательно оформить** согласно образцу, приведенному ниже.

### **Образец оформления статьи**

УДК .....

#### **ПОВЫШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИХ ЖЕЛЕЗНЫХ ПОКРЫТИЙ**

Петров И.И., доктор техн. наук, профессор, petrov\_i.i.@mail.ru,  
Иванов И.И., кандидат техн. наук, инженер, ivanov\_i.i.@mail.ru,  
ФГБОУ ВО Курская ГСХА, Россия

*Аннотация.* Рассмотрены способы повышения прочности электролитических железных покрытий при...(40–50 слов).

*Ключевые слова:* восстановление, прочность, износостойкость...(5–7 слов).

**Введение.**

**Цель.**

**Материал и методика исследования.**

**Результаты исследования.**

**Вывод (-ы).**

**Список использованных источников**

1. Гудремон Э.А. Специальные стали. - 2-е изд. – М.: Металлургия, 1966.

2. Серебровский В.И., Сафронов Р.И. Упрочнение электроосажденных железных покрытий вольфрамом и молибденом // *Фундаментальная наука и технологии - перспективные разработки: материалы VI международной научно-практической конференции*. North Charleston, SC, USA. - 2015. - С.183-186.

## IMPROVING THE STRENGTH OF ELECTROLYTIC IRON COATINGS

Petrov I.I., Ivanov I.I.

*Abstract.* The methods of increasing the strength of electrolytic iron coatings at high temperatures are considered...

*Key words:* recovery, strength, wear resistance...

### 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 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. - 18б.
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://zhurnal.milt.rssi.ru">URL:http://zhurnal.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.