



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Кубанский государственный аграрный  
университет имени И.Т. Трубилина»



## *Уважаемые коллеги!*

**03–05 июня 2020 г.** ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» проводит XIV международную научно-практическую конференцию **«ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ И ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»**

Приглашаем Вас принять участие в конференции, по материалам которой будет издан сборник научных трудов с присвоением статьям **DOI**, размещением его в Интернете на сайте: [www.skniig.ru](http://www.skniig.ru) и в базе данных научной электронной библиотеки РИНЦ.

В рамках конференции будут представлены доклады по актуальным проблемам разведения и генетики, повышения продуктивного долголетия и здоровья животных, созданию ресурсосберегающих технологий кормления и содержания животных, проблемам кормопроизводства в изменяющихся агроклиматических условиях, современным критериям оценки безопасности продуктов животноводства, в том числе, для детского питания, разработки новых методов и средств профилактики, лечения животных и другим проблемам АПК.

### *Основные направления работы конференции:*

1. Генетика и селекция сельскохозяйственных животных;
2. Новые технологии производства продуктов животноводства;
3. Кормопроизводство, кормление животных;
4. Актуальные вопросы диагностики, профилактики и терапии болезней животных;
5. Современные проблемы ветеринарной фармакологии, токсикологии и фармации;
6. Переработка животноводческой продукции и безопасность пищевого сырья;
7. Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства (сессия).

Для участия в сессии молодых ученых приглашаются магистры, аспиранты, соискатели и ученые до 35 лет (включительно). В присылаемых ими материалах допускается соавторство с научным руководителем или кандидатом/доктором наук, курирующим данную исследовательскую работу.

В рамках сессии будет проведен конкурс на лучший доклад. По результатам конкурса компетентное жюри определит трех победителей, которые будут награждены дипломами.

### *Регламент работы конференции:*

- 03 июня** – заезд участников конференции, размещение в гостинице.  
**04 июня** – регистрация в ФГБНУ КНЦЗВ, пленарное и секционные заседания.  
**05 июня** – секционные заседания. Сессия молодых ученых.

Начало работы конференции: **04 июня 2020 года** в 10 часов в актовом зале ФГБНУ КНЦЗВ.

Доклады на пленарном заседании – до 20 мин.

Доклады на секционных заседаниях – до 10 мин.

Сообщение – до 5 мин.

**Статьи принимаются до 01 апреля, объем – 3-8 полных страниц формата А-4.**  
**На отдельном листе должна быть приложена заявка на участие в конференции.**

За участие в конференции взимается организационный взнос в сумме **150 руб. за одну страницу статьи**. Без предварительной оплаты материалы не принимаются. Оплата производится перечислением (подтверждается копией платежного документа) по реквизитам:

Получатель: **ИНН 2312001941 КПП 231201001**

**УФК по Краснодарскому краю**  
**(ФГБНУ КНЦЗВ л/с 20186Х88800)**

**Сч. № 40501810000002000002**

**ЮЖНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ г. КРАСНОДАР**

**БИК 040349001; ОКТМО 03701000;**

**ОГРН 1022301983714**

**(Внимание! В номере лицевого счета 20186Х88800 писать заглавное латинское X)**

Назначение платежа: **00000000000000000130 дох. в соответствии с уставом (участие в конференции)** или почтовым переводом по адресу: 350055, г. Краснодар, п. Знаменский, ул. Первомайская, 4, ФГБНУ КНЦЗВ Смолина Галина Викторовна.

#### **Требования к оформлению материалов:**

1. Формат статей А4 (21см × 29,7см). 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, 12 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 12pt, обычный.

3. Через интервал – заглавие статьи – прописным «полужирным» шрифтом (на русском языке, точка в конце не ставится), затем через интервал по левому краю – фамилия, имя, отчество всех авторов полностью, ученая степень, название учреждения, где работают авторы, страна, город, шрифт 12 pt.

4. Через интервал – аннотация (объем 5-10 строк) и ключевые слова – до 10 (см. образец оформления) должны ясно излагать содержание статьи.

5. Через интервал представляется информация, указанная в пунктах 2-4 на английском языке.

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

6. Через интервал – текст статьи.

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

8. Таблицы набираются непосредственно в программе MS Word и размещаются по ширине страницы.

9. Список использованной литературы (до 10 наименований) размещается в конце **статьи в алфавитном порядке**, сначала отечественные, затем зарубежные авторы. Ссылка на литературные источники в тексте статьи отмечается номером в квадратных скобках, например [1, 2, 3]. Ссылки на рукописные работы не допускаются.

Пристатейные библиографические списки должны быть оформлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. 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 выше требованиям, редколлегией не рассматриваются, возврату не подлежат.

Материалы (с пометкой – в сборник научных трудов) представлять в электронном виде на адрес электронной почты:

**Е-mail: [21@skniig.ru](mailto:21@skniig.ru); или [skniig@yandex.ru](mailto:skniig@yandex.ru)**

**Контактный телефон:** 8(861) 260-90-20 – Бедило Ольга Ивановна.

**Адрес:** 350055, г. Краснодар, п. Знаменский, ул. Первомайская, 4, ФГБНУ КНЦЗВ.

**Дополнительная информация по конференции будет размещена на сайте ФГБНУ КНЦЗВ по адресу: <http://skniig.ru/page.php?248>**

### Образец статьи

[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>, Ph. D. Med. Sci.

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

Moskalenko Elena Aleksandrovna<sup>1</sup>, Ph. D. 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* .....

Таблица 1 – Название таблицы

Показатели	Группа		
	1	2	3

**Выводы.** 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. Скобликов Н.Э. Особенности динамики титра колифагов нормофлоры гусят в первые семь недель жизни / Н.Э. Скобликов, Д.В. Осепчук, Е.А. Москаленко, В.В. Авдиенко, А.А. Зимин // «Биохимия, физиология и биосферная роль микроорганизмов»: сборник тезисов III Пущинская школа-конференция под редакцией д.б.н. Решетиловой Т.А. Москва: ООО «ИД «Вода: химия и экология». 2016. С. 62.

3. Скобликов Н.Э. Комбинированное применение нетрансдуцирующих бактериофагов *E.coli* с пробиотиком в пост-отъёмном периоде у поросят / Н.Э. Скобликов, С.И. Кононенко, А.А. Зимин // Политематический сетевой электронный научный журнал КубГАУ. 2012. №78(04). С. 599-609.

4. Golomidova A. The Diversity of Coliphages and Coliforms in Horse Feces Reveals a Complex Pattern of Ecological Interactions / A. Golomidova, E. Kulikov, A. Isaeva, A. Manykin, A. Letarov // Appl. Environ Microbiol. 2007 – October; 73(19): 5975–5981.

### Заявка

**на участие в работе Международной научно-практической конференции  
«Проблемы и перспективы повышения продуктивности и здоровья животных»  
03-05 июня 2020 г., г. Краснодар, пос. Знаменский.**

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученая степень	
Ученое звание	
Должность	
Полное название организации	
Адрес для переписки	
E-mail	
Телефон/факс	
Название доклада	
Название секции	
Участие: очное/заочное	
Заявка на проживание в гостинице (да / нет)	
Уточнить даты проживания в гостинице до 15 мая 2020 г.	