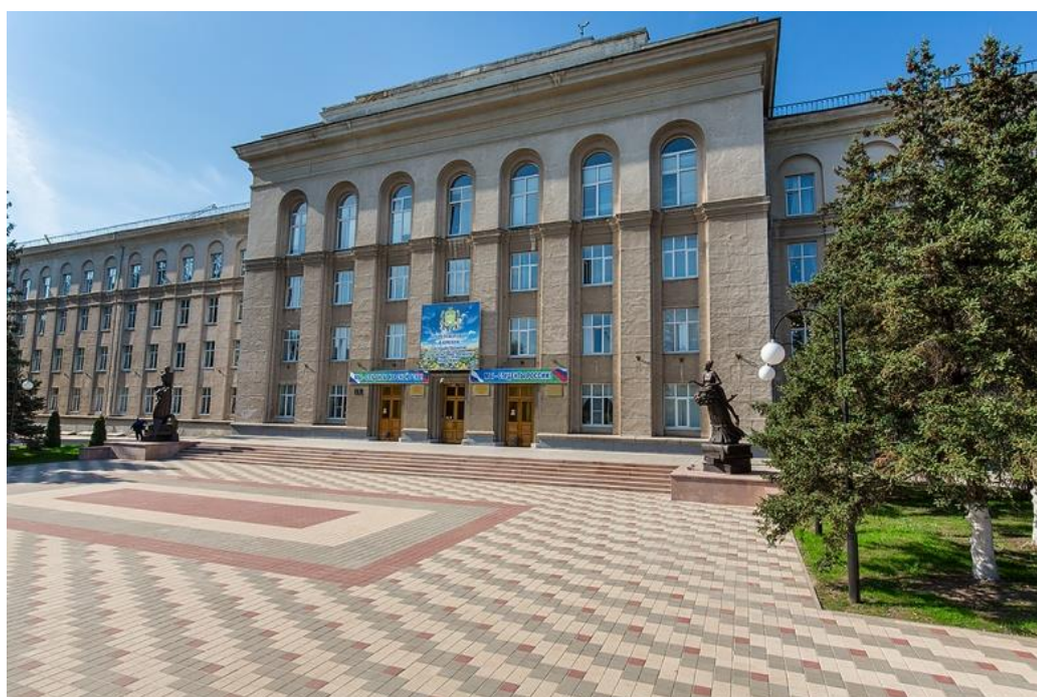


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа
Комитет агропромышленного комплекса Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
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 13³⁰

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), 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	
Полное наименование организации	
Название доклада	
Название направления	
Телефон мобильный, e-mail	
Форма участия: очная / заочная	
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	

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. – 734 с.

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. - URL: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.