

Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии (Россия)
Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (Беларусь)
Центр селекции и генетики кролиководства НИИ животноводства и птицеводства
(Узбекистан)

Ассоциация рыбководов и рыбопереработчиков Азербайджана (Азербайджан)
Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины
(Беларусь)

Уважаемые коллеги!

*Приглашаем Вас принять участие в II Международной научно-практической конференции
института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии
«Современные тенденции ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии»
(28–29 мая 2026 года, г. Краснодар)*

Научные направления конференции:

1. Инновационные методы диагностики, лечения и профилактики болезней животных.
2. Современные технологии в повышении продуктивности животных.
3. Генетика, селекция и репродуктивные биотехнологии.
4. Оптимизация кормления и устойчивое производство кормов.
5. Цифровые технологии в животноводстве.
6. Биотехнологии в глубокой переработке сырья АПК.
7. Индустриальная аквакультура.

Программный и организационный комитеты:

Трубилин А. И., академик РАН, д-р экон. наук, профессор, ректор Кубанского ГАУ (Россия)
Коцаев А. Г., академик РАН, д-р биол. наук, профессор, проректор по научной работе Кубанского ГАУ (Россия)

Гнеуш А. Н., канд. с.-х. наук, доцент, директор института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии, зав. кафедрой биотехнологии, биохимии и биофизики Кубанского ГАУ (Россия)

Осепчук Д. В., д-р с.-х. наук, директор Краснодарского научного центра по зоотехнии и ветеринарии (Россия)

Кудрявец Н. И., канд. с.-х. наук, доцент, декан факультета биотехнологии и аквакультуры Белорусской ГСХА (Беларусь)

Юлдашев Д. К., канд. с.-х. наук, старший научный сотрудник Центра селекции и генетики кролиководства НИИ животноводства и птицеводства (Узбекистан)

Новикова Е. Н., д-р вет. наук, Врио зав. кафедрой анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии Кубанского ГАУ (Россия)

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

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

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

Щербатов В. И., д-р с.-х. наук, профессор, зав. кафедрой разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий Кубанского ГАУ (Россия)

Усенко В. В., канд. биол. наук, доцент, зав. кафедрой физиологии и кормления сельскохозяйственных животных (Россия)

Чусь Р. В., канд. с.-х. наук, и. о. зав. кафедрой частной зоотехнии Кубанского ГАУ (Россия)
Хорошайло Т. А., канд. с.-х. наук, доцент, доцент кафедры частной зоотехнии Кубанского ГАУ (Россия)

Бачинина К. Н., канд. с.-х. наук, доцент кафедры разведения сельскохозяйственных животных и зоотехнологий, помощник директора института ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии по международной работе 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 содержать ошибок. Допускается **до трех соавторов** статьи (с обязательным участием научного руководителя для обучающихся). Все статьи предварительно должны пройти проверку системой «Антиплагиат» (оригинальность текста не менее 60 %, справка прилагается).

Для участия в конференции необходимо направить на электронный адрес секретаря оргкомитета ivzb.konf@yandex.ru (Хорошайло Татьяна Анатольевна) **до 06.05.2026 г.** следующие материалы:

- **заявку на участие** в конференции, оформленную для всех авторов в одном файле;
- **электронную версию статьи**, оформленную в соответствии с прилагаемыми требованиями;
- **справку о проверке оригинальности текста.**

В электронном варианте каждая статья, заявка на участие и справка на антиплагиат должны быть в отдельных файлах. Файл с материалами, заявка на участие и справка на антиплагиат должны быть названы по фамилии **первого** автора и **первым** трем словам названия статьи (например, «Иванов И.И. Заявка», «Иванов И.И. Инновационные технологии в селекции», «Иванов И.И. антиплагиат»). Рабочие языки конференции: русский и английский. От одного автора, в том числе в соавторстве, принимается **не более трех** статей.

Материалы, поступившие позднее указанного срока, **не принимаются**. К участию в конференции принимаются **материалы по итогу научных исследований. Обзорные или сгенерированные в ИИ, статьи, а также не несущие научную ценность не будут включены в сборник без указания причин.** Текст статьи должен быть тщательно вычитан автором, который несет ответственность за научно-практический уровень публикуемого материала. Оргкомитет оставляет за собой право **не включать в сборник статьи**, не соответствующие направлениям работы конференции и оформленные не по правилам. Публикация статей бесплатно.

Требования к оформлению материалов:

Количество страниц от 4 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, красная строка (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 6 строк) и перечисляются ключевые слова (4–5 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 используемой литературы, оформленный по ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. В тексте обязательны ссылки на источники (не более 10) в квадратных скобках.

Пример оформления статьи:

УДК 000000000000

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Иванов Иван Иванович, д-р ветер. наук, профессор;

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

Петров Петр Петрович, обучающийся

Кубанский государственный аграрный университет,

г. Краснодар, Россия;

Васильев Петр Петрович, соискатель

Донской государственный аграрный университет,

п. Персиановский, Россия

Аннотация. В статье представлены ...

Ключевые слова: молочная продуктивность, коровы, ...

INNOVATIVE TECHNOLOGIES IN THE BREEDING OF AGRICULTURAL ANIMALS

Ivanov Ivan Ivanovich, Ph.D. s-x. Sciences, Associate Professor;

Ivanov Ivan Ivanovich, candidate of Agricultural Sciences, Associate Professor;

Petrov Petr Petrovich, student

Kuban State Agrarian University, Krasnodar, Russia;

Vasiliev Petr Petrovich, PhD candidate

Don State Agrarian University, Persianovsky, Russia

Abstract. The article presents

Key words: milk productivity, cows

<...Текст статьи...>

В таблице 1 приведены данные

Таблица 1 – Название

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

Исходя из приведенных данных таблицы 1 можно сделать вывод....

На рисунке 1 приведены данные

Рисунок 1 – Название

Кормоемкость содержания овец, определяют по формуле (1):

$$Z_{\text{корм.}} = \frac{ВП_{\text{корм.}}}{П} \quad (1)$$

где $Z_{\text{корм.}}$ – затраты кормов на содержание 1 головы, ц корм. ед.;

$ВП_{\text{корм.}}$ – объем кормов, ц корм. ед.;

$П$ – поголовье овец, гол.

Список литературы:

1. Солдатов А. А. О Вопросах приобретения земель в лесной зоне и возможности строительства / А. А. Солдатов // Научное обеспечение агропромышленного комплекса : сборник статей по материалам 76-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2020 год. – Краснодар, 2021. – С. 440–443.

2. Белковое питание высокопродуктивных коров в переходный период : монография / О. Г. Шляхова. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 139 с.

Заявка на участие в конференции

Сведения об авторе	Автор 1	Автор 2	Автор 3
Фамилия	Иванов	Петров	Васильев
Имя	Иван	Петр	Петр
Отчество	Иванович	Петрович	Петрович
Место работы (полное название)	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»	ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет»
Должность	доцент	обучающийся	соискатель
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственн ых наук		
Ученое звание	доцент		
Телефон			
E-mail			
Название статьи	ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЕКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ		
Научное направление (см. перечень в письме)			