


**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
Проректор по научной работе
и инновациям ФГБОУ ВО Курская ГСХА
«09» марта 2022г.  **О.Н. Пронская**

ПОЛОЖЕНИЕ

**о Региональной научно-практической конференции студентов
профессиональных образовательных организаций и школьников**

«ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ»

Курск

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о студенческой научно-практической конференции (далее – Конференция) определяет порядок организации, проведения, цели и задачи региональной научно-практической конференции студентов профессиональных образовательных организаций и школьников «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ» в ФГБОУ ВО Курская ГСХА, факультет СПО.

1.2. Региональная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций и школьников – одна из форм научно-исследовательской деятельности, служащая одним из средств формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

1.3. Региональная научно-практическая конференция студентов профессиональных образовательных организаций и школьников является традиционной формой привлечения обучающихся к научно-исследовательской деятельности, расширения их научного кругозора, приобретения ими исследовательских навыков и обеспечения высокого качества профессиональной подготовки.

1.4. Конференция проводится на основании приказа Комитета образования и науки Курской области «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021-2022 учебный год» № 1-1265 от 08.11.2021 г.

2. Цель и задачи

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

2.2. Задачами Конференции являются:

- приобретение студентами среднего профессионального образования и учащимися профильных классов средних общеобразовательных школ 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,
- выявление и поддержка одаренных и способных студентов СПО и учащихся средних общеобразовательных школ;
- 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 студентов СПО и учащихся средних общеобразовательных школ к 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, учащиеся 9-11 классов средних

общеобразовательных школ, 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.

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 - 10 минут на выступление.

3.8. Направления работы конференции (секции):

1. Технические и математические науки.

2. Сельскохозяйственные науки.

3. Экономические науки.

4. Социально-гуманитарные науки.

5. Современные аспекты развития химии и биологии как науки (для учащихся 9-11 классов средних общеобразовательных школ).

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 – и.о. декана факультета СПО Бледнова Елена Михайловна, тел.: 8 (4712) 39-40-17, координатор конференции – заместитель декана по НИР факультета СПО Труфанова Анастасия Юрьевна, тел.: 8-930-856-39-26. E-mail: konfspo2022@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 перед пленарным заседанием в конференц-зале, на первом этаже корпуса факультета СПО ФГБОУ ВО Курская ГСХА по адресу: 305021, г. Курск, ул. К. Маркса, 70/1.

7. Подведение итогов

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

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

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

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

8.4. 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.

8.5. На основании результатов конференции данные о победителях (Приложение 4) будут предоставлены региональному центру выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» в соответствии с приказом Комитета образования и науки Курской области «Об утверждении регионального перечня олимпиад и иных интеллектуальных и (или) творческих конкурсов, мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений, на 2021-2022 учебный год» № 1-1265 от 08.11.2021 г.

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	Преподаватель биологии, кандидат биологических наук
Контактный телефон	+7(4712)00-00-00
E-mail	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 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.

Образец оформления статьи

**ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ И ОТКОРМОЧНЫЕ
КАЧЕСТВА СВИНЕЙ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ**

Петров И.И. студент 1 курса
специальности «Зоотехния»

Научный руководитель: к.б.н.,
преподаватель Иванова М.И.,
ФГБОУ ВО Курская ГСХА

В условиях дефицита отечественного мясного сырья, развитие свиноводства является одним из приоритетных направлений, так как эта отрасль животноводства является наиболее интенсивной и эффективной.

В свиноводстве, как и в других отраслях животноводства, уровень и характер продуктивности животных в конечном итоге зависят от их породности и племенных качеств [1, с. 17].

Список использованных источников

1. Влияние различных факторов на воспроизводительные качества свиноматок / Овчинников А.В. [и др.] // Зоотехния. – 2018. – № 4. – С. 17-19.

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	Семыкин В.А., Пигорев И.Я. Проблемы современного

сборнике научных трудов:	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.
Автореферат:	Касьянова А.С. Обоснование направлений расширенного воспроизводства в отраслях растениеводства: автореф. на соиск. уч. ст. канд. экон. наук. – Курск, 2008. – 186 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.rssi.ru (дата обращения 25.03.2022).
Патент:	Еськов Д.Н., Корешев С.Н., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат // Патент России № 2122745. 2005. Бюл. № 33.

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 литературы	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 доклада	1 – докладчик зачитывает доклад 2 – рассказывает но не достаточно полно владеет текстом доклада 3 – достаточно свободно владеет текстом
2	Четкость выводов, обобщающих доклад	1 – выводы имеются, но не аргументированные 2 – выводы не четкие 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 хорошо структурирован
5	Качество ответов на вопросы	1– докладчик не может четко ответить на вопросы 2 - докладчик не может четко ответить на некоторые вопросы 3– докладчик отвечает на все вопросы
	Итого	5 – 17 баллов

Приложение 4

Руководителю

(наименование образовательной организации)

организатору мероприятия регионального перечня
2021-2022 учебного года

от _____

(Ф.И.О. родителя (законного представителя) полностью)

Адрес проживания: _____

Контактный тел.: _____

E-mail: _____

Заявление

Прошу включить сведения о моем (моей) сыне (дочери) _____

(фамилия, имя, отчество ребенка полностью)

ставшем (ставшей) победителем/призером _____

(наименование мероприятия)

в региональный реестр одаренных детей, созданный в соответствии с постановлением Администрации Курской области от 28.05.2020 № 545-па «О региональном реестре одаренных детей».

О ребенке сообщаю следующие данные:

(число, месяц, год рождения)

(наименование общеобразовательной организации, класс, где обучается)

(контактный телефон/email ребенка)

(документ (серия, номер), удостоверяющий личность ребенка)

(индивидуальное достижение ребенка в мероприятии: победитель, призер, лауреат...)

(документ (серия, номер, дата выпуска), подтверждающий достижение ребенка в мероприятии)

Даю согласие оператору регионального реестра одаренных детей - региональному центру выявления и поддержки одаренных детей «УСПЕХ» на обработку своих персональных данных и персональных данных моего ребенка в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о персональных данных.

(дата)

(подпись)

(расшифровка)