

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная
сельскохозяйственная академия»



ПРИГЛАШЕНИЕ

на

НАЦИОНАЛЬНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ ОНЛАЙН КОНФЕРЕНЦИЮ

*«Научно-прикладные аспекты производства,
переработки и ветеринарно-санитарного контроля
сельскохозяйственной продукции»*



Ярославль
2020

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» приглашает Вас принять участие в Национальной научно-практической конференции «Научно-прикладные аспекты производства, переработки и ветеринарно-санитарного контроля сельскохозяйственной продукции», которая будет проходить с **30 сентября по 1 октября 2020** года.

Секции конференции

– «Ветеринарно-санитарные мероприятия, направленные на безопасность производства и повышение качества сельскохозяйственной продукции»;

– «Научно-прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

Для участия в конференции необходимо пройти по ссылке к онлайн-трансляции: <https://meet.google.com/ciz-jpvk-yde>.

Тематика конференции:

- эпизоотическая ситуация по заразным и незаразным болезням и новые требования в ветеринарно-санитарной экспертизе;
- современные методы диагностики заразных и незаразных заболеваний животных;
- профилактические мероприятия по предупреждению зооантропонозов и незаразных болезней животных;
- ветеринарно-санитарный контроль при производстве продукции животноводства;
- мониторинг качества сельскохозяйственной продукции;
- технология переработки растительного сырья;
- технология переработки сырья животного происхождения;
- контроль качества сельскохозяйственного сырья и готовой продукции;
- способы и приемы повышения воспроизводства стада;
- приемы и способы повышения продуктивности животных и птицы
- улучшение кормовой базы, корма и кормопроизводство;
- этологические особенности сельскохозяйственных животных.

Организационный комитет конференции:

Председатель оргкомитета:

Гусар Светлана Александровна, ректор, к.э.н., доцент;

Члены организационного комитета:

Морозов Вадим Владимирович, первый проректор, к.ф.-м.н.;

Чавгун Александр Львович, директор департамента ветеринарии – главный государственный ветеринарный инспектор Ярославской области;

Бараташвили Теймураз Кукуриевич, директор МАУ «Ярославский зоопарк»;

Блинов Роман Евгеньевич, заместитель генерального директора по кадрам ООО «АгриВолга»;

Галкина Татьяна Павловна, начальник отдела лабораторных исследований ГОАУ Ярославской области «Информационно-консультационная служба АПК»;

Дорохова Валентина Ивановна, начальник управления по научной работе и международному сотрудничеству, к.э.н., доцент;

Бушкарева Анна Сергеевна, декан технологического факультета, к.с.-х.н.;

Скворцова Елена Гамеровна, заведующий кафедрой «Зоотехния», к.б.н., доцент;

Тимаков Александр Викторович, заведующий кафедрой «Ветеринарно-санитарная экспертиза», к.б.н., доцент;

Пивоварова Екатерина Андреевна, специалист по учебно-методической работе деканата технологического факультета (ответственный за организацию учебного и научного процесса), к.с.-х.н.

Организационные вопросы

1. Материалы для участия в конференции предоставляются **до 21 сентября 2020 г.**

2. Для участия в конференции необходимо предоставить на e-mail e.nikolaeva@yarcx.ru (Пивоварова Екатерина Андреевна, специалист по учебно-методической работе деканата технологического факультета (ответственный за организацию учебного и научного процесса), тел. 8 (4852) 55-95-37):

- сканированную анкету участника с личной подписью (приложение 1);
- статью на русском языке, оформленную в соответствии с требованиями (приложение 2);
- копию оплаченной квитанции за публикацию статьи. На платежном поручении указать: «Оплата публикации»;
- рецензию на статью от кандидата или доктора наук с заверенной подписью;
- отчет программы «Антиплагиат» о проверке текста на уникальность (скан-копия). Также принимаются отчеты с сайтов antiplagiat.ru, text.ru (уникальность текста должна быть не ниже 75%).

3. Статья не должна быть опубликована ранее или направлена для публикации в другие издания. Авторы несут полную ответственность за представленный материал. Статья будет напечатана в авторской редакции.

4. Материалы конференции будут опубликованы в формате сборника научных статей и доступны в электронном виде на сайте <http://yaragrovuz.ru> в разделе «Наука и международная деятельность» – «Управление по научной работе и международному сотрудничеству» – «Сборники научных трудов». Формирование сборника научных трудов конференции планируется после проведения конференции. Сборнику присваивается ISBN. Планируется постатейное размещение сборника в Российской электронной библиотеке e.Library.ru и РИНЦ.

Стоимость публикации для авторов

Услуга	Стоимость
Публикация 1 страницы в сборнике (объем статьи до 5 страниц текста)	90 руб.
Если объем публикации превышает 5 страниц, каждая последующая страница	110 руб.
Сертификат печатный	50 руб.

Реквизиты ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА

Полное наименование	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»
Место нахождения	150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58
Адрес для почтовых отправок	Технологический индекс: 150999, Ярославль, Тутаевское шоссе, 58
ИНН	7602005993
КПП	760201001
Наименование получателя в платежных документах	УФК по Ярославской области (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА л/сч. 20716X06400)
Банк получателя	Отделение Ярославль город Ярославль
Расчетный счет	40501810478882000002
Лицевой счет	20716X06400
БИК банка	047888001
ОКТМО	78701000
ОКПО	00482602
ОГРН	1027600518527
ОКВЭД	85.22
ОКОПФ	75103
ОКОГУ	1325000
КБК (при перечислении за услуги, в том числе образования)	0000000000000000000130
ректор	Гусар Светлана Александровна
главный бухгалтер	Цыганова Марина Александровна

Приложение 1

Анкета участника

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученое звание, ученая степень, должность	
Соавторы (Ф.И.О. полностью)	
Сертификат участника (электронный/печатный) (нужное подчеркнуть)	
Номер платежного документа	
Полное и краткое наименование организации	
Название доклада	
Контактные телефоны с кодом города	
e-mail	
Я намерен (нужное подчеркнуть) выступить с докладом; участвовать заочно	
Даю согласие на публикацию в сборнике и последующее размещение в Научной электронной библиотеке (eLibrary.ru) и РИНЦ	
Подпись заявителя	

Требования к оформлению статьи для сборника

В структуре статьи должны быть обозначены следующие элементы: актуальность, цель и задачи, материалы и методы, результаты исследований, выводы и литература.

Рекомендуется сопроводить статью следующими метаданными **на русском и английском языках**:

- название статьи;
- фамилия, имя, отчество автора (соавторов);
- сокращенное название организации – место работы автора (соавторов) в именительном падеже, город, страна;
- аннотация (реферат);
- ключевые слова.

Рекомендуемый объем не более 5 страниц, включая таблицы (не более 2), рисунки (не более 2), литературу (до 7 названий). Шрифт Times New Roman, размер 14 пт, одинарный интервал, формат страницы А4, поля по 25 мм с каждой стороны, абзацный отступ в тексте 1,25-1,27 см. Выравнивание – по ширине страницы с включенным автоматическим переносом слов. Перед заголовком в левом верхнем углу указывается тематический рубрикатор УДК. На следующей строке по центру полужирным – **название статьи** (не более 10 слов, точку в конце заголовка не ставить). Далее через строку по центру полужирным курсивом автор: *сокращенно ученая степень, инициалы, фамилия*; в скобках указывается *сокращенное наименование организации, город и страна*. Через одну строку – ключевые слова (не более 10). Аннотация (реферат) – 3–5 строк (без заглавия), далее – текст статьи, в котором обязательно должны присутствовать заключенные в квадратные скобки ссылки на литературу. Затем через строку по центру: Литература. Со следующей строки без отступа от левого края набирается библиографический список (оформление строго по ГОСТ 7.1-2003 или 7.0.5-2008). Литература располагается в порядке цитирования.

Рисунки в сборнике помещаются в черно-белом варианте. Длинные формулы разбивать на несколько строк. Нумерация формул справа в круглых скобках. Формулы, рисунки, таблицы и прочие объекты не должны выходить за границы текста.

Нумерация страниц – снизу, по центру.

Объем статьи в электронном варианте не должен превышать 1 Мб. **Внимание!** Укажите версию Word, в которой Вы работали над статьей. Сохраняйте в той версии, в которой был создан файл статьи! По возможности продублируйте файл .doc (вордовский) файлом pdf (открывается программой Adobe Reader) (в Word 2007 и более младших версиях есть возможность сохранения файла в таком формате). **Приветствуются файлы в MS Word 2007.**

Авторы несут полную ответственность за содержание представленных материалов. Статьи планируется опубликовать в авторской редакции. Текст должен быть отредактирован научно, стилистически и технически.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА КРОЛИКОВ

*к.с.-х.н. Н.Г. Ярлыков,
обучающаяся С.О. Горбунова
(ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Ярославль, Россия)*

Ключевые слова: мясо кроликов, премикс, комбикорм

Выявлено положительное влияние премикса «Ушастик», как кормовой добавки в составе рациона кроликов калифорнийской породы, так как по убойным и химическим качествам мясо кроликов, выращенных в условиях личного подсобного хозяйства, получавших вместе с комбикормом данную добавку, лучше и безопасней.

COMPARATIVE EVALUATION OF THE QUALITY OF MEAT OF RABBITS

*Candidate of Agricultural Sciences N.G. Yarlykov,
learning S.O. Gorbunova
(FSBEI HE Yaroslavl SAA, Yaroslavl, Russia)*

Key words: rabbit meat, premix, feed

A positive impact of the premix «Ushastik», as a feed additive in the composition of the diet of rabbits of the california breed, as lethal and chemical qualities of meat rabbits grown in a private farm, receiving together with the fodder of this supplement, it is better and safer.

В основном, мясо кролика в европейских странах приобретает в супермаркетах, у нас же население приобретает мясо кролика у фермеров, поскольку крупных кролиководческих ферм в России мало. [1].

...
Таблица 1 – Убойные качества кроликов

Показатели	Опытная группа (n=5) M±m	C _v	Контрольная группа (n=5) M±m	C _v
Средняя предубойная живая масса, г	3362,4±0,32	0,02	3089,7±1,9	0,14
Средняя масса парной тушки, г	1879,6±0,24	0,03	1649,9±0,4	0,05
Убойный выход, %	55,9±0,02	0,08	53,5±0,13	0,53

Литература

1. Андрейченко, А.Ю. Об интенсивной технологии производства мяса кролика и его реализации [Текст] / А.Ю.Андрейченко // Кролиководство и звероводство. – 2010. – № 4. – С. 28-31.

2. Допул, А.Э. Особенности товароведной оценки мяса кролика [Текст] / А.Э. Допул, О.Н. Самченко // Материалы IV Международной научной конференции «Пищевые инновации и биотехнологии». – 2016. – С. 549–550.
3. Черненко, А.В. Выращивание кроликов при разных системах содержания с целью получения экологически чистого мяса [Текст] / А.В. Черненко, А.Н. Ратошный // Сборник «Научное обеспечение агропромышленного комплекса». – 2016. – С. 188–189.