

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе «Разработка метода оценки и исследование драпируемости овчинного полуфабриката» по специальности 2.6.16 – «Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности»

Тимченко Веры Александровны

Полное и сокращенное наименование организации, ведомственная принадлежность, тип организации, наименование структурного подразделения	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Сведения о лице, утвердившим отзыв			Основные работы работников ведущей организации по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
		Фамилия, имя отчество	Ученая степень (с указанием шифра специальности научного работника, по которой защищена диссертация)	Должность	
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» (ФГБ ОУ МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина)	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23, 8 (495) 377- 91-17 <a href="mailto:rector@mgavm.ru">rector@mgavm.ru</a> <a href="http://mgavm.ru">http://mgavm.ru</a>	Гнездилова Лариса Александровна	доктор ветеринарных наук (16.00.03; 16.00.07)	Проректор по науке и инновациям	1. Исследование некоторых товарных свойств, определяющих качество шкурок соболя клеточного разведения и промыслового Балакирев Н.А., Новиков М.В., Реусова Т.В., Стрепетова О.А., Шумилина Н.Н., Орлова Е.А., Ларина Е.Е.// Кролиководство и звероводство. 2022. № 5. С. 19-26.  2. Исследование свойств волосяного покрова шкурок лисопесцового гибрида "блюффрост" Реусова Т.В., Новиков М.В., Стрепетова О.А.// Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2022. № 8. С. 66-76.  3. Особенности строения волосяного покрова шкурок шиншиллы разных цветовых типов Новиков М.В., Реусова Т.В., Балакирев Н.А. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2021. № 2. С. 55-64.  4. Исследование свойств шкурок лисопесцового гибрида как перспективной продукции звероводческих хозяйств Реусова Т.В., Стрепетова
		Новиков Михаил Вячеславович	кандидат технических наук (05.19.01)	Декан факультета биотехнологии и экологии	
		Стрепетова Оксана Алексеевна	кандидат технических наук (05.19.01)	Доцент кафедры товароведения, технологии сырья и	

				<p>продуктов животного и растительного происхождения имени С.А. Каспарьянца</p>	<p>О.А., Новиков М.В. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2021. № 6. С. 57-67.</p> <p>5. Исследование свойств шкурки самцов норки, полученных от зверей с различной степенью интенсивности инвазии Реусова Т.В., Новиков М.В., Стрепетова О.А. // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2021. № 8. С. 69-76.</p> <p>6. меховые элементы в дизайне одежды разного ассортимента Гусева М.А., Колташова Л.Ю., Новиков М.В., Андреева Е.Г., Алибекова М.И., Стрепетова О.А. // Костюмология. 2020. Т. 5. № 2. С. 13.</p> <p>7. Совершенствование свойств пушно-мехового полуфабриката бобра речного и его конфекционирования Новиков М.В., Щербакова А.В., Трухачев В.И., Гусева М.А., Андреева Е.Г., Разумеев К.Э. // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2019. Т. 46. № 4. С. 83-91.</p> <p>8. Цифровизация зоометрических характеристик животных и свойств волосяного покрова Белгородский В.С., Гусева М.А., Андреева Е.Г., Гетманцева В.В., Петросова И.А., Юлдашбаев Ю.А., Новиков М.В., Балакирев Н.А. // Дизайн и технологии. 2019. № 70 (112). С. 39-46.</p> <p>9. Шкала оценки степени блеска волосяного покрова разных видов пушно-меховых шкурки Новиков М.В., Гусева М.А., Андреева Е.Г. // Дизайн и технологии. 2018. № 67 (109). С. 35-43.</p> <p>10. Влияние видовых особенностей на структурно-</p>
--	--	--	--	---	--

геометрические характеристики свойств полуфабриката фишера Стрепетова О.А., Горбачева М.В., Реусова Т.В. // Костюмология. 2022. Т. 7. № 3.

11. Проблемы сохранения качества шерсти как сырья для текстильной промышленности Бодрякова Н.П., Горбачева М.В., Стрепетова О.А. // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. 2022. № 4. С. 110-115

12. Видовая идентификация кож представителей отряда крокодила Стрепетова О.А., Бодрякова Н.П., Сухинина Т.В. // Костюмология. 2021. Т. 6. № 1.

13. Дизайн-проектирование меховых изделий из шкурок кролика коротковолосого Стрепетова О.А., Горбачева М.В., Реусова Т.В. // Костюмология. 2020. Т. 5. № 4. С. 4.

14. Эргономические свойства мехового полуфабриката кролика коротковолосого Стрепетова О.А., Горбачёва М.В., Реусова Т.В. // Технологии и качество. 2020. № 3 (49). С. 3-5.

15. Влияние структурных характеристик волосяного покрова шкурок кролика на проектирование меховых изделий Стрепетова О.А., Горбачева М.В., Сокова Г.Г. // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2019. № 5 (383). С. 60-65

Проректор по науке и инновациям, д-р вет. наук, проф.



*Handwritten signature in blue ink.*

Л.А. Гнездилова