

## **ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**

**доктора технических наук, профессора кафедры «Товароведения, технологии сырья и продуктов животного и растительного происхождения им. С.А. Каспарьянца» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)  
Сапожниковой Аллы Ионовны**

Гребенева Юлия Сергеевна, 1993 года рождения, в 2016 г. с отличием окончила ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) по направлению подготовки 38.03.07 «Товароведение». В 2018 г. с отличием окончила очную магистратуру ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) по направлению подготовки 38.04.07 «Товарный консалтинг и аудит качества готовой продукции». В 2018 году поступила и в 2021 г. успешно окончила очную аспирантуру по направлению подготовки 29.06.01 «Технологии легкой промышленности» (профиль 05.19.01 «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности») в ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина) с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Обучение проходила на кафедре товароведения, технологии сырья и продуктов животного и растительного происхождения им. С.А. Каспарьянца. С 02.08.2021 г. по настоящее время Гребенева Ю.С. работает в должности стажера физико-механической лаборатории отраслевого испытательного центра в акционерном обществе «Инновационный научно-производственный центр текстильной и легкой промышленности» (АО «ИНПЦ ТЛП»), г. Москва.

Диссертационная работа Гребенева Ю.С. является законченной самостоятельной научно-исследовательской работой, содержащей результаты многоплановых исследований оптических характеристик волосяного покрова шкурок норки. Ею создана база данных и база знаний, позволивших обосновать и разработать статистические модели, связывающие комплекс использованных показателей и типологию цвета волосяного покрова шкурок норки в цифровую экспертную систему.

За время обучения в аспирантуре Гребенева Ю.С. активно изучала научную отечественную и зарубежную литературу, освоила новые методы исследований, выполнила большой объем аналитических, экспериментально-лабораторных и производственных исследований, провела статистический анализ полученных экспериментальных данных, что обеспечило высокую аргументированность научных выводов проведенного исследования. В рамках педагогической практики читала лекции и проводила практические-лабораторные занятия бакалаврам направления подготовки 38.03.07 «Товароведение» по дисциплине «Товароведение и экспертиза пушного

сырья». Гребенева Ю.С. неоднократно выступала с докладами на научных конференциях. Основные результаты диссертационной работы были представлены в период с 2018 по 2021 гг. в 5 национальных, 4 межвузовских, 2 международных научно-практических конференциях; на 3 этапах Всероссийского конкурса 2020 года на лучшую научную работу среди студентов в, аспирантов и молодых ученых вузов Министерства сельского хозяйства РФ. Ею получены Диплом I степени в секции «Сельскохозяйственные науки», Диплом за оригинальность и практическую значимость работы.

В работе над диссертационным исследованием Гребенева Ю.С. зарекомендовала себя как сформировавшийся исследователь, владеющий методологией научно-исследовательской работы, способный самостоятельно решать сложные научные задачи с использованием современных подходов, применять эффективные методы статистического анализа, постановки эксперимента, обобщать и анализировать полученные результаты, делать обоснованные выводы.

Диссертация написана корректным научным языком, хорошо технически оформлена. Структура диссертации характеризуется логичностью и обоснованностью.

Ю.С. Гребенева эффективно использует методы, приемы и средства исследования для решения профессиональных задач в сфере материаловедения производств текстильной и легкой промышленности. По результатам исследований опубликовано 13 научных работ в научных журналах и сборниках, в том числе 5 статей в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ; а также получен патент на изобретение RU 2 758 354 C1.

Считаю, что диссертационная работа Гребенева Юлии Сергеевны на тему «Разработка цифровой системы оценки параметров, характеризующих цвет и блеск шкурки норки» соответствует установленным требованиям (п.п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней), а Гребенева Ю.С. заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.19.01 – «Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности».

Научный руководитель,  
доктор технических наук,  
профессор кафедры товароведения, технологии  
продуктов животного и растительного происхождения  
имени С.А. Каспарьянца ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА  
имени К.И. Скрябина

А.И. Сапожникова

*А.И.*  
27.10.2021

Контактные данные: 109472 Москва, ул. Академика Скрябина, д.23; тел.: +7(495)377-70-01; +7(916)623-53-30; e-mail: fibrilla@mail.ru

Подпись

*Сапожникова А.И.*

заверяю Начальник административного отдела

*Самусенко Е.А.*

" 27 "

10

20 21 г.