



300 лет  
Российской Академии Наук



21-23 ИЮНЯ 2023

г. Краснодар  
пос. Знаменский  
ул. Первомайская, 4

# ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

## XVII Международная научно-практическая конференция

### НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ, ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии» 21-23 июня 2023 года приглашает Вас принять участие в международной научно-практической конференции, по материалам которой будет издан сборник научных трудов с присвоением **статьям DOI**, размещенных в Интернете на сайте: <http://www.skniiig.ru> и в базе данных РИНЦ.

#### Регламент работы конференции:

- 21 июня – предварительная регистрация участников конференции;  
22 июня – регистрация участников конференции, пленарное заседание;  
23 июня – секционные заседания. Сессия молодых ученых.

Предусмотрен смешанный формат мероприятия (личное присутствие и онлайн-участие)

ПОРЯДОК ОНЛАЙН-УЧАСТИЯ  
БУДЕТ УТОЧНЕН  
ДОПОЛНИТЕЛЬНО!



Информация о конференции

#### Основные направления работы конференции:

- 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).

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 23 апреля 2023 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, страна, город (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.

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».

За публикацию в Сборнике научных трудов КНЦЗВ 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)  
Р.сч. № 03214643000000011800  
Кор.сч. № 40102810945370000010  
ЮЖНОЕ ГУ БАНКА РОССИИ  
г. КРАСНОДАР  
БИК 010349101;  
ОКТМО 03701000;  
ОГРН 1022301983714  
КБК 00000000000000000000130

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

Назначение платежа: участие в конференции.

При запросе УИН: указать 0 (ноль)

QR-код для оплаты публикаций в Сборнике научных трудов КНЦЗВ через мобильные приложения банков (при оплате через Сбербанк онлайн необходим ручной ввод отдельных реквизитов):



**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 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 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. 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: сб. тезисов III Пущинской школы-конференции 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 // Научный журнал КубГАУ. - 2012. - №78(04). - С. 599-609.

**Регистрационная форма (заявка)**  
участника XVII 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 доклада	
Название секции	
Формат участия: очный, удаленный (онлайн)	
Заявка на проживание в гостинице (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:

<https://kubzv.ru/page.php?id=46>

Регистрационную форму (заявку) нужно прислать в формате .docx на электронную почту: [conf@kubzv.ru](mailto:conf@kubzv.ru) не позднее **30 апреля 2023г.**

Если Вы планируете участвовать в онлайн-конференции в качестве слушателя (без доклада) в строке «Название доклада» укажите: «НЕТ»

## XVII International scientific - practical conference

# SCIENTIFIC BASIS FOR PRODUCTIVITY IMPROVEMENT, ANIMAL HEALTS AND FOOD SECURITY