

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чапаевой Людмилы Владимировны «Разработка ресурсосберегающей технологии получения галантерейных кож из шкур птиц», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16 – «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности».

Шкурки птиц представляют собой потенциально обширную сырьевую базу кожевенного производства. В последние годы усилился интерес к разработке экологически чистых технологий, снижению использования токсичных веществ, а также к методам переработки отходов. Поэтому актуальность приобретают исследования, направленные на разработку ресурсосберегающей технологии получения кожевенного полуфабриката из шкур птиц с высокими показателями качества.

Автором разработана схема получения кожевенного полуфабриката из шкурок домашних кур, учитывающая морфологические особенности данного сырья. Комплексные исследования качества полученных кожевенных полуфабрикатов показали их соответствие требованиям ГОСТ 15091-80 и ГОСТ 939-2021, что подтверждает возможность использования шкурок кур для производства кожгалантереи и обуви. Кроме того, разработанная технология показала экономическую эффективность, повышенную рентабельность по сравнению с классической, применяемой для традиционного кожевенного сырья.

Вместе с тем следует указать на определенные замечания, которые могут послужить также пожеланиями для перспективных исследований автора.

В работе не отражены эстетические показатели (внешний вид лицевого слоя, природная мерца) и полезная площадь получаемых кож. Наряду с исследованными автором характеристиками эти показатели важны для потребителей и производителей готовых изделий и влияют на назначение кожевенных полуфабрикатов.

Однако данное замечание не снижает общего впечатления от работы, содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование Чапаевой Л. В. «Разработка ресурсосберегающей технологии получения галантерейных кож из шкур птиц» соответствует паспорту специальности 2.6.16. – «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности» и является законченной научно-квалифицированной работой, которая по научной новизне, практической значимости полученным результатам и сделанным выводам, публикациям и оформлению отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Работа имеет потенциал для внедрения в кожевенное производство, особенно в контексте трендов на ресурсосбережение, экологичность и эффективность.

Автор диссертации, Чапаева Людмила Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.16. – «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности».

Даю согласие на обработку моих персональных данных

Долгова Елена Юрьевна
канд. тех. наук, доцент, доцент
кафедры конструирования и технологий изделий
легкой промышленности ФГАОУ ВО
«Омский государственный технический университет»

19.05.2026

Адрес: 644050, Омская область, г. Омск, пр. Мира, д. 11.

Телефон: +79609858508, 83812234377

E-mail: dolgova13@rambler.ru

Вход. № 05-8973
« 04 » 06 20 26 г.
подпись *Долгова*

Е.Ю. Долгова Е.Ю.

20.05.2026



Подпись:

Е.Ю. Долгова

Заверяю:

Начальник управления персоналом *20.05.2026*

Е.Ю. Долгова