

**Уважаемые студенты, аспиранты и преподаватели биолого-технологического факультета!**

Приглашаем вас принять участие в ежегодной конференции научного общества студентов и аспирантов Биолого-технологического факультета, которая состоится 20 – 24 декабря 2021 г. в очной форме.

**Научные направления конференции:**

Секция 1. Общая и частная зоотехния (кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии).

Секция 2. Биология и биоресурсы (кафедра биологии, биоресурсов и аквакультуры).

Секция 3. Технология и товароведение пищевой продукции (кафедра технологии и товароведения пищевой продукции).

Секция 4. Стандартизация и управление качеством (кафедра разведения, кормления и частной зоотехнии).

Секция 5. Генетика и биотехнология (кафедра ветеринарной генетики и биотехнологии).

Секция 6. Биохимия и физиология (кафедра физиологии и биохимии человека и животных).

Секция 7. Микробиология и гигиена питания (кафедра экологии).

Секция 8. Экология (кафедра экологии).

**Программа конференции формируется до 18.12.2021.**

**Заявки на участие и статьи для публикации принимаются по электронной почте [petmir95@mail.ru](mailto:petmir95@mail.ru)**

**ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА УЧАСТНИКА**

Ф.И.О.	
Номер группы	
Название секции	
Название доклада	
Научный руководитель	
Адрес электронной почты	

**Требования к оформлению статьи:**

Текст должен быть сохранен в формате doc или docx.

Материал должен быть набран в текстовом редакторе Word. Имя файла должно соответствовать фамилии и инициалам основного автора тезисов или статьи. Формат страницы А4, шрифт Times New Roman, кегль 12, в таблицах допускается кегль 10, межстрочный интервал – одинарный, поля – 20 мм со всех сторон. Абзац 1,25. Объем статьи 2 – 4 страницы.

Каждая работа будет проверяться на антиплагиат. Процент уникальности статьи (тезиса) должен быть не менее 60 %.

Структура статьи следующая:

- *Название секции (буквы заглавные, начертание шрифта полужирное). Расположение по центру.*
- *Далее две пустых строки.*

- УДК (на сайте <https://www.teacode.com/online/udc/>)
- Название доклада (тезиса или статьи) (буквы заглавные, начертание шрифта полужирное). Расположение по центру.
- Далее пустая строка.
- Ф.И.О. авторов (буквы курсивом). Расположение по центру.
- Ученое звание, ученая степень, место работы ФИО научного руководителя (буквы курсивом).
- Далее пустая строка.
- Аннотация.
- Ключевые слова.
- Далее пустая строка.
- Основной текст.
- Библиографический список оформляется в порядке цитирования с указанием в тексте ссылки с номером в квадратных скобках по ГОСТ Р 7.0.5–2008. Литература дается на тех языках, на которых она издана.

Пример оформления текста

## ОБЩАЯ И ЧАСТНАЯ ЗООТЕХНИЯ

УДК 664.6/ 664.87

### ВЛИЯНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЭМБРИОНАЛЬНОГО ПЕРИОДА НА ВЫВОД И ДАЛЬНЕЙШУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ ЦЫПЛЯТ ЯИЧНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

А.Ю. Бакун

Научный руководитель – И.И. Иванова, к. с. - х. н., доцент  
Новосибирский государственный аграрный университет

**Аннотация** .....

**Ключевые слова:** .....

Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст  
Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст Текст

Каждый рисунок ограничивается от текста пустой строкой в начале и в конце. Название рисунка располагается внизу.

*Пример оформления рисунка*

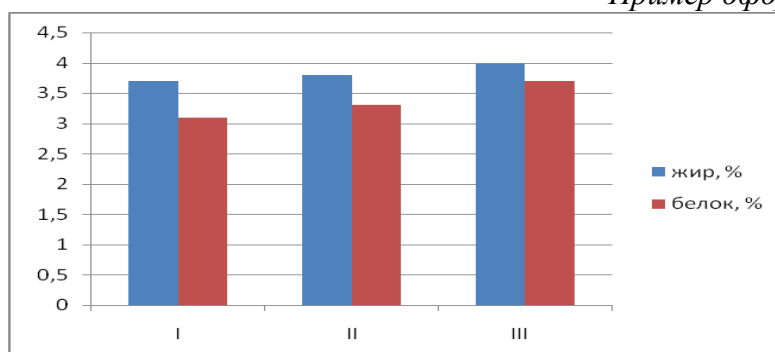


Рис. 1. Распределение содержания жира и белка в молоке коров черно-пестрой породы за I-III лактации

*Пример оформления таблицы*

Таблица 1 – Виды, в которых самки крупнее самцов

Название вида	Признак	Среднее соотношение (самка:самец)
Crocuta crocuta	Длина головы и туловища	1,04

*Пример оформления библиографического списка*

1. Семенов А.С. Биохимические и гематологические исследования крови голштинизированных коров / А.С. Семенов, Ф.Р. Бакай // Естественные науки. – 2009. – №2. – С. 186-189.
2. Ланкин В.С. Доместикационное поведение и его адаптивное значение у копытных животных / В.С. Ланкин. – Новосибирск: Наука. Сиб. отд-ние, 1996. – 173 с.
3. Технология выращивания ремонтных телок [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.agroxxi.ru/wiki-animal/krupnyi-rogaty-skot/obschie-osobennosti-vyraschivaniya-krs/tehnologija-vyraschivaniya-remontnyh-telok.html>. (Дата обращения: 20.04.2019 г.)

Оргкомитет оставляет за собой право отбора присылаемых материалов.

**Статьи необходимо отправить до 18 декабря 2021 г. по электронной почте [petmir95@mail.ru](mailto:petmir95@mail.ru)**

Оргкомитет конференции:

Председатель:

Жучаев Константин Васильевич – д.б.н., профессор, декан биолого-технологического факультета.

Члены оргкомитета:

Морузи Ирина Владимировна – д.б.н., заведующая кафедрой биологии, биоресурсов и аквакультуры;

Мирошников Петр Николаевич – ассистент кафедры разведения, кормления и частной зоотехнии;

Гудим Анна Александровна – заведующая лабораторией качества кормов и продуктов питания.