



# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»  
17-19 июня 2026 года приглашает Вас принять участие в

**XX Юбилейной международной научно-практической конференции**

**«НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ,  
ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ», посвященной 80-летию со дня основания  
Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного  
института - обособленного структурного подразделения  
ФГБНУ КНЦЗВ**

Регламент работы конференции:

- 17 июня - предварительная регистрация участников конференции
- 18 июня - регистрация участников конференции, пленарное заседание
- 19 июня - секционные заседания. Сессия молодых ученых. Вручение удостоверений о повышении квалификации



Информация о конференции

По материалам конференции будет издан сборник научных трудов с присвоением статьям DOI, размещенных в Интернете на сайте: <http://www.skniig.ru> и в базе данных РИНЦ.

Основные направления работы конференции:

- ❖ Актуальные вопросы диагностики, профилактики и терапии болезней животных;
- ❖ Современные проблемы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации;
- ❖ Генетика и селекция сельскохозяйственных животных;
- ❖ Кормопроизводство и кормление животных;
- ❖ Новые технологии производства продуктов животноводства;
- ❖ Переработка животноводческой продукции и продовольственная безопасность;
- ❖ Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства (сессия).

**В рамках работы конференции у вас есть возможность повысить квалификацию по дополнительным профессиональным программам, актуальным в области ветеринарии и зоотехнии:**

- «Актуальные проблемы повышения здоровья и продуктивности животных»;
- «Ветеринария. Терапия мелких домашних животных»;
- «Инновационные технологии производства и управление качеством продукции животноводства»;
- «Правила надлежащей дистрибьюторской практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения»;
- «Организация технологии приготовления кормов и системы кормления рыбы при индустриальных технологиях содержания».

**После прохождения обучения выдаются удостоверения о повышении квалификации установленного образца**

При заинтересованности в повышении квалификации просим направить письмо на адрес [cpkknivi@mail.ru](mailto:cpkknivi@mail.ru) со следующим текстом:

*«Прошу зачислить меня, Иванова Ивана Ивановича (e-mail:....., тел:.....), участника XX Юбилейной международной научно-практической конференции «Научные основы повышения продуктивности, здоровья животных и продовольственной безопасности» на курс программы повышения квалификации «из списка.....».*

По всем вопросам просьба обращаться:  
электронная почта: [cpkknivi@mail.ru](mailto:cpkknivi@mail.ru)  
контактный телефон: 8(861) 221-62-20  
факс: 8(861) 221-60-84  
мобильный телефон: 8 (988) 382-18-25



[Информация о повышении квалификации](#)



[Подать заявку на повышение квалификации](#)



Для участия в сессии молодых ученых приглашаются магистры, аспиранты, соискатели и молодые ученые до 35 лет (включительно). Сессия организуется как открытый конкурс, участники которого выступают с докладом о своей научной работе перед жюри.

В присылаемых материалах первым автором должен быть указан конкурсант, допускается соавторство с научным руководителем или кандидатом/доктором наук, курирующим данную исследовательскую работу.

По итогам конкурса победителям будут вручаться дипломы и призы.

Статьи принимаются до 10 апреля 2026 г. на адрес: [conf@kubzvv.ru](mailto:conf@kubzvv.ru)

### ТРЕБОВАНИЯ К СТАТЬЯМ В СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ КНЦЗВ:

1. Формат статей А4. **Объем – 3-8 полных страниц.** Предоставленный материал должен быть выполнен в формате текстового редактора MS Word – файл с расширением .doc или .docx, поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм; текст статьи: шрифт Times New Roman, 11 pt; интервал – одинарный, выровненный по ширине, без переноса, абзацный отступ – 1 см.

2. В научной статье указывается индекс по Универсальной десятичной классификации (УДК). УДК – в левом верхнем углу без абзацного отступа, шрифт 11 pt, обычный.

3. Заглавие статьи – **шрифт 12 pt**, прописным «полужирным» шрифтом (**на русском и английском языках**) (точка в конце не ставится, переносы в строке заголовка не допускаются), затем через интервал, **шрифт 11 pt**, по левому краю – фамилия, имя, отчество всех авторов полностью, ученая степень, название учреждения, где работают авторы, страна, город (на русском и английском языках). При написании ученой степени на английском языке необходимо использовать образцы, представленные в таблице ниже!

Если авторы работают в разных организациях, то сначала приводится информация об авторах одной организации, а затем об авторах следующей организации. Сведения о каждом авторе приводятся с новой строки.

4. Через интервал – аннотация (**объем 5-10 строк**) и ключевые слова – **не более 5** (см. образец оформления) на русском и английском языках, которые должны ясно излагать содержание статьи, **шрифт 11 pt**.

**Компьютерный перевод на английский язык не допускается!**

5. Через интервал – текст статьи, **шрифт 11 pt**.

6. В выделенных разделах «Методика исследований», «Результаты исследований и их обсуждение», «Выводы» следует ограничиться оригинальной частью, при элементном анализе приводить только усреднённые данные.

7. Таблицы набираются непосредственно в программе MS Word и должны помещаться на странице по ширине. Надпись «Таблица» с указанием номера, названия набирается строчными буквами и располагается по левому краю.

8. Список использованной литературы (до 10 наименований не старше 15 лет) размещается в конце статьи в алфавитном порядке, сначала отечественные, затем зарубежные авторы. Ссылка на литературные источники отмечается порядковой цифрой в квадратных скобках, например [1, 2, 3...].

Пристатейные библиографические списки должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Статьи должны быть тщательно выверены! Авторы несут персональную ответственность за точность приводимых в рукописи цитат, статистических данных, фактов, результатов исследований. Обзорные статьи к публикации не принимаются.

Материалы, оформление которых не соответствует изложенным требованиям, редколлегией не рассматриваются, возврату не подлежат.  
Материалы (с пометкой – в сборник научных трудов) представлять в электронном виде на адрес электронной почты: [conf@kubzv.ru](mailto:conf@kubzv.ru)

Образец статьи в сборник научных трудов КНЦЗВ:

[DOI:10.34617/p9km-gb68](https://doi.org/10.34617/p9km-gb68)

УДК 579.262:578.4:636.5

**ПОДРОБНАЯ ДИНАМИКА ТИТРА КОЛИФАГОВ  
КИШЕЧНОЙ МИКРОФЛОРЫ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ**

**Скобликов Николай Эдуардович**<sup>1</sup>, канд. мед. наук

**Осепчук Денис Васильевич**<sup>1,2</sup>, д-р с.-х. наук

**Москаленко Елена Александровна**<sup>1</sup>, канд. тех. наук

<sup>1</sup>ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»,

г. Краснодар, Российская Федерация

<sup>2</sup>ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,

г. Краснодар, Российская Федерация

Изучена подробная динамика титра колифагов .....

**Ключевые слова:** цыплята; кишечная микрофлора; *E.coli*; бактериофаги; .....

**DETAILED DYNAMICS OF TITER OF COLI-PHAGES  
OF GUT MICROFLORA OF CHICKENS**

**Skoblikow Nikolai Edwardovich**<sup>1</sup>, PhD Med. Sci.

**Osepchuk Denis Vasilyevich**<sup>1,2</sup>, Dr. Agr. Sci.

**Moskalenko Elena Aleksandrovna**<sup>1</sup>, PhD Tech. Sci.

<sup>1</sup>Krasnodar Research Centre for Animal Husbandry and Veterinary Medicine,

Krasnodar, Russian Federation

<sup>2</sup>Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin, Krasnodar, Russian Federation

The detailed dynamics of titer of coli-phages .....

**Key words:** chickens; gut microflora; *E.coli*; bacteriophages; age dynamics.....

Изучение динамики кишечных микробиоценозов животных является актуальным направлением микробиологии. ....

**Методика исследований.** Исследованы колебания титра коли-фагов (бактериофагов *E.coli*)

**Результаты исследований и их обсуждение.** Бактериофаги *E.coli* выделялись в доступном для детекции титре на культуре *E.coli* .....

**Выводы.** В результате исследования получена картина естественной возрастной динамики содержания колифагов у цыплят первых 38 дней жизни.....

**Список литературы**

1. Осепчук Д. В. Эффективность использования кукурузного экстракта в кормлении цыплят-бройлеров / Д. В. Осепчук, А. А. Свистунов, Д. П. Астахова [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 93. – С. 280–284.

## Регистрационная форма (заявка)

участника XX Юбилейной международной научно-практической конференции «Научные основы повышения продуктивности, здоровья животных и продовольственной безопасности», посвященной 80-летию со дня основания Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института - обособленного структурного подразделения ФГБНУ КНЦЗВ

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Полное наименование учреждения	
Сокращенное наименование учреждения	
E-mail	
Контактный телефон	
Формат участия: очный/онлайн	
Выступление с докладом: да/нет	
Название секции	
Название доклада	
Заявка на проживание в гостинице: да/нет	
Участие в повышении квалификации: да/нет	

## Образец написания ученых степеней на английском языке

Доктор ветеринарных наук	Dr. Vet. Sci.
Доктор сельскохозяйственных наук	Dr. Agr. Sci.
Доктор биологических наук	Dr. Biol. Sci.
Доктор медицинских наук	Dr. Med. Sci.
Доктор технических наук	Dr. Tech. Sci.
Кандидат ветеринарных наук	PhD Vet. Sci.
Кандидат сельскохозяйственных наук	PhD Agr. Sci.
Кандидат биологических наук	PhD Biol. Sci.
Кандидат медицинских наук	PhD Med. Sci.
Кандидат технических наук	PhD Tech. Sci.
Аспирант	PhD student

Регистрационную форму можно скачать по адресу:

<https://kubzv.ru/conf-2026> . Заполненную заявку необходимо прислать в формате .docx на электронную почту: [conf@kubzv.ru](mailto:conf@kubzv.ru) не позднее **10 апреля 2026 г.**



## XX Anniversary International Scientific and Practical Conference

### SCIENTIFIC BASIS FOR PRODUCTIVITY IMPROVEMENT,

**ANIMAL HEALTH AND FOOD SECURITY**, dedicated to the 80th anniversary of the founding of the Krasnodar Research Veterinary Institute - a separate structural division of the Krasnodar Research Centre for Animal Husbandry and Veterinary Medicine