

Кубанский государственный аграрный университет

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина (Россия)
Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир Хана (Республика Казахстан)
Витебская «Ордена Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» (Республика Беларусь)
Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина (Россия)
Университет Бурунди (Республика Бурунди)
Департамент ветеринарии Краснодарского края (Россия)
Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии (Россия)
Государственная ветеринарная служба Республики Абхазия (Республика Абхазия)
Управление ветеринарии и животноводства Минсельхоза Республики Южная Осетия (Республика Южная Осетия)
Армавирская биофабрика (Россия)
Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Россия)

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию со дня основания факультета ветеринарной медицины Кубанского государственного аграрного университета имени И. Т. Трубилина

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ: СОСТОЯНИЕ И РЕШЕНИЯ (21–22 ноября 2024 года, г. Краснодар)

Формат проведения: очно, заочно и online

Научные направления конференции:

1. Актуальные проблемы инфекционной патологии животных, обеспечение биологической безопасности.
2. Актуальные вопросы диагностики, профилактики и терапии незаразных болезней животных.

Программный и организационный комитеты:

Трубилин А. И., академик РАН, д-р экон. наук, профессор, ректор Кубанского ГАУ – председатель оргкомитета (Россия)

Горковенко Н. Е., д-р биол. наук, доцент, помощник декана по научной работе факультета ветеринарной медицины Кубанского ГАУ (Россия)

Джоуа Р. В., начальник Государственной ветеринарной службы Республики Абхазия, главный государственный ветеринарный инспектор (Абхазия)

Забашта С. Н., д-р вет. наук, профессор, заведующий кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены Кубанского ГАУ (Россия)

Кощачев А. Г., академик РАН, д-р биол. наук, профессор, проректор по научной работе Кубанского ГАУ (Россия)

Красочко П. А., д-р биол. наук, профессор., заведующий кафедрой эпизоотологии и инфекционных болезней факультета ветеринарной медицины УО «Витебской «Ордена Знак Почета» государственной академии ветеринарной медицины» (Беларусь)

Кривонос Р. А., канд. вет. наук, доцент, руководитель департамента ветеринарии Краснодарского края (Россия)

Назаров М. В., д-р вет. наук, профессор, зав. кафедрой анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии Кубанского ГАУ (Россия)

Наметов А. М., академик, д-р. вет. наук, профессор, председатель правления - ректор НАО «ЗКАТУ имени Жангир хана» (Казахстан)

Сахно Н. В., д-р вет. наук, доцент, профессор кафедры эпизоотологии и терапии Орловского ГАУ (Россия)

Семенов М. П., д-р вет. наук, директор Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» (Россия)

Сусский Е. В., д-р биол. наук, директор ФКП «Армавирская биофабрика»

Тедеев А. В., начальник Управления ветеринарии и животноводства МСХ Республики Южная Осетия (Южная Осетия)

Тищенко А. С., канд. вет. наук, доцент, помощник декана по НТТМ факультета ветеринарной медицины Кубанского ГАУ (Россия)

Хахов Л. А., канд. вет. наук, заведующий кафедрой терапии и фармакологии Кубанского ГАУ (Россия)

Черных О. Ю., д-р вет. наук, профессор, директор ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» (Россия)

Шевченко А. А., д-р. вет. наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии, эпизоотологии и вирусологии Кубанского ГАУ (Россия)

Шевченко А. Н., канд. вет. наук, доцент, декан факультета ветеринарной медицины Кубанского ГАУ (Россия)

Условия участия в конференции:

По материалам конференции будет подготовлен сборник, электронный вариант которого будет размещен на сайте университета во вкладке «Публикации». Сборник трудов включается в базу Российского индекса научного цитирования (РИНЦ). Статьи будут изданы в авторской редакции, должны быть тщательно отредактированы, не должны содержать ошибок. Допускается до трех соавторов статьи (с обязательным участием научного руководителя для обучающихся). Все статьи предварительно должны пройти проверку в системе «Антиплагиат» (оригинальность текста не менее 60 %, справка прилагается).

Для участия в конференции необходимо до 30.10.2024 г. направить на электронный адрес оргкомитета fakultetvetmed@yandex.ru (Горковенко Наталья Евгеньевна), тел. 8-961-858-41-60 следующие материалы:

1) **заявку на участие в конференции**, оформленную для всех авторов в одном файле;

2) **электронную версию статьи**, оформленную в соответствии с прилагаемыми требованиями.

В электронном варианте каждая статья и заявка на участие должны быть в отдельных файлах. Файл с материалами и заявка на участие должны быть названы по фамилии первого автора и первым трем словам названия статьи (например, Иванов_И.И._Заявка, Иванов_И.И._Инновационные технологии в птицеводстве).

Требования к оформлению материалов:

Количество страниц от 3 до 6. Формат бумаги А-5. Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft WORD. Формат текста: шрифт 12 пт., тип Times New Roman; межстрочный интервал – одинарный; все поля – 2 см, абзацный отступ – 1,0 см, выравнивание по ширине.

Страницы не нумеровать, не использовать автоматическую расстановку переносов слов, не выделять текст цветом, не применять опции «границы» и «заливка», не использовать табуляций, автоматических списков, стилей, специальных символов и подчеркиваний, не использовать поворот страниц.

Таблицы представляются в формате Word. Для таблиц допускается размер шрифта 11 пт, интервал 1 пт. Слово таблица пишется без отступа (с начала страницы). На каждую таблицу обязательна ссылка по тексту статьи.

Формулы – в стандартном редакторе формул Word. Графический материал (рисунки, чертежи, схемы, фотографии) представляются в тексте статьи (форматы JPG, TIF, GIF с разрешением не менее 300 точек на дюйм). Слово «Рисунок» пишется по центру (без абзацного отступа).

Структура статьи:

В левом верхнем углу документа (без отступа) располагается номер УДК. Далее, через пустую строку, название статьи, которое печатается по центру прописными буквами жирным шрифтом.

После названия пропускается одна строка и по центру строчными буквами жирным шрифтом набираются фамилии и инициалы авторов с указанием степени и звания, далее по центру набирается наименование организации, город, страна. Затем пропускается одна строка, приводится аннотация (до 10 строк) и перечисляются ключевые слова (5–7 слов), которые выделяются курсивом.

Все вышеперечисленные пункты повторяются на английском языке.

Далее пропускается одна строка и набирается текст статьи.

После статьи через 1 пустую строку приводится список использованной литературы, оформленный по ГОСТ 7.1-2003. В тексте обязательны ссылки на источники (не более 10) в квадратных скобках.

Пример оформления статьи:

УДК 000000000000

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ

Иванов Иван Иванович, канд. с-х. наук, доцент,

Петров Петр Петрович, студент

*Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина
г. Краснодар, Россия*

Аннотация:

Ключевые слова:

INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE POULTRY PRODUCTION

Ivanov Ivan Ivanovich, candidate of Veterinary Sciences, Associate Professor

Petrov Petr Petrovich, student

*Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin
Krasnodar, Russia*

Abstract:

Keywords:

<...Текст статьи...>

В таблице 1 приведены данные

Таблица 1 – Название

Исходя из приведенных данных (табл. 1) можно сделать вывод....

На рисунке 1 приведены данные

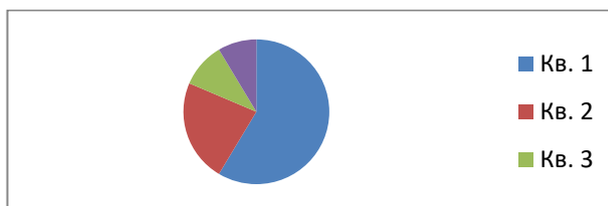


Рисунок 1 – Название

Для определения содержания микроорганизмов в 1 м³ пользуются формулой:

$$X = \frac{a \cdot 100 \cdot 5 \cdot 100}{S \cdot T}, \text{ где}$$

a – число выросших в чашках колоний (среднее из двух);

S – площадь чашки Петри, см²;

T – время экспозиции, мин;

100 – пересчет площади чашки на 100 см²;

5 – время экспозиции, мин;

100 – пересчет на 1 м³ воздуха.

Литература

1. Новикова, О. Кормовые добавки для профилактики бактериальных болезней в птицеводстве / О. Новикова, А. Сафонов // Эффективное животноводство. – 2019. – № 4 (152). – С. 57–60.

2. Горковенко, Н. Е. Кормовые добавки для регуляции иммунобиологического статуса и продуктивности сельскохозяйственной птицы : монография. Краснодар : КубГАУ, 2023. – 114 с.

3. Манукян, В. А. Применение ферментативного пробиотика в кормлении цыплят-бройлеров / В. А. Манукян, М. Е. Дмитриева, Г. Ю. Лаптев, [и др.] // Птица и птицепродукты. – 2013. – № 5. – С. 22–24.

4. Бондаренко, Н. Н. Использование пребиотического препарата Агримос при выращивании цыплят-бройлеров / Н. Н. Бондаренко, Н. В. Меренкова, С. Н. Забашта. – Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сб. тез. по материалам Всерос. конф. Ответственный за выпуск А. Г. Кощаев, 2019. – С. 436–437.

Заявка на участие в конференции

Фамилия	Иванов
Имя	Иван
Отчество	Иванович
Место работы (полное название)	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»
Должность	доцент
Ученая степень	кандидат ветеринарных наук
Ученое звание	доцент
Телефон	+0 000 000 00 00
E-mail	...@mail.ru
Название статьи	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПТИЦЕВОДСТВЕ
Научное направление (см. перечень выше)	
Форма участия	(очно, заочно, online)