

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова"
305000 г. Курск, ул. К.Маркса, 70

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Круглого стола
(с международным участием):

**«РОЛЬ МОЛОДЁЖНОЙ НАУКИ В ПОДГОТОВКЕ
ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ»,
посвященного Дню Российской науки
(08 февраля 2023 г.)**

Целью проведения Круглого стола является обмен опытом, освещение проблем, перспектив и возможностей реализации молодежных инициатив в научной сфере.

Задачами проведения мероприятия являются:

- создание условий для плодотворного общения и совместной реализации творческих проектов студентов и молодых ученых;
- создание системы эффективной коммуникации среди представителей Советов молодых ученых и студенческих научных обществ Курской области;
- продвижение идей и подходов патриотического воспитания и ценностей патриотизма в молодежной среде;
- повышение уровня компетентности участников Круглого стола в восприятии и интерпретации социально-экономических и политических процессов, в рамках реализации инициатив, и формирование на их основе активной гражданской позиции и патриотической ответственности за судьбу страны;
- формирование лидерских качеств и развитие организаторских способностей участников круглого стола;
- развитие сотрудничества между организациями и учреждениями, занимающихся поддержанием молодежных инициатив.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ :

- 1) Научно-исследовательская работа и её роль в формировании профессионализма и компетентности
- 2) Молодёжный взгляд на различные аспекты науки и техники
- 3) Взаимодействие Советов молодых ученых и студенческих научных обществ как эффективный механизм обеспечения качества подготовки молодых ученых.

РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КРУГЛОГО СТОЛА:

Форма участия – очная, заочная (онлайн-подключение).

Рабочие языки Круглого стола – русский, английский.

Дата проведения: 08.02.2023 г.

РЕГЛАМЕНТ

10⁰⁰ – 10³⁰ – регистрация участников круглого стола

10³⁰–10⁴⁰ – открытие круглого стола, приветствие

10⁴⁰ – 11³⁰ – заслушивание докладов

11³⁰–12⁰⁰ – подведение итогов работы круглого стола (обсуждение)

Время доклада – до 5-7 минут

Время выступлений в обсуждении – до 5 минут

Все участники круглого стола получают сертификаты участия.

По результатам работы Круглого стола возможна публикация докладов в сборнике Курской ГСХА. Все публикуемые доклады проходят проверку на обнаружение текстовых заимствований в системе «Антиплагиат»; принимаются к публикации доклады, оригинальность которых составляет не менее 70%. Правила оформления представлены в Приложении 2.

Заявки на участие в Круглом столе (Приложение 1) присылать на электронный адрес: pozhideeva.e.yu@yandex.ru до 06.02.23 включительно (с пометкой Круглый стол).

По организационным вопросам обращаться:

Пожсидаева Екатерина Юрьевна – старший научный сотрудник, заведующий сектором научно-исследовательской работы студентов управления научной и инновационной деятельности Курской ГСХА, тел.: +7 951 077 25 71, электронный адрес: pozhideeva.e.yu@yandex.ru

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ
в работе Круглого стола (с международным участием)**

**«РОЛЬ МОЛОДЁЖНОЙ НАУКИ В ПОДГОТОВКЕ
ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ»**

08 февраля 2023 года

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Место работы (учебы) (полностью)	
Должность (полностью)	
Ученая степень, ученое звание (при наличии)	
Фамилия, имя, отчество научного руководителя (для лиц, не имеющих ученой степени) (полностью)	
Место работы, должность научного руководителя (полностью)	
Ученая степень, ученое звание научного руководителя	
Тема доклада	
E-mail участника	
Контактный телефон	

Требования к оформлению доклада для публикации

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).

Образец оформления статьи

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, прораствание 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).