

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная академия
имени И.И. Иванова»**

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

**И.о. проректора по научной работе
и инновациям ФГБОУ ВО Курская ГСХА
«06» февраля 2023 г. _____ Д.И. Жиликов**

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Региональной научно-практической конференции обучающихся
по программам общего и среднего профессионального образования**

«ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»

Курск

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о научно-практической конференции (далее – Конференция) определяет порядок организации, проведения, цели и задачи региональной научно-практической конференции обучающихся по программам общего и среднего профессионального образования «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» в ФГБОУ ВО Курская ГСХА, факультета среднего профессионального образования.

1.2. Региональная научно-практическая конференция обучающихся по программам общего и среднего профессионального образования – одна из форм научно-исследовательской деятельности, служащая одним из средств формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

1.3. Региональная научно-практическая конференция обучающихся по программам общего и среднего профессионального образования является традиционной формой привлечения обучающихся к научно-исследовательской деятельности, расширения их научного кругозора, приобретения ими исследовательских навыков и обеспечения высокого качества профессиональной подготовки.

2. Цель и задачи

2.1. Целью Конференции является развитие творческой активности обучающихся, создание условий для развития креативности, самостоятельности мышления, навыков владения предметом исследования, расширения кругозора.

2.2. Задачами Конференции являются:

- приобретение обучающимися функционального навыка исследования как универсального способа освоения действительности, развитие способности к исследовательскому типу мышления;

- активизация личностной позиции обучающегося в образовательном процессе на основе приобретения субъективно новых знаний;

- создание условий для всестороннего, наиболее полного развития и реализации творческого и исследовательского потенциала обучающихся,

- развитие интереса к исследовательской деятельности, организации и проведению обучающимися актуальных исследований;

- формирование у обучающихся умения публично представлять результаты проектно-исследовательской деятельности при активном использовании информационно-коммуникационных технологий;

- привлечение обучающихся как проектной, учебно-исследовательской деятельности;

- создание условий для эффективного сотрудничества между преподавателями и обучающимися в процессе выполнения исследовательской или проектной работы.

3. Порядок подготовки и проведения научно-практической конференции

3.1. К участию в научно-практической конференции приглашаются обучающиеся профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, 9-11 классов общеобразовательных организаций, готовые представить свои творческие проекты и исследовательские работы.

3.2. Общее руководство Конференцией осуществляет организационный комитет.

3.2.1. Оргкомитет Конференции:

- отвечает за общее содержание Конференции, формирует состав экспертных комиссий (жюри) из числа председателей ПЦК и преподавателей факультета среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Курская ГСХА;

- осуществляет общее руководство Конференцией, проводит работу по ее подготовке и проведению;

- определяет дату, порядок проведения, регламент работы Конференции и информирует обучающихся и преподавателей;

- утверждает список участников, итоговый документ (программа Конференции);
- решает иные вопросы по организации работы Конференции.

3.2.2. Экспертные комиссии (жюри) оценивают научно-практические работы Конференции (публичная защита).

3.3. Состав оргкомитета и экспертной комиссии (жюри) утверждается распоряжением декана факультета СПО.

3.4. Для участия в Конференции в Оргкомитет не позднее, чем за 7 дней до ее проведения подаются заявки с указанием названия статьи, инициалов, фамилий авторов и руководителя (Приложение 1).

3.5. Работа может быть выполнена как индивидуально участником, так и коллективом авторов.

3.6. Заместителем декана по НИР составляется программа Конференции, в которой указываются выступающие, темы выступлений и научные руководители.

3.7. Все выступления на Конференции являются регламентированными. Регламент – до 10 минут на выступление и обсуждение доклада.

3.8. Направления работы конференции (секции):

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

4. Контактные данные оргкомитета

4.1. ФГБОУ ВО Курская ГСХА, 305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70/1, учебно-лабораторный корпус (УЛК), ауд. 212, деканат факультета СПО.

4.2. 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

5. Требования, предъявляемые к работам и выступлениям участников

5.1. Для участия в конференции необходимо не позднее, чем за 7 дней до ее проведения направить в оргкомитет конференции (e-mail: konfspo2022@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).

5.2. Оригинальность текста должна составлять не менее 60% после проверки в системе «Антиплагиат». Оргкомитет оставляет за собой право отклонить материалы в случае несоответствия тематике конференции и требованиям к оформлению.

5.3. Заявки и работы, представленные позднее указанного срока, не рассматриваются.

5.4. Конференция состоится на базе факультета среднего профессионального образования ФГБОУ ВО Курская ГСХА г. Курск, ул. Карла Маркса, 70/1, корпус факультета СПО Курской ГСХА.

5.5. Регистрация участников конференции будет проходить на первом этаже корпуса факультета СПО ФГБОУ ВО Курская ГСХА по адресу: 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70/1.

6. Подведение итогов

6.1 Оценка докладов и сообщений обучающихся осуществляется по следующим критериям (Приложение 3):

- тип работы;

- качественный анализ состояния проблемы. Полнота использованных источников;
- степень новизны полученных результатов;
- практическая значимость;
- структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы;
- владение автором специальным и научным аппаратом;
- качество оформления работы;
- качество представления доклада;
- четкость выводов, обобщающих доклад;
- использование демонстрационного материала;
- оформление демонстрационного материала;
- качество ответов на вопросы.

6.2. По окончании работы проводятся заседания членов жюри предметных секций, на которых выносятся решения о присвоении награды. Все решения членов жюри протоколируются и являются окончательными.

6.3. Победителю по направлению секции вручается диплом I степени, призерам – дипломы II и III степени.

6.4. 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.

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

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

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 списка 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	Воробьева О.В. Стресс и расстройства адаптации / О.В. Воробьева // Русский медицинский журнал. – 2009.– Т. 17. – № 11. – С. 789-793. Гудилин И. Н. Содержание гормонов в крови свиней разных генотипов / И. Н. Гудилин, Л. А. Лазарева // Свиноводство. – №2. – 2008. – С. 27-28. 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.
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	Сеин О. Б. Влияние биологически активной добавки на интерьерные показатели у поросят-отъемышей / 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. Динамика роста и показатели функционального гомеостаза у молодняка крупного рогатого скота при введении в рацион биоконцентрации 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.
Диссертация	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. Если нужно сокращенно, то дис. ...докт. биол. наук
Автореферат	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. Если нужно сокращенно, то автореф. дис. ...докт. биол. наук
Электронный ресурс	Рыжкова Г. Ф. Влияние хрома на межклеточный обмен у свиней: монография / Г. Ф. Рыжкова. — Курск: Курская ГСХА, 2011. — 138 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/134850 . (дата обращения: 26.01.2023). Текст: электронный. Асептобром. Дезинфицирующее средство [Электронный ресурс] // Производственная компания Асептовет: сайт. URL: http://aseptovet.ru/products/aseptobrom/ (дата обращения: 26.01.2023). Текст: электронный. 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.
Патент	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".
Стандарты	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.
Нормы и правила	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. 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.
Официальные издания	Законы 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. Указы 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. Постановления О лицензировании образовательной деятельности: Постановление Правительства Российской Федерации от 28.10.2013 № 966 // Российская газета. – 2013. – 31 октября. – С. 21.

	<p>Приказы 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>
--	--

Критерии оценки исследовательской работы и доклада

Критерии оценки исследовательской работы

№	Критерий	Оценка
1	Тип работы	1 – реферативная работа 2 – работа носит частично-поисковый характер 3 – работа носит исследовательский характер
2	Качественный анализ состояния проблемы. Полнота использованных источников	1 – использован учебный материал, знания в рамках программы 2 – кроме учебного материала использованы специализированные издания, знания сверх программы 3 – использованы уникальные литературные источники, знания сверх программы
3	Степень новизны полученных результатов	1 – в работе доказан уже установленный факт 2 – в работе получены новые данные
4	Практическая значимость	0 – исследование не имеет практической значимости 1 – результаты исследования могут быть использованы в учебных целях 2 – результаты исследования могут быть внедрены в организации реального сектора экономики
5	Структура работы: введение, постановка задачи, решение, выводы	0 – работа не структурирована в соответствии с требованиями 1 – в работе плохо просматривается структура 2 – в работе отсутствует один из основных разделов 3 – работа структурирована в соответствии с общепринятыми требованиями
6	Владение автором специальным и научным аппаратом	1 – автор владеет базовыми общенаучными терминами 2 – использованы общенаучные и специальные термины 3 – показано владение специальной лексикой
7	Качество оформления работы	1 – работа оформлена аккуратно, но без соответствия требованиям 2 – работа оформлена в соответствии с требованиями
	Итого	5 – 18 баллов

Критерии оценки доклада

№	Критерий	Оценка
1	Качество представления доклада	1 – докладчик зачитывает доклад 2 – рассказывает но недостаточно полно владеет текстом доклада 3 – достаточно свободно владеет текстом
2	Четкость выводов, обобщающих доклад	1 – выводы имеются, но неаргументированные 2 – выводы нечеткие 3 – выводы полностью характеризуют работу
3	Использование демонстрационного материала	1 – представленный материал не использовался докладчиком 2 – представленный материал не в полной мере использовался докладчиком 3 – представленный материал в полной мере использовался докладчиком, но не было четкого соответствия (слайд-материал) 4 – представленный материал в полной мере использовался соответствием (слайд-материал)
4	Оформление демонстрационного материала	1 – демонстрационный не оформлен, компьютерные технологии не использовались 2 – демонстрационный оформлен, компьютерные технологии не использовались 3 – демонстрационный материал оформлен с использованием компьютерных технологий, но плохо структурирован 4 – демонстрационный материал оформлен с использованием компьютерных технологий, хорошо структурирован
5	Качество ответов на вопросы	1 – докладчик не может четко ответить на вопросы 2 – докладчик не может четко ответить на не которые вопросы 3 – докладчик отвечает на все вопросы
	Итого	5 – 17 баллов

