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. коды ГРНТИ цифры выравнивание текста по левому краю (поиск https://grnti.ru/).
- 3. название статьи ПРОПИСНЫМИ БУКВАМИ полужирным шрифтом на русском языке, выравнивание текста по левому краю;
- **4. инициалы, фамилия авторов со сносками строчными буквами полужирным шрифтом** на русском языке, выравнивание текста по левому краю;
- **5. 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);
- **6. организация, город, страна -** *строчными буквами курсивом* на русском языке, выравнивание текста по левому краю;
- **7. аннотация** 3-5 строк краткого содержания статьи, *строчными буквами курсивом* на русском языке, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 0,75 см, 10 кегель;
- **8.** 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.

- 9. текст статьи строчными буквами на русском или английском языках, выравнивание текста по ширине, абзацный отступ 0,75 см;
- 10. 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 ГРНТИ 65.63.03

ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КИСЛОМОЛОЧНЫХ СОСТАВОВ Иванов Д.В.¹, Петрова С.С.²

¹Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления, г. Улан-Удэ, Россия ²Забайкальский 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

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

²Zabaykalskiy 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.

Ivanov Daniil - Dr., Ass. Prof. of Department «Leather and Fur Technology»;

Tel.: +7 (3012) 41-72-22, e-mail: dvivanov@mail.ru

Petrova Svetlana – Cand. of Tech. Science, Ass. P

¹ Иванов Даниил Викторович – д.т.н., доц. каф. «Технология кожи, меха»; тел.: +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