МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

ФГБОУ ВО «САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ, БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»



Международная научно-практическая конференция

СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНЫХ КАЧЕСТВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ

Сборнику присваивается ISBN Сборник размещается в РИНЦ

22-23 май 2023 г.

Саратов

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Участникам и докладчикам для публикации и своевременной подготовки программы конференции и сборника необходимо направить в адрес организаторов в срок до 20:00 11 мая 2023 г. следующие материалы:

- 1. Заявку на участие (см. форму);
- 2. Текст статьи
- 3. Все материалы высылать на электронную почту: mvzabelina@mail.ru

Как это можно сделать:

Заявку следует размещать в отдельном файле с указанием в его названии фамилии первого автора и слова «Заявка», например: «Иванов. Заявка.doc». <u>При отправке в теме письма указать</u> «Конференция 23 мая»

оформите и вышлите в адрес организаторов по е-маіl myzabelina@mail.ru ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Примеры оформления:

шрифт Times New Roman 14 пт одинарный интервал

СЕКЦИЯ «НАЗВАНИЕ СЕКЦИИ»

1. Живая масса как фактор, определяющий качество мяса овец. Муратова Валерия Викторовна, аспирант Руководитель: Молчанов Алексей Вячеславович, доктор с.-.х. наук, профессор, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов, Россия

Дополнительная информация для переписки	
ФИО (одного автора)	
Адрес рабочий или домашний	
Телефон раб. и дом., моб.	
Форма участия (нужное под-	очное/очное дистанционное/
черкнуть)	заочное
	с публикацией/без публика-
Y	ции
E-mail (для переписки с авто-	
рами)	
Сертификат участника	+/-
конференции (Электронный)	

Материалы, носящие реферативную информацию к публикации не допускаются.

ВНИМАНИЕ!

- Статьи, должны поступить не позднее 20:00 11 мая 2023 г. Все изданные по конференции материалы будут разосланы авторам до 25 июня 2023
- Электронная версия сборника, будет выставлена на сайте: https://www.vavilovsar.ru/nauka/konferencii-saratovskogo-gau/2023-g (Наука и инновации Конференции)
 Сборнику присваивается ISBN и он будет размещен в РИНЦ

Просим ознакомить с данным информационным письмом всех заинтересованных специалистов.

• После отправки материалов по E-mail в течение 2-х суток Вы должны получить сообщение «Материалы получены», в противном случае повторите отправку или позвоните.

Представленные рукописи статей проходят проверку в программе антиплагиат.

В н и м а н и е! Участвуя в конференциях и коллективных монографиях и публикуя статьи, Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных и включение в РИНЦ.

• Ответственные за проведение и формирование программы конференции: Молчанов Алексей Вячеславович тел. +79271345802 Забелина Маргарита Васильевна тел. +79173292017

ОСНОВНЫЕ СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ:

- ▶ Частная зоотехния, производство и переработка продукции животноводства;
- ► Кормопроизводство, технология кормов и кормление сельскохозяйственных животных;
- ▶ Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных;
- ▶ Ветеринария и ветеринарно-санитарная экспертиза;
- ▶ Производство и переработка продукции животноводства и растениеводства,;
- ►Инновационное развитие пищевой и перерабатывающей промышленности в условиях импортозамещения;
- ▶Перспективы повышения продуктивности с.-х. животных.

Конферениия пройдет в очном формате.

Оргкомитет

Молчанов Алексей Вячеславович - *председатель*, д. с.-х. н., профессор, заведующий кафедрой «Технология производства и переработки продукции животноводства», ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов

Горлов Иван Федорович - *conpedcedameль*, академик РАН, д. с.-х. наук, заслуженный деятель науки РФ, научный руководитель ФГБНУ «ПНИИ ППМП», г. Волгоград

Члены комитета

Соложенкина Марина Ивановна, д.б.н., профессор РАН, ФГБНУ «ПНИИ ППМП», г. Волгоград

Моргунова Наталья Львовна, к.с.-х. н., доцент, декан факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, ФГБОУ ВО Вавиловский университет, г. Саратов

Строгов Владимир Викторович, к. б. н., доцент, заместитель декана факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий, ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Белова Мария Владимировна, к.б. н., доцент кафедры «Технологии продуктов питания», ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Ловцова Лариса Геннадиевна, к.т. н., доцент кафедры «Микробиология и биотехнология», ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Ледяев Тимур Бахтиёрович, ассистент кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК», ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Программный комитет

Селионова Марина Ивановна - npedcedameль, профессор РАН, д. б. н., заведующий кафедрой «Разведение, генетика и биотехнология животных», Российский государственный аграрный университет - MCXA имени К.А. Тимирязева

Забелина Маргарита Васильевна - *conpedcedameль*, д.б.н., профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Члены комитета

Траисов Балуаш Бакишевич, д.с.-х.н., профессор, НАО «ЗКАТУ Имени Жангир Хана»

Тагиров Хамит Харисович, д.с.-х.н., профессор кафедры «Технологии мясных, молочных продуктов и химии», ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Гиро Татьяна Михайловна, д.т.н., профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Лощинин Сергей Олегович, к.в.н., заведующий кафедрой «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Валитов Хайдар Зуфарович, д.с.-х.н., профессор кафедры «Зоотехния» ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

Косилов Владимир Иванович, д.с.-х.н., профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства», ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ

Сычева Ольга Владимировна, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

Агольцов Валерий Александрович, д.в.н., профессор кафедры «Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза», ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Полозюк Ольга Николаевна, д.б.н., профессор кафедры «Терапия и пропедевтика», ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Натыров Аркадий Канурович, д.с.-х.н., профессор, Почетный работник науки и техники РФ, заведующий кафедрой «Технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова»

Мунгин Владимир Викторович, д.с.-х.н., профессор кафедры «Зоотехния» Национального исследовательского Мордовского государственного университета имени Н. П. Огарева

ОФОРМЛЕНИЕ СТАТЬИ

- объем **4-5 страниц**;
- формат текста: MS Word 95-2003 или **совместимые**;
- формат страницы: A4 (210×297 мм); поля: 20 мм сверху, справа, слева; 25 мм снизу; шрифт: размер (кегль) 14 пт.; тип Times New Roman. В тексте допускаются рисунки, таблицы не более 2.
- В левом верхнем углу первой страницы укажите «Научная сттаья», затем УДК. НАЗВАНИЕ печатается прописными буквами жирным шрифтом. Ниже через интервал строчными

буквами — **инициалы и фамилия автора(ов)**. Далее через интервал — полное **название организации, город и страна**. Затем **аннотация** и **ключевые слова** (не более 10). После отступа следует текст, печатаемый через **полуторный интервал**.

- рисунки следует выполнять размерами не менее 60×60 мм и не более 110×170 мм в формате *jpg, *bmp. и др. чёрнобелыми. Рисунки и схемы, созданные средствами Word, необходимо сгруппировать.
- списки следует нумеровать и маркировать вручную во избежание утраты нумерации и маркеров при форматировании текста:
- каждая статья должна быть в отдельном файле.

В <u>имени файла</u> укажите фамилию первого автора и первые три слова названия статьи, например: «Иванов Проблемы реализации стратегии.doc».

Оплата:

Стоимость публикации – бесплатно. При возникновении вопросов звоните ответственному за публикацию

ВНИМАНИЕ!

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 26.09.2022) «О порядке присуждения ученых степеней» (вместе с «Положением о присуждении ученых степеней») определяется полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени, в том числе в материалах всероссийских и международных конференций и симпозиумов.

Образец:

Научная статья УДК 631.145:636.5

МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ КРОССА «КОББ-500» В УСЛОВИЯХ ОАО ПТИЦЕФАБРИКИ «ВАСИЛЬЕВСКАЯ» ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

В.Н. Бурдашкина ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, г. Пенза, Россия

В статье приводятся показатели мясной продуктивности цыплятбройлеров кросса «Кобб-500». Установлено, что живая масса в суточном возрасте находилась на уровне – 42,3 г, что выше стандарта на 2 г, в 38 дневном возрасте она составила – 2098 г, что превысило стандарт на 113 г. Сохранность поголовья птицы не отличается от стандарта. Убойный выход составил – 73,7%, что на 2,9% превосходит стандарт.

Ключевые слова: мясная продуктивность, убойные показатели, кросс, живая масса, скорость роста

Мясная продуктивность сельскохозяйственной птицы определяется по большому числу технологических и экономических показателей. Из низ главными являются: ...

Список литературы

1. Бессарабов, Б.Ф. Технология производства яиц и мяса птицы на промышленной основе / Б.Ф. Бессарабов, А.А. Крыканов, Н.П. Могильда // Учебное пособие. – СПб: Издательство «Лань», 2012. – С. 2-10

MEAT PRODUCTIVITY OF COBB-500 CROSS BROILER CHICKS UNDER THE CONDITIONS OF POULTRY FACTORY «VASILYEVSKAYA», PENZA REGION

V.N. Burdashkina

Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education Penza State Agrarian University, Penza, Russia

The article presents indicators of meat productivity of broiler chickens of the Cobb-500 cross. It was established that the live weight at the daily age was at the level of 42.3 g, which is 2 g higher than the standard, at 38 days of age it was 2098 g, which exceeded the standard by 113 g. The safety of the poultry population does not differ from the standard. The slaughter yield was 73.7%, which is 2.9% higher than the standard.

Keywords: meat productivity, slaughter indicators, cross, live weight, growth rate