

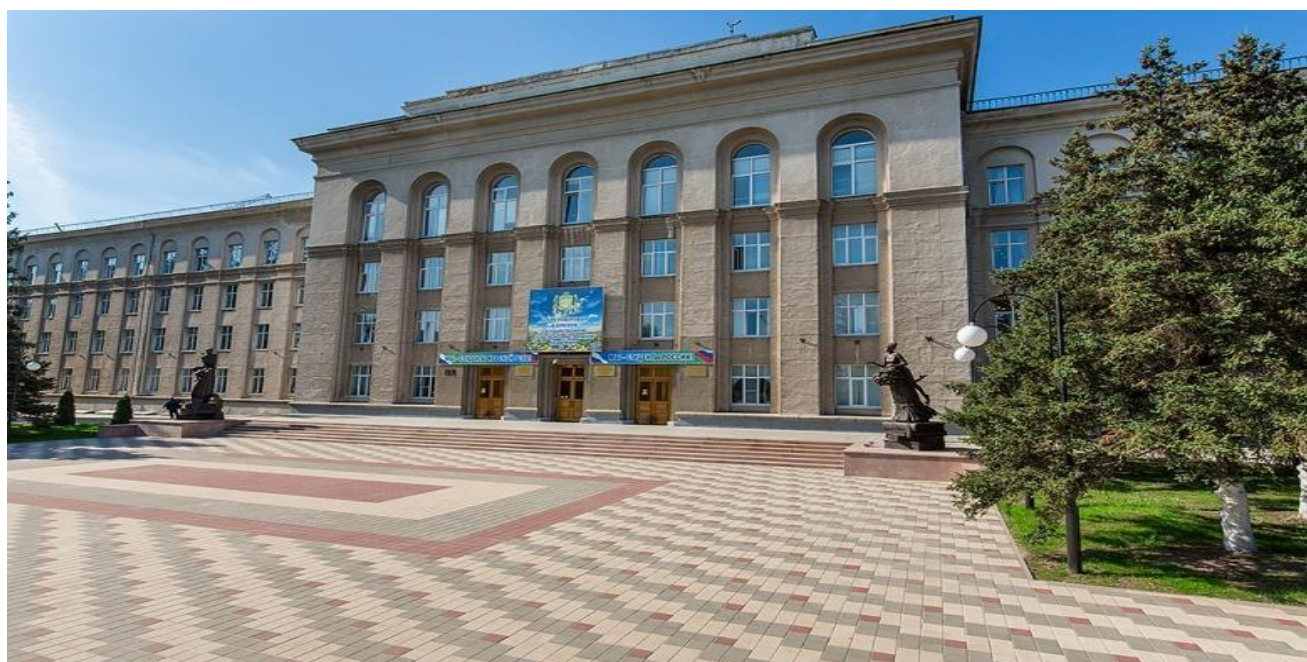
**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Ассоциация аграрных вузов Центрального федерального округа
Комитет агропромышленного комплекса Курской области
Автономная некоммерческая организация «Центр компетенций в
агропромышленном комплексе Курской области»
Курский филиал АО «Россельхозбанк»
Совет молодых ученых и специалистов Курской области
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»
Совет молодых ученых ФГБОУ ВО Курская ГСХА**



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

**II Всероссийская (национальная)
научно-практическая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых**

**«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА – РАЗВИТИЮ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**



21 декабря 2021 г., г. Курск

Уважаемые коллеги!

Курская ГСХА приглашает студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей принять участие в работе II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции **«МОЛОДЕЖНАЯ НАУКА – РАЗВИТИЮ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**, которая состоится

21 декабря 2021 г.

Форма участия: доклад на пленарном заседании, очная, заочная, онлайн участие.

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

Материалы конференции будут

- изданы в виде сборника материалов научно-практической конференции;
- доступны в электронном виде на сайте академии <http://www.kgsha.ru/> в разделе: Наука → Управление научной и инновационной деятельности → Конференции;
- размещены в **научометрической базе данных РИНЦ.**

Направления работы конференции

1. Агрономия, технология хранения и переработки растениеводческой продукции.
2. Актуальные вопросы зоотехнической науки и переработки продукции животноводства.
3. Современные средства и способы профилактики и лечения болезней животных, перспективные направления развития ветеринарной медицины.
4. Вопросы инженерно-технического обеспечения АПК.
5. Экономика и управление в агропромышленном комплексе.
6. Социально-гуманитарные науки в аграрном вузе.

Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо **до 1 декабря 2021 г.** направить на адрес: kursknich@gmail.com, указав тему *«Конференция МУ – 2021»*:

- 1) копию заявки 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 по лицензированной системе «Антиплагиат», заверенную подписью проверяющего или заведующего кафедрой (**оригинальность материала – не менее 65 %**) (Петров ИИ_справка);

Статьи публикуются в авторской редакции.

Авторы несут ответственность за содержание статьи, достоверность публикуемых данных, цитат, названий и прочих сведений.

После отправки статьи, справки и копии заявки убедитесь в их принятии, получив сообщение на адрес электронной почты от УНИИД ФГБОУ ВО Курская ГСХА, e-mail: kursknich@gmail.com.

Оргвзнос за участие в конференции не взимается.

При необходимости получения бумажного варианта сборника, сертификата оплата составит:

- *сборник в бумажном варианте* – 1000 рублей, включая стоимость почтовых расходов.
- *стоимость сертификата участника в электронном виде* – 150 рублей.
- *стоимость сертификата участника в бумажном виде* – 200 рублей, включая стоимость почтовой пересылки.

4) копию квитанции об оплате стоимости бумажного варианта сборника, сертификата (Петров ИИ_квитанция) (Приложение 3).

Сотрудники и обучающиеся 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, 280 до остановки «СХА».

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

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 (выравнивание по ширине).
6. Ключевые слова: 5–7 слов (выравнивание по ширине).
7. Список использованных источников оформляется **в порядке цитирования**. Ссылки в тексте указываются в квадратных скобках [1. - С. 4; 2. - С. 6-7] (выравнивание по ширине).
8. 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).
9. **Статью желательно оформить** согласно образцу, приведенному ниже.

Образец оформления статьи

УДК

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.

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

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

Приложение 3

Банковские реквизиты ФГБОУ ВО Курская ГСХА:

305021, Курская область, Курск г., Карла Маркса ул., д.70

УФК по Курской области (ФГБОУ ВО Курская ГСХА л/с 20446X13830)

ИНН/КПП 4629029121/463201001

БИК ТОФК 013807906

ОКТМО 38701000

ОГРН 1034637005292

КБК 000000000000000000130

Назначение платежа: Плата за организацию и проведение научной конференции.
В платежном поручении фамилию, имя, отчество участника конференции указывать полностью.

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, 2016. - 494 с.
Моно-графия:	Соколов А.Н., Сердобинцев К.С. Гражданское общество: проблемы формирования и развития: монография / Под общ. ред. В.М. Бочарова. - Калининград, 2019. - 218 с.
Статья в журнале до трех авторов:	Ступина А.Ю, Прудников П.С. Влияние хлормекватхлорида на физиолого-биохимические процессы <i>Fragaria ananassa</i> Duch. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. - 2020. - № 6. - С. 18-23.
Статья в журнале четыре автора:	Молочная продуктивность красно-пестрой породы в зависимости от их акклиматизации в условиях Приамурья. / И.Ю. Татаренко, В.В. Шишкин, В.С. Усанов, А.А. Пензин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2020. - № 6. – С. 60-63.
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. – 18 с.
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://zhurnul.milt.rissi.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.