

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия Имя Отчество *(полностью)*

Должность, степень, звание *(полностью без сокращений)*

Место работы *(без сокращений)*, город, страна

Электронная почта автора

SPIN-код *(важен при размещении в eLibrary)*

Фамилия Имя Отчество *(соавтор, научный руководитель, полностью)*

Должность, степень, звание *(полностью без сокращений)*

Место работы *(без сокращений)*, город, страна

Электронная почта соавтора

SPIN-код *(важен при размещении в eLibrary)*

Аннотация

Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации.
Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст аннотации. Текст
аннотации. Текст аннотации. *(100-150 слов)*

Ключевые слова: ключевое слово, ключевое слово, ключевое слово,
ключевое слово, ключевое слово, ключевое слово. *(10-15 слов)*

TITLE OF THE ARTICLE

Surname First Name Patronymic (in full)

Position, degree, title (in full without abbreviations)

Place of work (without abbreviations), city, country

Author's email

Surname First Name Patronymic (co-author, supervisor in full)

Position, degree, title (in full without abbreviations)

Place of work (without abbreviations), city, country

co-author's email

Annotation

The text of the annotation. The text of the annotation. The text of the annotation.
The text of the annotation. The text of the annotation. The text of the annotation. The
text of the annotation.

Keywords: keyword, keyword, keyword, keyword, keyword, keyword.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (см. рисунок 1).

Пример ссылки на источник без указания страниц [1].

Пример ссылки на источник с указанием страницы [1, С. 25].

Пример ссылки на источник с указанием диапазона страниц [1, С. 25-29].

Пример ссылки, если указывается несколько страниц одного источника [1,
С. 121, 134, 145, 155].

Пример указания нескольких ссылок подряд [1], [2, С. 113].

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2].
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (см. таблицу 1).

Таблица 1

Название таблицы

Источник: Составлено автором на основании [х]

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи.

$$c = \sqrt{a^2 + b^2} \quad (1)$$

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \quad (2)$$

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст
статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.
Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. [3, С. 45], [4, С. 15].

Список литературы (в порядке, как указано в тексте)

1. Моргунова А. В. Использование хитозана в технологии
мясопродуктов / А. В. Моргунова // Сборник научных трудов Всероссийского

научно-исследовательского института овцеводства и козоводства. – 2015. – Т. 1. – №8. – С. 771–773.

2. Моргунова А. В. Использование хитозана для получения пленкообразующего покрытия колбасных изделий / А. В. Моргунова // Вестник АПК Ставрополя. – 2015. – № 4 (20). – С. 55–58.

3. Ким Г. Н. Барьерные технологии в производстве пресервов высокого качества / Г. Н. Ким // Материалы Шестой международной конференции «Новые перспективы в исследовании хитина и хитозана». – М. : Издательство ВНИРО, 2001. – С. 176–177.

4. Шепило Е. А. Разработка технологии вареных колбасных изделий с использованием гидроколлоидов с модифицированными функциональными свойствами : дис. ... канд. тех. наук : 05.18.04 : защищена 22.01.05 : утв. 15.07.05 / Шепило Евгения Александровна. – Ставрополь: СевКавГТУ., 2005. – 159 с.

**Список литературы приведен в качестве примера и не относится какой-либо статье.*

Сведения об авторе

Фамилия, имя, отчество автора (соавторов) (полностью)	Фамилия Имя Отчество
Место работы (учебы) (полностью)	Полностью без сокращений
Должность, ученая степень, звание	Обязательно
Шифр специальности по паспорту ВАК	Специальность, по которой заявляете публикацию
E-mail для связи	Обязательно