**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**

**Министерство сельского хозяйства Забайкальского края**

**Забайкальский аграрный институт – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!**

**Приглашаем Вас принять участие в международной научно-практической конференции**

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И СТАБИЛИЗАЦИИ АПК В СОВРЕМЕНЫХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ»,**

**посвящённой 70-летнему юбилею со дня рождения и**

 **50-летию трудовой деятельности**

**доктора сельскохозяйственных наук,**

**профессора Мурзиной Татьяны Васильевны**

**Дата проведения конференции – 21 февраля 2020 года**.

**Адрес: 672023, Россия, Забайкальский край, г. Чита, агрогородок Опытный, д. 10.**

По результатам конференции будет издан электронный сборник с размещением на официальном сайте Забайкальского аграрного института – филиала ФГБОУ ВО «ИрГАУ им. А.А. Ежевского», в научной электронной библиотеке elibrary.ru с регистрацией в базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

**РЕДАКЦИОННО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ КОМИТЕТ**

**Председатель:**

Борискин Игорь Анатольевич – директор, к.б.н., доцент;

**Сопредседатели:**

Ишина Людмила Анатольевна – зам. директора по научно-исследовательской работе, к.п.н., доцент кафедры ЕНиГД;

Мурзина Татьяна Васильевна – д.с-х.н., доцент, профессор кафедры зоотехнии и охотоведения;

Вершинин Анатолий Сергеевич – д.с-х.н., профессор, старший научный сотрудник;

Виноградов Илья Иванович – д.с-х.н., профессор, старший научный сотрудник;

Чекарова Ирина Александровна – д.в.н., доцент, профессор кафедры ветеринарной медицины;

Демидонова Татьяна Батоевна – к.с-х.н., доцент, доцент кафедры зоотехнии и охотоведения.

**Члены организационного комитета:**

Аслалиев Айвазбег Дидарбекович – декан экономического факультета, к.б.н., доцент;

Иванов Александр Павлович – декан технологического факультета, к.т.н., доцент;

Каюкова Светлана Николаевна – к.б.н., доцент, зав. кафедрой зоотехнии и охотоведения;

Кожина Людмила Алексеевна – к.п.н., доцент, зав. кафедрой ЕНиГД;

Ладугина Людмила Александровна – к.с-х.н., доцент, зав. кафедрой дополнительного образования;

Цыренова Вера Вандановна – к.с-х.н., доцент, зав. инженерно-технологической кафедрой;

Шубина Ольга Ивановна – к.б.н., доцент, зав. кафедрой агрономия и кадастры;

Швецова Елена Николаевна – старший преподаватель кафедры экономики и менеджмента;

Шмаленко Инесса Валерьевна – старший преподаватель кафедры ЕНиГД;

Крутова Клавдия Николаевна – методист отдела по научно-исследовательской работе.

**Контрольные даты и организационные вопросы:**

До 27 января 2020 года – приём заявок и текстов статей от участников для формирования программы и сборника конференции; осуществление оплаты организационного взноса за публикацию (*примечание:* оргвзнос в размере 100 руб. за 1 страницу установлен для участников, не являющихся сотрудниками ЗабАИ), приём квитанций об оплате.

До 3 февраля 2020 года – формирование программы конференции и её размещение на официальном сайте Забайкальского аграрного института – филиала ФГБОУ ВО «ИрГАУ им. А.А. Ежевского».

Статья и копия квитанции об оплате высылается на e-mail: Laishina@mail.ru с пометками «Статья на конференцию 21.02.2020 г.», «Оргвзнос за публикацию в сборнике 21.02.2020 г.».

В названии файлов следует указать фамилию и инициалы автора (первого автора, если авторов несколько) (например, Иванова Т.И. – статья, Иванова Т.И. – заявка).

При получении материалов Оргкомитет проводит их рецензирование и проверку на уникальность в течение 3-х рабочих дней и направляет на электронный адрес автора письмо с указанием информации о принятии материалов к публикации или необходимости внесения правок. Оргкомитет оставляет за собой право отбора заявок, отклонения материалов, представленных с нарушением установленных требований, либо не содержащих достаточной научной новизны. Участникам, не получившим подтверждения, просьба продублировать материалы, либо связаться с Оргкомитетом.

**Требования к публикациям:**

Статья до 8 страниц, при использовании текстового процессора Microsoft Word. Шрифт Times New Roman 14 пунктов через 1,5 интервала; поля: слева, справа, сверху и снизу – 25 мм, абзацный отступ 1,25 см. Статья содержит название (заглавными полужирными буквами), сведения об авторах (курсивом), аннотацию, ключевые слова, актуальность, цели и задачи научной работы, результаты исследования, выводы, список литературы (приложение 1).

Рисунки выполняются средствами компьютерной графики в формате \*jpeg, tif; (в отдельных файлах); шрифт внутри таблиц, рисунков – 12 пт. Список литературы оформляется в конце текста в соответствии с ГОСТом, ссылки на список в квадратных скобках. Предоставляемые статьи должны быть проверены на «плагиат» (программа «Антиплагиат.ру», не менее 60%). Ответственность за качество и достоверность предоставленного материала несет автор(ы). Рассылка сборника будет осуществляться на электронные адреса, указанные в заявке участника(-ов).

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

1. Практические аспекты современного животноводства, перспективы развития, задачи отрасли и возможности их решения.

2. Обеспечение ветеринарного благополучия животноводства.

3. Социально-экономические вопросы развития отрасли животноводства.

4. Кадровое и научное обеспечение АПК.

5. Инновационные и энергосберегающие технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

6. Актуальные вопросы и перспективные направления прикладной биологии и экологии.

Рабочие языки конференции – русский, английский.

Почтовый адрес рабочего оргкомитета: 672023 г. Чита, ул. Юбилейная, 4; Забайкальский аграрный институт

**Контактная информация:**

8 (3022) 39-22-07 – отдел НИР, Ишина Людмила Анатольевна

8 (3022) 39-34-17 – приёмная директора

Факс 8 (3022) 39-25-05

e-mail: Laishina@mail.ru

NB: Приветствуется применение электронной почты.

*Приложение № 1*

**Заявка на участие в конференции, 21.02.2020 г.**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество автора (каждого из соавторов) полностью:  |  |
| Название статьи  |  |
| Объём в страницах  |  |
| Наименование направления конференции |  |
| Учёная степень, учёное звание автора (каждого из соавторов):  |  |
| Должность автора (каждого из соавторов):  |  |
| Место работы / учёбы (полностью, без сокращений) автора (каждого из соавторов):  |  |
| Телефон  |  |
| E-mail  |  |
| Почтовый адрес с индексом |  |
| Форма участия (очная / заочная) |  |
| Размещение в гостинице (да / нет) |  |
| Информация об оплате (дата, № платёжного документа и т.д.) |  |

**Реквизиты для перечисления оргвзноса**

ИНН 3811024304 КПП 753702001

ОКПО 00497182 ОГРН

1023801535658ОКТМО 76701000

УФК по Забайкальскому краю (ОК 02 ЗабАИ – филиал ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ л/с 20916Ц32710)

ИНН ОК 7536009329 р/с:40501810600002000002 Банк:

Отделение Чита БИК:047601001

КБК 00000000000000000130 П.р.22.10 Ген. разреш. 082100 (от 28.11.2006 г.)

NB: В платежном поручении указать фамилию, имя, отчество автора(ов) и сделать пометку «Оргвзнос за публикацию в сборнике 21.02.2020 г.».

*Приложение № 2*

**Образец оформления статьи**

**УДК …**

**ПРОДУКТИВНЫЕ КАЧЕСТВА ПЕРВОТЁЛОК КРАСНО-ПЁСТРОЙ ПОРОДЫ В УСЛОВИЯХ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ**

**Иванова А.А.,** *к.с.-х.н., доцент,*

*Забайкальский аграрный институт – филиал ФГБОУ ВО*

*«Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»,*

*г. Чита, Россия*

*E-mail:* *ivanova@mail.ru*

**Аннотация.**В работе приводятся данные по молочной продуктивности и морфо-физиологическим свойствам вымени первотёлок красно-пёстрой породы за 100 дней лактации в сравнении с первотёлками симментальской породы. Установлено, что первотёлки красно-пёстрой породы за период раздоя превосходили симментальских на 732,8 кг (43,9 %) при высокодостоверной статистической разнице (В3 ≥ 0,999). По содержанию жира в молоке также отмечена достоверность (td=1,6) при нулевом пороге (Bo>0,90). По морфо-функциональным свойствам вымени лучшие показатели были у первотёлок красно-пёстрой породы – длина, ширина, обхват и скорость молокоотдачи, которая составила 1,794 кг / мин.

**Ключевые слова:** красно-пёстрая порода, симментальская порода крупного рогатого скота, молочная продуктивность, первотёлки, вымя, корреляция.

**THE PRODUCTIVE QUALITIES OF COWS OF RED-MOTLEY BREED IN THE CONDITIONS OF THE TRANSBAIKAL TERRITORY**

**Ivanova A.A.,** *Candidate of Agricultural Sciences, Associated Professor,*

*Transbaikal Agrarian Institute – a branch of the FSBEI HE*

*«Irkutsk State Agrarian University named after A.A. Ezhevsky»,*

*Chita, Russia*

*E-mail:* *ivanova@mail.ru*

**Abstract:** The paper presents data on milk production and morpho-physiological properties of the udder of the heifers of the red-motley breed for 100 days of lactation in comparison with the heifers of the Simmental breed. It was established that the heifers of the red-motley breed during the period of the pasture surpassed the Simmental ones by 732,8 kg (43,9%) with a highly reliable statistical difference (B3 ≥ 0,999). Reliability (td = 1.6) was also noted for the milk fat content on a «0» threshold (Bo > 0,90). According to the morpho-functional properties of the udder, the best indices were in the red-motley breed heifers: the length, width, girth and milk flow rate, which amounted to 1,744 kg / min.

**Keywords:** red-motley breed, Simmental cattle breed, dairy productivity, heifers, udder, correlation.

ТЕКСТ

**Актуальность исследования**. В настоящее время красно-пёструю породу разводят в 12 регионах Российской Федерации в 146 хозяйствах, из которых 19 являются племенными заводами и 50 – племрепродукторами. ………………………………………………………………………………………………………………………………………………[1,2,3].