



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

### XIX Международная научно-практическая конференция «НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ, ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»

Уважаемые коллеги!

ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии»

20-21 мая 2025 года приглашает принять участие в XIX Международной научно-практической конференции «НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ, ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ», которая будет проводиться в заочном формате с дистанционной сессией молодых ученых.

По материалам конференции будет издан сборник научных трудов с присвоением статьям DOI, размещенных в Интернете на сайте: <http://www.skniiig.ru> и в базе данных РИНЦ. Авторам статей будут разосланы сертификаты участников конференции.

Статьи принимаются по направлениям:

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

**Сессия молодых ученых будет проводиться  
20 мая 2025 г. в дистанционном формате**

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.

В рамках работы конференции у вас есть уникальная возможность повысить свою квалификацию по дополнительным профессиональным программам, актуальным в области ветеринарии и зоотехнии (в объеме 32 часов):

- «Актуальные проблемы повышения здоровья и продуктивности животных»;
- «Ветеринария. Терапия мелких домашних животных»;
- «Порядок осуществления деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров»;
- «Инновационные технологии производства и управление качеством продукции животноводства»;
- «Правила надлежащей дистрибуторской практики лекарственных препаратов для ветеринарного применения»;
- «Организация технологии приготовления кормов и системы кормления рыбы при индустриальных технологиях содержания».

После прохождения обучения выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца

Стоимость обучения составляет 4000 руб.

Группы от 3 до 10 человек.

Подтверждение и оплата производится только после набора минимального количества участников (от 3 человек в группе).

Информация по необходимыми документам и оплате будет сообщена всем зарегистрировавшимся на обучение индивидуально.

При заинтересованности в повышении квалификации участников конференции просим направить письмо по эл. почте на адрес [cpkknivi@mail.ru](mailto:cpkknivi@mail.ru) со следующим текстом: «Прошу зачислить меня, Иванова Ивана Ивановича (e-mail:....., тел:.....), участника XIX Международной научно-практической конференции «Научные основы повышения продуктивности, здоровья животных и продовольственной безопасности» на курс программы повышения квалификации «из списка.....».



На все возникающие вопросы Вам ответят по эл. почте [cpkknivi@mail.ru](mailto:cpkknivi@mail.ru) и тел: 8(861)221-62-20 факс: 8(861)221-60-84, сот. 8-988-382-18-25



[Информация  
о повышении  
квалификации](#)



Подать заявку  
на повышение  
квалификации

**Статьи принимаются до 25 апреля 2025 г. на адрес: [conf@kubzv.ru](mailto:conf@kubzv.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 по левому краю – фамилия, имя, отчество всех авторов полностью, ученая степень, название учреждения, где работают авторы, город, страна (на русском и английском языках), шрифт 11 pt.

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 выравнивается 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

**Оsepchuk Denis Vasiliyevich<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 зоотехнике 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 Vasiliyevich<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* .....

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

### Список литературы

1. Скобликов Н.Э. Особенности возрастной динамики бактериофагов *E.coli* кишечного микробиоценоза поросят / Н. Э. Скобликов, Н. Н. Забашта, А. А. Зимин // Сборник научных трудов СКНИИЖ. - 2012. - Вып.1. - С.22-26.

2...

**Регистрационная форма (заявка)**  
 участника XIX Международной научно-практической конференции  
 «Научные основы повышения производительности, здоровья животных и продовольственной безопасности».

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Полное наименование учреждения	
Сокращенное наименование учреждения	
E-mail	
Телефон	
Название статьи	
Название секции	
Участие в дистанционной сессии молодых ученых	
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 (заявку) можно скачать по адресу:  
[kubzv.ru/conf-2025](http://kubzv.ru/conf-2025)

Регистрационную форму (заявку) нужно прислать в формате .docx на электронную почту: [conf@kubzv.ru](mailto:conf@kubzv.ru) не позднее **25 апреля 2025 г.**



**XIX International scientific - practical conference**

**SCIENTIFIC BASIS FOR PRODUCTIVITY IMPROVEMENT,  
 ANIMAL HEALTH AND FOOD SECURITY**