

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Для оформления статьи в сборнике конференции просим строго придерживаться следующих требований:

- формат страницы **A5**, **книжная** ориентация, ширина и высота полей **2 см**; шрифт текста **Times New Roman**, размер текста **11 кегель**, **одинарный интервал**, с переносом текста;
- объем статьи не более 6 страниц (при превышении указанного объема статьи дополнительная оплата составляет 200 руб./страница);
- содержание статьи включает:

1. индекс УДК - ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ, выравнивание текста по левому краю (поиск УДК <http://teacode.com/online/udc/>);

2. название статьи - ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ полужирным шрифтом на русском языке, выравнивание текста по левому краю;

3. инициалы, фамилия авторов со сносками - строчными буквами полужирным шрифтом на русском языке, выравнивание текста по левому краю;

4. сноски на авторов - содержит информацию об авторах (полное ФИО, уч.степень, уч.звание, должность, место работы, контактные данные), печатается **строчными буквами на русском и английском языке**, выравнивание текста по левому краю, **8 кегель (см. Список сокращений)**;

5. организация, город, страна - строчными буквами курсивом на русском языке, выравнивание текста по левому краю;

6. аннотация - 3-5 строк краткого содержания статьи, **строчными буквами курсивом** на русском языке, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ **0,75 см, 10 кегель**;

7. ключевые слова - строчными буквами курсивом на русском языке, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ **0,75 см; размер текста 10 кегель**;

пункты 2, 3, 4, 5, 6 – дублируются на английском языке.

8. текст статьи - строчными буквами на русском или английском языках, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ **0,75 см**;

9. список использованных источников – строчными буквами на русском и английском языках, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ **0,75 см**; список оформляют **в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008**, размер текста **10 кегель**.

Для удобства оформления статьи воспользуйтесь прилагаемым примером!!!

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 675.1.02:637.136

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КИСЛОМОЛОЧНЫХ СОСТАВОВ

Иванов Д.В.¹, Петрова С.С.²

¹*Восточно-Сибирский государственный университет
технологий и управления, г. Улан-Удэ, Россия*

²*Забайкальский государственный университет, г. Чита, Россия*

В настоящее время для выделки мехового и кожевенного сырья используют материалы, получаемые путем химического синтеза. Целью настоящей работы является изучение свойств материалов, имеющих биологическое происхождение – комбинированной сыворотки и кисломолочных композиций.

Ключевые слова: кисломолочные композиции, комбинированная сыворотка, поверхностное натяжение, смачивающая способность

RESEARCH OF PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES FERMENTED MILK COMPOSITIONS

D. Ivanov¹, S. Petrova²

¹*East-Siberia State University of Technology and Management,
Ulan-Ude, Russia*

²*Zabaykalskiy State University, Chita, Russia*

At the present time we use materials produced by chemical synthesis for making fur and leather raw materials. The aim of this paper is to study the properties of materials that are of biological origin – combined whey and lactic acid compositions.

Keywords: sour-milk, compositions, combined whey, surface tension, wetting ability.

¹ Иванов Даниил Викторович – д.т.н., доц. каф. «Технология кожи, меха»; тел.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: dvivanov@mail.ru

Ivanov Daniil – Dr., Ass. Prof. of Department «Leather and Fur Technology»;
Tel.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: dvivanov@mail.ru

² Петрова Светлана Семеновна – к.т.н., доц. кафедры «Технология кожи, меха»;
тел.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: sspetrova@mail.ru

Petrova Svetlana – Cand. of Tech. Science, Ass. Prof. of Department «Leather and Fur Technology»; Tel.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: sspetrova@mail.ru

Вид животного	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Барсук	9	13	16	11	10	17
Волк	17	9	2	22	11	30
Выдра	70	23	42	56	41	15
Козлина	51	45	43	62	31	70
Колонок	31	29	9	6	2	14
Медведь	44	41	22	43	18	13
Нерпа	3	1	1	1	1	1
Норка	36	29	44	27	8	39
Песец	38	50	36	15	5	6
Косуля	17	18	7	18	13	7
Рассомаха	3	5	15	6	5	1
Рысь	36	29	44	27	8	39
Собака	17	24	27	15	5	6
Тарбаган	19	18	27	15	5	6
Хорь	17	18	7	18	13	7

Текст статьи текст статьи (таблица 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 [2].

Продолжительность процесса, ч	Температура сваривания кожаной ткани, °С							
	КС	КМК	КМК2	КМК3	КМК4	МК	ММК	НИИМП
0 ч	67	67	67	68	67	67	67	68
16 ч	48	48	48	49	49	49	47	48
48 ч	48	47	47	48	47	47	47	48
72 ч	47	46	47	47	46	47	46	47
96 ч	47	46	46	47	46	46	46	46

[illegible]

Список использованных источников

(оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2008)

1 Патент РФ № 2012100584/13, 10.01.2012. Шалбуев Д.В., Жарникова Е.В. Способ получения продуктов растворения коллагена // Патент России №. 2322249. 2013. Бюл. №8.

2 Стратегия развития легкой промышленности на период до 2020 года (скорректированный вариант). - <http://www.souzlegprom.ru/images/strategiy-2020.pdf> (Дата обращения 28.10.15).

References

1 Patent RF № 2012100584/13, 10.01.2012. Shalbuiev D.V., Zharnikova E.V. Method of dissolving collagen // Patent Russia №. 2322249. 2013. Pat. №8.

2 The Strategy of light industry development for the period up to 2020 (updated version). - http://www.souzlegprom.ru/images/strategiy_2020.pdf (Conversion 28.10.15).

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

Наименование	На русском	На английском
Ученая степень	д.т.н.	Dr. of Tech.Science
	к.т.н.	Cand. of Tech. Science
Ученое звание	доц.	Ass. Prof.
	проф.	Prof.
Должность	зав. каф. «Технология кожи, меха»	Head of the Department «Leather and Fur Technology»
	проф. каф. «Технология кожи, меха»	Prof. of the Department «Leather and Fur Technology»
	доц. каф. «Технология кожи, меха»	Ass. Prof. of the Department «Leather and Fur Technology»
	старш. преп. каф. «Технология кожи, меха»	Sen. Lect. of the Department «Leather and Fur Technology»
	старший научный сотрудник каф. «Технология кожи, меха»	Research Assistance of the Department «Leather and Fur Technology»
	ассистент каф. «Технология кожи, меха»	Assistant of the Department «Leather and Fur Technology»
	асп. каф. «Технология кожи, меха»	Post graduate Student of the Department «Leather and Fur Technology»
	студ. каф. «Технология кожи, меха»	Student of the Department «Leather and Fur Technology»
Контактные данные	тел.: +7 (3012) 417-222, e-mail: dvivanov@mail.ru	tel.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: sspetrova@mail.ru