

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ

Н.А. Колпаков

2019 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

**О проведении V Региональной молодежной реферативной конференции  
«Теория и практика инновационного развития  
в представлениях нового поколения»  
27–28 февраля 2019 г.**

### Общие положения

- Региональная молодежная реферативная конференция «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения» (далее конференция) является краевым мероприятием, направленным на поддержку и развитие научной деятельности школьников, студентов сузов и вузов, расположенных на территории Алтайского края.
- Конференция является официальным региональным мероприятием и проводится Советом молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ (далее СМУиС).
- Конференция проводится в соответствии с настоящим Положением.

### Цели и задачи научной конференции:

- привлечение школьников и студентов к научно-исследовательской

деятельности;

- развитие у обучающихся навыков самостоятельной работы с учебной и научной литературой, способностей к анализу и обобщению изучаемого материала, умению формировать собственные выводы и заключения, излагать их письменно и в форме публичных выступлений;
- повышение информированности участников конференции о новейших достижениях науки в области знаний, соответствующей осваиваемой специальности;
- укрепление научного и педагогического сотрудничества среди обучающихся, научных руководителей, деятелей науки и образования;
- создание условий для реализации инновационного потенциала молодежи;
- обучение учащихся навыкам работы с аудиторией;
- стимулирование интереса молодежи к общественно-значимой деятельности.

Учредители и организаторы конференции:

Учредитель: ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

Организатор: СМУиС ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

#### Органы конференции

Подготовку и проведение конференции осуществляет организационный комитет. В состав оргкомитета входят представители учредителей и организаторов конференции.

Оргкомитет решает следующие задачи:

- решает организационные вопросы;
- утверждает состав административной группы конференции;
- утверждает план подготовки и проведения конференции;
- составляет программу конференции;
- проводит отбор работ для участия в конференции;
- подводит итоги конференции.

Экспертизу научных работ проводит экспертная комиссия. Состав экспертных комиссий, по секциям конференции, формируется и утверждается на факультетах (5-7 человек), не позднее, чем за 10 дней до начала конференции.

Экспертная комиссия осуществляет следующие функции:

- разрабатывает рейтинговые оценки, на основе которых формируется список работ, допущенных к участию в конференции;
- осуществляет отбор и рецензирование работ, присланных для участия в конференции;
- оценивает работы участников во время конференции;
- определяет победителей и лауреатов в различных номинациях (отдельно по группам участников конференции);
- подводит итоги по результатам работы секций;
- формирует список работ рекомендуемых для публикации.

### Участники конференции

Участниками конференции с реферативными работами могут быть:

- школьники старших классов школ Алтайского края;
- студенты ссузов и вузов (1–2 курс) Алтайского края.

### Регламент и порядок проведения конференции

Форма участия в конференции - очная. Для участия в конференции необходимо подать заявку участника. Электронный файл заявки должен быть сохранен в формате MS Word 1997-2003 (doc) и направлен на электронный адрес модератора секции до 15 февраля 2019 г., в теме письма необходимо указать фамилию участника и первые три слова названия доклада, например:

*Иванов Изучение видовых особенностей*

Конференция будет проходить на всех факультетах и центрах Алтайского ГАУ 27–28.02.2019 г. В дни проведения конференции на профильных секциях

будет проходить публичное представление работ и дискуссия (продолжительность доклада и ответов на вопросы одного участника – до 15 минут, регламент выступления 5–7 минут).

Программа конференции, пленарного заседания, открытия и закрытия конференции, количество и наименование профильных секций определяются и утверждаются оргкомитетом конференции не позднее, чем за 10 дней до ее начала.

Работы, одобренные оргкомитетом к публикации, будут приниматься в печатном и электронном виде на цифровых носителях с 13 по 14 марта 2019 года с 9<sup>00</sup> до 16<sup>00</sup> ч. в кабинете 328 главного корпуса Алтайского ГАУ.

Работы, не отвечающие содержательным требованиям конференции, а также работы, представленные позже указанного срока, оргкомитет имеет право отклонить!

#### Секции и модераторы конференции:

- Главный модератор – Лунева Надежда Александровна (lunyovan@mail.ru, 89628157315).
- Модератор секции №1 «Проблемы и актуальные вопросы агрономии»: Суслова Кристина Сергеевна (agrofkonf@mail.ru, 89293271015).
- Модератор секции №2 «Современные проблемы теории и практики лесного хозяйства»: Савин Михаил Андреевич (lesnoeagau@mail.ru, 89628186580).
- Модератор секции №3 «Менделеев и современность (к 150-летию Периодической таблицы Д.И. Менделеева)»: Оствальд Галина Викторовна (ostvaldgv@mail.ru, 89130228376).
- Модератор секции №4 «Проблемы и актуальные вопросы технических наук»: Куницын Роман Александрович (agau.konf@mail.ru, 89236406445).
- Модератор секции №5 «Технология производства и переработки продукции животноводства»: Зуева Екатерина Михайловна (pererabotka.btf@mail.ru, 89628133283).
- Модератор секции №6 «Актуальные вопросы экономики, финансов и управления»: Таран Виктория Евгеньевна (ekonomikahozyaistva@yandex.ru, 89612407470)
- Модератор секции №7 «Актуальные вопросы и проблемы ветеринарной медицины»: Утц Светлана Алексеевна (voprosy-veterinarii@yandex.ru, 89139912859).
- Модератор секции №8 «Вопросы природопользования и кадастра

недвижимости»: Коршикова Дарья Артемовна (asau.priroda@mail.ru, 89635341665).

➤ Модератор секции №9 «Актуальные вопросы развития Алтая и сопредельных территорий (исторические и социальные аспекты)»: Сивцова Анна Владимировна (sivtsova-anna@mail.ru, 89132672626).

➤ Модератор секции №10 «Философско-культурологическое осмысление инноваций и традиций»: Пономаренко Ольга Павловна (o.ponomarenko2018@mail.ru, 89132119981).

➤ Модератор секции №11 «Научное наследие и инновационное развитие стран изучаемого иностранного языка»: Парпурा Оксана Анатольевна (konf5injaz@mail.ru, 89021419553).

### Подведение итогов конференции

Оргкомитетом конференции утверждаются дипломы и награды победителям по различным номинациям.

Работы разных категорий участников по решению экспертной комиссии могут оцениваться отдельно (два набора дипломов, грамоты по дополнительным номинациям и т.п.).

Победители секций награждаются сертификатами (грамотами) с последующей возможностью участия в Летней Школе молодых ученых Алтайского ГАУ.

По итогам конференции оргкомитет и экспертная комиссия (жюри) формируют список лучших работ, которые будут опубликованы в электронном сборнике материалов региональной молодежной региональной конференции «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения».

### Финансирование конференции

Финансирование подготовки и проведения конференции, средства для поощрения участников, добившихся лучших результатов в НИРС, в том числе победителей конференции осуществляется за счет средств ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ.

*Приложение 1*  
**Пример оформления заявки участника**

**ЗАЯВКА УЧАСТНИКА**  
Региональной молодежной реферативной конференции  
«Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения»

1.	Фамилия, имя, отчество (полностью)	Иванов Иван Иванович
2.	Полное наименование вуза (организации)	ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
3.	Должность	Студент 111 гр.
4.	Ученая степень (при наличии)	-
5.	Контактный телефон	8-900-000-0000
6.	E-mail	ivanov@mail.ru
7.	Секция (семинар)	Проблемы и актуальные вопросы агрономии
8.	Название доклада	Эффективность биогумуса и подкормок жидкими удобрениями при возделывании овощей
9.	ФИО, ученая степень и должность научного руководителя	Семенов А.А., к.в.н., доцент
10.	Дата отправки заявки	15.02.2019 г.

## *Приложение 2*

Требования к работам, представляемым на конференцию.

- Каждый автор имеет право представить одну работу, где может быть первым или единственным автором. Число работ, представленных в соавторстве, не ограничено.
- Соответствие тематике конкурса, актуальность избранной темы.
- Самостоятельность в изложении материала.
- Научный стиль изложения с точки зрения языка и формы подачи материала.
- Работы могут быть написаны по любой проблеме, в рамках запланированных секций.
- Доклад на конференции, представляются перед членами жюри и слушателями в устной форме.
- При представлении доклада необходимо наличие демонстрационного материала: презентации, плакатов, фотографий, макетов, моделей и т.п.
- Работы предоставляются на конкурс на бумажном и электронном носителях и не подлежат возврату.

**ТРЕБОВАНИЯ**  
к статьям, публикуемым в электронном сборнике материалов  
региональной молодежной реферативной конференции  
«Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения».

К публикации в сборнике материалов региональной молодежной реферативной конференции «Теория и практика инновационного развития в представлениях нового поколения» допускаются учащиеся школ, студенты ссузов и вузов (1–2 курс) Алтайского края.

В сборнике будут опубликованы лучшие работы очных участников конференции, отобранные жюри и оргкомитетом.

Размеры статей – до 4 страниц формата А4, все поля – 2 см, абзацный отступ – 1 см, шрифт Times New Roman, размер – 12 пт, межстрочный интервал – одинарный, текст без переносов. Электронный файл статьи должен быть сохранен в формате MS Word 1997-2003 (doc).

*Структура и оформление статьи*

Слева в верхнем углу без отступа печатается УДК. Ниже, через строку, по центру жирным шрифтом заглавными буквами – название статьи. На следующей строке жирным курсивом – фамилия и инициалы автора, затем после запятой курсивом место учебы (работы) автора. На следующей строке курсивом научный руководитель – фамилия, инициалы, ученая степень, должность (при наличии). Ниже через строку – текст статьи (см. пример оформления).

Заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание. В статье следует сжато и четко изложить следующие моменты: современное состояние вопроса, описание методики исследования и обсуждение полученных данных.

Основной текст экспериментальных статей необходимо структурировать на разделы: введение, цель и задачи, материалы и методы исследования, результаты исследования и их обсуждение, заключение (или выводы), список литературы. В тексте все заголовки выделяются жирным шрифтом.

Список используемой литературы составляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 в алфавитном порядке. На всю приведенную литературу должны быть ссылки в

квадратных скобках в тексте статьи, например [1]. Цифра должна соответствовать номеру источника в списке литературы.

Иллюстрации должны быть вставлены в текст статьи и подписаны, на них обязательна ссылка в тексте (см. образец оформления). Линии графиков и рисунков следует сгруппировать. Тип размещения всех объектов – «в тексте».

Таблицы представляются только в редакторе WORD и обязательно подписаны (см. образец оформления), также на них необходима ссылка в тексте перед таблицей. Формулы - в стандартном редакторе формул WORD.

На последнем листе печатной версии статьи ставятся подписи научного руководителя, всех авторов и обязательно указывается контактная информация. Имя файла статьи должно содержать *фамилию первого автора и первые три слова ее названия*.

Статьи, оформленные в строгом соответствии с требованиями принимаются в печатном и электронном виде на цифровых носителях оргкомитетом конференции 13-14 марта 2019 года с 9<sup>00</sup> до 16<sup>00</sup> ч. в кабинете 328 главного корпуса Алтайского ГАУ.

***Редакционная коллегия имеет право отклонять статьи, не соответствующие вышеуказанным требованиям или поданные после окончания срока приема!***

Выход очередного сборника – июнь 2019 г.

Приложение 4  
Пример оформления статьи

УДК 619:636.39:591.436.2:615.837.3

## К ВОПРОСУ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ ПЕЧЕНИ У КОЗ

*A.B. Маер, ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ*

*Научный руководитель – М.З. Андрейцев, к.в.н., доцент*

**Введение.** Физиологическая роль печени важна и многогранна. Она выполняет более 500 функций и является целой биохимической лабораторией и огромным хранилищем полезных веществ и крови. Как пищеварительная железа она вырабатывает и выделяет желчь. Является основным органом обмена веществ. Занимает центральное место обезвреживания ядовитых продуктов азотистого обмена. Выполняет барьерную и многие другие функции [1].

..... ТЕКСТ .....

**Цель исследований:** разработать методику ультразвукового исследования печени у коз.

**Задачи исследований:**

1. Изучить клинические и гематологические показатели крови у коз.
2. Определить границы и размеры правой доли печени у клинически здоровых животных в зависимости от живой массы.
3. Определить форму и размеры желчного пузыря клинически здоровых животных в зависимости от живой массы.
4. Провести замеры воротной вены.

**Материалы и методы исследования.** Исследования проведены в виварии ФВМ АГАУ на козах горно-алтайской пуховой породы в возрасте 2-3 лет со средней живой массой 40 кг. Для ультразвукового исследования печени у коз использовался сканер Mindray DP-6900. Опыт проводили на клинически здоровых животных.

**Результаты исследования.** Клинико-физиологические показатели у исследуемых животных представлены в таблице 1.

Таблица 1  
Клинико-физиологические показатели (температура, частота пульса, дыхания и сокращения рубца) у коз

№ п/п	Инвентарный № животного	Температура, °C	Частота пульса за 1 минуту	Частота дыхания за 1 минуту	Количество сокращений рубца за 2 минуты
1	01	38,9	68	22	4
2	02	39,1	64	29	5
3	03	39,5	72	29	4
4	04	38,8	72	30	4
5	05	39,4	72	25	3
6	06	39,4	76	21	2
Среднее		39,1	70	27	4
Физиологические показатели		38,5-40	70-80	16-30	2-4

Из таблицы видно, что средняя температура коз составила 39,1°C, колебания были незначительными и не выходили за пределы нормы (38,5-40°C).

..... ТЕКСТ .....

Результаты ультразвукового исследования позволили высчитать размеры правой доли печени (рис. 1) и воротной вены (рис. 2), которые соответственно составили  $8,1 \pm 0,3$  см и  $1,07 \pm 0,1$ .

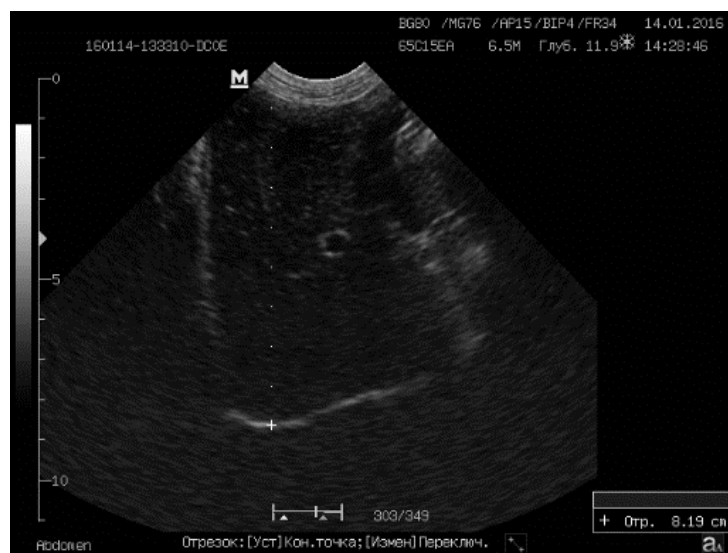


Рис. 1. Правая доля печени

**Заключение** (либо выводы). На основании проделанной работы мы можем сделать  
..... ТЕКСТ .....

#### Список литературы

1. Ковалев С.П. Клиническая диагностика внутренних болезней животных / С.П. Ковалев, А.П. Курдеко, Е.Л. Братушкина. – М.: Издательство: Лань, 2014. – 544 с.

Тел. автора 8-900-000-0000

ФИО и подписи научного руководителя и автора (ОБЯЗАТЕЛЬНО).

**Критерии оценки реферативных работ**

№ п/п	Показатель оценки	Весомость показателя
1	Актуальность выбранной темы	до 15
2	Структура работы (имеются: введение, цель работы, постановка задачи, выводы, список литературы) и качество оформления работы (наличие демонстрационного материала)	до 15
3	Собственный вклад автора	до 15
4	Оригинальность работы	до 10
5	Соответствие выбранной темы современным тенденциям развития науки	до 10
6	Глубина изучения состояния проблемы	до 5
7	Использование современной научной литературы при подготовке работы	до 5
8	Представление работы (степень знание текста доклада, использование демонстрационного материала)	до 10
9	Логика изложения доклада, убедительность рассуждений, оригинальность мышления	до 5
10	Ответы на вопросы участников конференции	до 10