

Министерство сельского хозяйства РФ
Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ
ФГБОУ ВО «Казанская ГАВМ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ

Международная научная конференция студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК», посвященная 150-летию ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ



Уважаемые молодые исследователи и научные руководители!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК», посвященной 150-летию ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Конференция состоится **15-16 марта 2023 года** в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Форма участия: очная и заочная.

Срок приема статей до 24 февраля 2023 года.

По итогам конференции из представленных материалов будет сформирован электронный сборник трудов, который будет размещён в базе данных Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), и на сайте академии (казветакадемия.рф) в разделе «Наука и инновации», а 5 лучших статей будут отобраны для публикации в журнале перечня ВАК «Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана».

Основные направления конференции:

1. Современные достижения ветеринарной медицины;
2. Актуальные вопросы зоотехнии;
3. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
4. Биотехнология;
5. Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины.

Условия участия

Для участия в конференции приглашаются **студенты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет.**

Рабочий язык конференции – русский и английский.

Программа конференции будет формироваться на основе заявленных докладов.

Для участия в конференции необходимо **до 24 февраля 2023 г.** прислать *на электронный адрес: studkonfkgavm@mail.ru* с указанием фамилии и инициала первого автора и наименованием направления следующие документы:

1. заявку на участие согласно Приложения 1 (пример названия документа: Гарипов А.А. Заявка);
2. материалы для публикации (статья), согласно Приложения 2 (пример названия документа: Гарипов А.А. Статья);
3. копию квитанции об оплате оргвзноса за участие в конференции (пример названия документа: Гарипов А.А. Квитанция).
4. документ, подтверждающий оригинальность текста (антиплагиат в доступных базах)

Все вышеуказанные документы должны быть отправлены в 4-х отдельных файлах MS Word. От каждого автора принимается не более одной статьи, в том числе в разных секциях!

Материалы, поступившие позднее указанного срока и не соответствующие требованиям оформления, не принимаются!

Стоимость публикации в сборнике научных трудов – 500 рублей.

Плата за публикацию со студентов, аспирантов и молодых ученых ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ не взимается.

Публикация материалов, поступивших позже 24 февраля 2023 года (с опозданием на 2-3 дня) возможна только после оплаты по реквизитам и предоставлении оргкомитету конференции квитанции об оплате для всех участников, в том числе студентов, аспирантов и молодых ученых ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.

Банковские реквизиты для перечисления организационного взноса:

Назначение платежа: за редакционно-издательскую деятельность – 500 руб.

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана». Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Адрес: 420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35

ИНН 1660007935

КПП 166001001

УФК по Республике Татарстан (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ л/с 20116Х24360)

ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН БАНКА РОССИИ//УФК по Республике Татарстан г. Казань

ЕКС 40102810445370000079

Номер казначейского счета 03214643000000011100

БИК 019205400

тел.: 273-96-17, факс: 273-97-14

КБК 0000000000000000130

ОКТМО 92701000001

Организационный комитет конференции

Председатель: **Равилов Рустам Хаметович** – ректор ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

**Заместители
председателя:** **Ежкова Асия Мазетдиновна** – проректор по научной работе и цифровой трансформации ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Нургалиев Фарит Муллагалиевич – декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Файзрахманов Рамиль Наилевич – декан факультета биотехнологии и стандартизации ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

**Члены
комитета:** **Шагивалиев Ленар Рифатович** – начальник научно-информационного отдела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Волков Ренат Алиевич – ведущий специалист научно-информационного отдела ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Тамимдаров Булат Фаридович – председатель Совета молодых ученых и специалистов ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Конакова Ирина Александровна – ответственная за научно-исследовательскую работу студентов (НИРС) на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Сергеева Александра Александровна – ответственная за НИРС на факультете биотехнологии и стандартизации ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

**Ответственный
секретарь:** **Папаев Радий Михайлович** – председатель НИРС в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Контактные данные оргкомитета:

Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35,
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 420029, научно-информационный отдел (каб. 215),
Председатель НИРС академии (ответственный секретарь)

Папаев Радий Михайлович

Тел. (843) 273-97-74

Адрес электронной почты: studkonfkgavm@mail.ru

Заявка на участие

в Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК», посвященной 150-летию ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

1. Полное название образовательного учреждения	
2. Сведения об участнике	
Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Статус участника (студент, аспирант, молодой ученый)	
Факультет/кафедра/отдел или другое	
Курс/год обучения	
Дата рождения	
Направление конференции (в соответствии с основными направлениями конференции)	
Тема доклада	
Необходимая для доклада аппаратура, мультимедийная техника (ноутбук, проектор)	
Форма участия (очная/заочная)	
Контактный телефон	
E-mail	
3. Сведения о научном руководителе	
Фамилия, имя, отчество	
Ученая степень, ученое звание, должность, место работы	
Контактный телефон, e-mail	
4. Бронирование мест для проживания (для иногородних участников)	
Количество мест, срок проживания	
Предполагаемая дата, время и место (ж/вокзал, автовокзал, аэропорт) прибытия	
Предполагаемая дата и время отъезда	

Примечание. Заполнение всех граф заявки обязательно. При отсутствии ответа поставить прочерк.

Требования к оформлению материалов

Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе Microsoft Word (расширение *.doc *.docx). Текст статьи – шрифт Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал – одинарный, отступ – 1,25 см, поля по 25 мм со всех сторон, нумерация страниц – внизу, посередине; выравнивание текста статьи по ширине, абзацный отступ 1,25 см.

Единицы измерений даются в соответствии с Международной системой СИ. Таблицы, диаграммы и рисунки должны быть помещены в тексте после абзацев, содержащих ссылки на них. Количество таблиц и графического материала должно быть минимальным (не более 3). Таблицы (выполняются в формате Word) должны быть пронумерованы, сопровождаться текстовым заголовком, расположенным по центру, ширина таблиц – в соответствии с границами основного текста, рисунки, формулы представляют в формате картинки.

Материал должен содержать: УДК, название, Ф.И.О. автора (ов), курс (год обучения), факультет (для аспирантов и молодых ученых – наименование кафедры), Ф.И.О. научного руководителя, ученые степени, звание, сокращенное название организации – места работы, контактные данные (адрес электронной почты), ключевые слова и аннотацию.

Заголовок статьи следует формулировать кратко и четко, прописными буквами, жирным шрифтом. Принадлежность каждого соавтора тому или иному учреждению отмечается соответствующей цифрой. Если все соавторы из одного учреждения, цифры не ставятся. Тезис должен включать **введение, материалы и методы исследований, результаты исследований, заключение, литература** (не более 6 источников). Аннотация на русском и английском языках (не более 5 строк). Объем работ не должен превышать **3 страницы**. Не рекомендуются переносы, абзац пробелами, литература в виде концевых ссылок.

Библиографический список составляется в виде общего списка в алфавитном порядке: в тексте ссылка на источник отмечается порядковой цифрой в квадратных скобках, например, [2] и оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011. Сначала указываются отечественные, а затем зарубежные источники.

Все поступающие материалы самостоятельно проверяются на наличие заимствований. Процент оригинальности должен быть для студентов от 60% и более, для аспирантов и молодых ученых от 70% и более.

ПРОСЬБА: оформлять статьи строго по образцу оформления материалов
(Приложение 3)!!!

Ответственность за изложение и оформление материалов тезисов несут авторы и научные руководители!

Оргкомитет оставляет за собой право на отклонение материалов, не соответствующих направлениям конференции, оформленных с нарушением требований.

УДК 619:591.132.636.2

**ВЛИЯНИЕ ПОДСЕЛЕНИЯ НОРМАЛЬНОЙ МИКРОФЛОРЫ РУБЦА НА СОСТАВ
ИНФУЗОРИЙ И РОСТ У ТЕЛЯТ**

Гайсин Р.А. – студент 5 курса ФВМ
Научный руководитель – Амиров Д.Р., к.вет.н.
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ
e-mail: gaisinramilb97@gmail.com

Ключевые слова: телята, рубец, инфузории, жвачка.

Аннотация. В эксперименте произвели принудительное подселение микрофлоры рубца коров (инфузорий) телятам...

Введение. У здоровых новорожденных животных всех видов пищеварительный канал не содержит микрофлоры. Через несколько часов организм животного...

Материалы и методы исследований. Исследования проводились в периоде 18 ноября 2019 года по 18 января 2020 года в ООО ...

Результаты исследований. Клиническое наблюдение за телятами опытной группы не выявило ...

Таблица 1. – Показатели живой массы телят, (n=5)

Возраст, мес.	Группы телят	
	контрольная	опытная
1	47,2±1,36	46,8±1,32
2	65,6±2,16	67,1±2,65
3	88,3±2,57	94,7±3,15

Заключение. Таким образом, принудительное подселение микрофлоры рубца высокопродуктивных коров телятам месячного возраста привело к изменению...

ЛИТЕРАТУРА:

1. Ильина, Л.А. Содержание микроорганизмов в рубце телят разного возраста / Л.А. Ильина // Вестник мясного скотоводства. – 2017. - № 3. – С. 128-133.

**EFFECT OF NORMAL RUMEN MICROFLORA SETTLEMENT ON CILIOPHORAS AND
GROWTH IN CALVES**

Gaisin R.A.

Key words: calves, rumen, ciliophorae, ruminatio.

Summary. In the experiment, the bovine rumen microflora ...