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](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=9202)».

**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**](mailto: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 взымается.*

**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 00000000000000000130  
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**](https://xn--80aaagmddkplf1a6e1j.xn--p1ai/about/management/decan_vetfak/) – декан факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ |
| [**Файзрахманов Рамиль Наилевич**](http://xn--80aaagmddkplf1a6e1j.xn--p1ai/about/management/decan_fbs/) – 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  **Гаевский Максим Сергеевич** – председатель студенческого научного общества 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**](mailto:studkonfkgavm@mail.ru)

Приложение 1

**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.

Приложение 2

**Требования к оформлению материалов**

Материалы должны быть подготовлены в текстовом редакторе Microsoft Word (расширение \*.doc \*.docx). Текст статьи – шрифт Times New Roman, кегль 12, междустрочный 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.**

Приложение 3

Образец оформления материалов

УДК 619:591.132.636.2

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

Гайсин Р.A. – студент 5 курса ФВМ

Научный руководитель – Амиров Д.Р., к.вет.н.

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

e-[mail: gaisinramilb97@gmail.com](mailto: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 …