Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Ministry of Agriculture of the Russian Federation

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

FSBEI HE «Yaroslavl State Agricultural Academy»

кафедра «Зоотехния» department of Animal Science

кафедра «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» department of Technology of Production and Processing of Agricultural Products



ПРИГЛАШЕНИЕ

на Международную научно-практическую онлайн-конференцию

«Актуальные проблемы и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства»

The International Scientific and Practical Conference

«Actual Problems and Prospects of Development of Productive and Unproductive Farmings»



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

ФГБОУ ВО «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» приглашает Вас <u>28-29 октября 2020</u> г. принять участие в Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы и перспективы развития продуктивного и непродуктивного животноводства».

Для участия в конференции необходимо пройти по ссылкам:

- 1. 28.10.2020 пленарное заседание meet.google.com/nct-iwug-hqa
- 2. 29.10.2020 секционные заседания:
- 2.1 секция «Продуктивное и непродуктивное животноводство» meet.google.com/njf-vfbg-yfx
- 2.2 Секция «Разведение, селекция и генетика крупного рогатого скота» «meet.google.com/nct-iwug-hqa.

Тематика конференции:

- современные проблемы зоотехнии и аквакультуры;
- научные основы кормления сельскохозяйственных и домашних животных;
- разведение, генетика и селекция сельскохозяйственных и домашних животных;
- цифровые технологии в животноводстве (технологии измерения биологического состояния животных; интегрированные системы для мониторинга производственных показателей; системы точного животноводства в кормлении).

Организационный комитет конференции:

Председатель оргкомитета:

Гусар Светлана Александровна, ректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к.э.н., доцент;

Члены организационного комитета:

Морозов Вадим Владимирович, первый проректор ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к.ф.-м.н.;

Бараташвили Теймураз Кукуриевич, директор МАУ «Ярославский зоопарк»;

Коновалов Александр Владимирович, директор Ярославского НИИЖК – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», к.с.-х.н., доцент;

Фураева Нина Серафимовна, заместитель генерального директора ОАО «Ярославское» по племенной работе, д.с.-х.н.;

Силин Георгий Геннадьевич, генеральный директор АО «Ярославский бройлер»;

Костева Людмила Юрьевна, генеральный директор ОАО «Волжанин».

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

Бушкарева Анна Сергеевна, декан технологического факультета;

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

Пивоварова Екатерина Андреевна, специалист по учебнометодической 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 26 октября 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 «Антиплагит» 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 е.Library.ru и РИНЦ.

Стоимость публикации для авторов

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

Реквизиты ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА

	федеральное государственное бюджетное образова-
Полное наименование	тельное учреждение высшего образования «Ярослав-
	ская государственная сельскохозяйственная акаде-
	мия»
Место нахождения	150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58
Адрес для почтовых отправле-	Технологический индекс: 150999, Ярославль, Тутаев-
ний	ское шоссе, 58
ИНН	7602005993
КПП	760201001
Наименование получателя в	УФК по Ярославской области (ФГБОУ ВО Ярослав-
платежных документах	ская ГСХА л/сч. 20716Х06400)
Банк получателя	Отделение Ярославль город Ярославль
Расчетный счет	40501810478882000002
Лицевой счет	20716X06400
БИК банка	047888001
OKTMO	78701000
ОКПО	00482602
ОГРН	1027600518527
ОКВЭД	85.22
ОКОПФ	75103
ОКОГУ	1325000
КБК (при перечислении за ус-	000000000000000130
луги, в том числе образования)	
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; уча-	
ствовать 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 авторы: 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.

УДК 636.2.082.252: 636.2.034

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНБРИДИНГА В СЕЛЕКЦИИ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ

к.с.-х.н. Н.А. Муравьева (ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, Ярославль, Россия)

Ключевые слова: высокопродуктивные коровы ярославской породы, инбридинг, аутбридинг, надой, массовая доля жира, массовая доля белка.

Установлено, что степень генетического сходства между родоначальником и потомками увеличивается при использовании умеренного и отдаленного инбридинга.

EFFECTS OF INBREEDING ON MILK PRODUCTIVITY OF YAROSLAVL COWS

Candidate of Agricultural Sciences N.A. Muravieva (FSBEI HE Yaroslavl SAA, Yaroslavl, Russia)

Keywords: high producing Yaroslavl breed cows, inbreeding, outbreeding, milk yield, fat mass fraction, protein mass fraction.

It is known that the degree of genetic similarity between the ancestor and descendants increases with the use of moderate and long-term inbreeding.

Таблица 1 – Влияние инбридинга на молочную продуктивность коров

Лактация	Признак						
	удой, кг		МДЖ, %		МДБ, %		
	η^2 , %	F	η^2 , %	F	η^2 , %	F	
Первая	2,92	6,135	0,29	4,177	0,48	4,248	
Третья	2,66	1,645	2,01	1,275	0,90	0,574	

Коэффициент инбридинга вычисляли по формуле:

$$F_{x} = \sum (1/2)^{n+n} {}_{1}^{+1} \times (1 + f_{a}), \tag{1}$$

где F_x – коэффициент инбридинга данной особи; ...

Рисунок 1 — Молочная продуктивность коров при разных степенях инбридинга

Литература

1. Дунин, И.М. Использование инбридинга в молочном скотоводстве [Текст] / И.М. Дунин, В.Г. Труфанов, Д.В. Новиков // Зоотехния. − 2012. − № 9. − С. 2-3.