



ФГБНУ «КРАСНОДАРСКИЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ПО ЗООТЕХНИИ
И ВЕТЕРИНАРИИ»

15 – 17
ИЮНЯ
2021 г.

**XV Международная
научно-практическая
конференция
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ПОВЫШЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ И
ПРОДУКТИВНОСТИ
ЖИВОТНЫХ»,
посвященная 75-летию
Краснодарского научно-
исследовательского
ветеринарного института**

Краснодар

пос. Знаменский | ул. 1-я Линия, 1
ул. Первомайская, 4

www.kubzv.com

ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» 15-17 июня 2021 года проводит XV международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы повышения здоровья и продуктивности животных», посвященную 75-летию Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института.

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

В рамках конференции возможна публикация статей в журнале, индексируемом в библиографических базах Web of Science и/или Scopus.

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 безопасность пищевого сырья;
- Роль молодых ученых в инновационном развитии сельского хозяйства (сессия).

Регламент работы конференции:

15 июня – предварительная регистрация участников конференции.

16 июня – регистрация участников конференции, пленарное заседание.

17 июня – секционные заседания.
Сессия молодых ученых.

Предусмотрен смешанный формат мероприятия
(личное присутствие и онлайн)

**ПОРЯДОК ОНЛАЙН-УЧАСТИЯ
БУДЕТ УТОЧНЕН
ДОПОЛНИТЕЛЬНО!**

Для участия в сессии молодых ученых приглашаются магистры, аспиранты, соискатели и молодые ученые до 35 лет (включительно).

В присылаемых ими материалах допускается соавторство с научным руководителем или кандидатом/доктором наук, курирующим данную исследовательскую работу.

Сессия организуется как открытый конкурс, участники которого выступают с докладом о своей научной работе перед жюри.

По итогам конкурса победителям будут вручаться дипломы и призы.

Статьи принимаются до 23 апреля 2021 г. на адрес: conf@kubzv.com

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 – 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 12 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.

Компьютерный перевод на английский язык не допускается!

5. Через интервал – текст статьи.

6. В выделенных разделах «Методика исследований», «Результаты исследований и их обсуждение», «Выводы» следует ограничиться оригинальной частью, при элементном анализе приводить только усредненные 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) 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 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. 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 000000000000000000130

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

Назначение платежа: участие в конференции.

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.com

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 Эдуардович¹, канд. мед. наук

Осепчук Денис Васильевич^{1,2}, д-р с.-х. наук

Москаленко Елена Александровна¹, канд. тех. наук

¹ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», г. Краснодар, Российская Федерация

²ФГБОУ 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 Edwardovich¹, PhD Med. Sci.

Osepchuk Denis Vasilyevich^{1,2}, Dr. Agr. Sci.

Moskalenko Elena Aleksandrovna¹, PhD Tech. Sci.

¹Krasnodar Research Centre for Animal Husbandry and Veterinary Medicine, Krasnodar, Russian Federation

²Kuban 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.

Порядок публикации и требования к статьям, предоставляемым в издание, индексируемое в библиографических базах Web of Science и/или Scopus:

Структура статьи должна соответствовать стандарту IMRAD: Abstract, Keywords, Introduction, Materials and Methods, Results and Discussion, Conclusions, References.

Минимальный объем статьи – 6 страниц. Формат текстового редактора MS Word – файл с расширением .doc или .docx. Размер страницы (170 x 250 мм), книжный вид страниц. Поля статьи: верхнее – 24 мм, нижнее – 16 мм, левое – 20 мм, правое – 20 мм. Номера страниц не указываются.

Название статьи должно состоять из не более 12 слов, выполнено жирным шрифтом Arial, 16 pt, выровненным по ширине. Первая буква заглавная, остальные - строчные.

Имя автора - курсивом, 10 pt, фамилия, 10 pt, шрифт Times New Roman. После каждого автора ставится запятая, перед последним автором – запятая + «и». Академические звания не указываются.

Принадлежность авторов к организации - шрифт Times New Roman, 9 pt. Названию организации должен предшествовать числовой верхний индекс, соответствующий такому же верхнему индексу после имени соответствующего автора. Принадлежность к организации должна быть представлена полностью и включать название страны.

Аннотация (150–250 слов) расположена по центру страницы, с отступом 17 мм от левого и правого полей страницы и выровнена по ширине, интервал одинарный. Заголовок «Аннотация» должен быть набран жирным шрифтом Arial, 9 pt, текст аннотации обычным шрифтом Times New Roman размером 9 pt одним абзацем сразу после заголовка.

Текст статьи Times New Roman, 10 pt, интервал одинарный, выровненный по ширине. Названия разделов: шрифт Arial, 10 pt.

Благодарности набираются шрифтом 9 кегля без заголовка.

Ссылки следует цитировать в тексте, помещая порядковые номера в скобки ([1], [2, 5, 7], [8-10]). Они должны быть пронумерованы в порядке их цитирования. Ссылки на печатные журнальные статьи обычно должны содержать: сведения об авторах в формате: инициалы имени, фамилия; название журнала (сокращенное); номер тома (жирный шрифт); номер статьи или номера страниц; год публикации (в скобках). Рекомендованное количество ссылок 15-25.

Более подробные требования, образец статьи, регистрационной анкеты, можно скачать по ссылке: <https://www.kubzv.com/conf-2021>

Оплата за публикацию производится после технической проверки статей и подписания договора на публикацию.

Стоимость услуг по публикации одной статьи составляет 16 000 рублей.

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 000000000000000000130

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

Назначение платежа: участие в конференции.

QR-код для оплаты публикаций в журнале WoS и/или Scopus через мобильные приложения банков (при оплате через Сбербанк онлайн необходим ручной ввод отдельных реквизитов):



Материалы (с пометкой – в журнал Scopus) представлять в электронном виде на адрес электронной почты: conf@kubzv.com

Оригинальность текста статьи (на русском и английском языках) по данным сайта <https://www.antiplagiat.ru/> должна составлять не менее 60 %. В случае отклонения статьи журналом по причине высокой доли заимствований (более 50 %) оплаченные денежные средства за публикацию не возвращаются.

Образец статьи в журнал Web of Science и/или Scopus:

Influence of circadian rhythms on motor activity of hens

Vyacheslav Shcherbatov¹, Denis Osepchuk², and Yulia Petrenko¹

¹Kuban State Agrarian University named after I.T. Trubilin, 350044, Krasnodar, Russian Federation

²Krasnodar Research Centre for Animal Husbandry and Veterinary Medicine, 350055, Krasnodar, Russian Federation

Abstract. The paper analyzes the characteristic features of the manifestation of circadian rhythms of particular forms of motor activity in chickens. A genetically determined bimodal profile of aggressive, forage and sexual activity of birds during the daytime was established. Correlations between different forms of activity, their frequency and the influence of the time of switching on the lighting and the length of daylight hours in the room on the rhythms of their manifestation have been determined. On the basis of the studies carried out, the authors propose modes of feeding chickens according to their biological rhythms to reduce aggressiveness and increase sexual activity in the herd in order to increase the efficiency of the production of poultry products.

Introduction. The strategic task of modern egg poultry farming is to obtain maximum productivity by increasing egg production, viability and fertility ...

Materials and Methods. Aggression in poultry is judged by ...

Results and Discussion. The aggressiveness of males varies not only...

Table 1. Light regime for keeping hens and roosters

Chicken age, days	Light on-off time, h	Duration of daylight hours, h	Illumination, lx
113-142	8-16	8	10

Moreover, such a rhythm in the manifestation of aggression persists with age and with a change in the length of daylight hours. Thus, the aggression of roosters is characterized by a bimodal activity profile that exists in birds in nature [12, 13, 14].

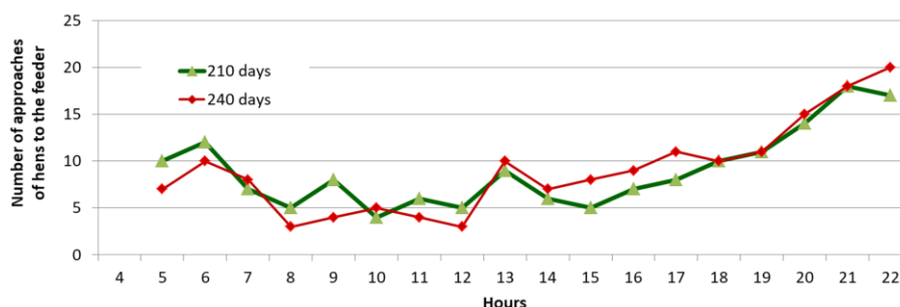


Fig. 2. Rhythms of feeding activity of chickens during the photoperiod with free access to feed

Conclusions:

1. Circadian rhythms of aggressive, sexual and forage activity of birds, being particular forms of motor activity, have a bimodal profile and...

References:

1. J.W. Graber, A.V. Nalbandov, *Biol. Reprod.*, **14**, 109-114 (1976)
2. D. Wood-Gush, A. Gilbert, *British Poultry Sci.*, **10**, 29-36 (1969)
3. N. Stack, J.M. Zeitzer, Ch. Czeisler, C.D. Behn, *Journal of Biological Rhythms*, **35**(1), 195-206 (2019) <https://doi.org/10.1177/0748730419886992>
4. Woller, G. Didier, *Journal of Biological Rhythms*, **28**(6), 390-402 (2013) DOI: [10.1177/0748730413512454](https://doi.org/10.1177/0748730413512454)
5. G.P. Dunster, L. de la Iglesia, M. Ben-Hamo, C. Nave et al., *Science Advances*, **4**(12), eaau620012 (2018) DOI: [10.1126/sciadv.aau6200](https://doi.org/10.1126/sciadv.aau6200)
6. C.I. Eastman, V.A. Tomaka, S.J. Crowley, *Scientific Reports*, **6**:36716 (2016) <https://doi.org/10.1038/srep36716>
7. J.J. Gooley, *Ann Acad Med Singapore*, **37**(8), 669-676 (2008)

...

Регистрационная форма (заявка)
 участника XV Международной научно-
 практической конференции
 «Актуальные проблемы повышения
 здоровья и продуктивности животных»,
 посвященной 75-летию
 Краснодарского научно-исследовательского
 ветеринарного института

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)	

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:

<http://kubzv.com/conf-2021>

Регистрационную форму (заявку) нужно прислать в формате .docx на электронную почту: conf@kubzv.com не позднее **30 апреля 2021 г.**

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

KRASNODAR RESEARCH CENTRE FOR ANIMAL HUSBANDRY
AND VETERINARY MEDICINE

XV international scientific-practical conference
 "ACTUAL PROBLEMS OF IMPROVING THE
 HEALTH AND PRODUCTIVITY OF ANIMALS",
 dedicated to the 75th anniversary of the
 Krasnodar Research Veterinary Institute

www.kubzv.com/conf-2021

15 – 17
 JUNE
 2021

4, Pervomaiskaya st.,
 Znamenskiy,
 1, 1st Line st.
 Krasnodar
 Russia