

СВЕДЕНИЯ О ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Докторе технических наук, профессоре Андросовой Галине Михайловне

ПО ДИССЕРТАЦИИ

Буньковой Татьяны Олеговны

на тему: «Разработка средств индивидуальной защиты тренера-кинолога (фигуранта) и служебных собак»
по специальности 05.19.04 – Технология швейных изделий

| Фамилия, имя, отчество оппонента | Год рождения, гражданство | Место основной работы с указанием полного наименования организации, должность | Ученая степень и звание, шифр научной специальности, по которой защищена диссертация оппонента | Основные научные работы по профилю (научной специальности) оппонируемой диссертации |
|----------------------------------|---------------------------|--|--|---|
| Андросова Галина Михайловна | 1962, Россия | ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», профессор кафедры «Конструирование и технология швейных изделий» | Доктор технических наук, профессор 05.19.04 – Технология швейных изделий | <ol style="list-style-type: none">1. Косова, Е.В. Решение вопросов переработки маломерных отходов швейного производства / Е.В. Косова, Г.М. Андросова, Б.Е. Саженова // Научные известия. 2022. № 27. С. 155-158.2. Косова, Е.В. Разработка классификации изделий бюстгалтерной группы / Е.В. Косова, Г.М. Андросова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021, – № 7-1 (109). – С. 83-88.3. Рашева, О.А. Формование одежды с использованием роботов-манекенов. / О.А. Рашева, И.И. Шалмина, Г.М. Андросова // Дизайн. Материалы. Технология 2020. № 3 (59). С. 52-56.4. Косова, Е.В. Исследование вопросов использования экспертных систем для технологической подготовки производства на предприятиях индустрии моды / Е.В. Косова, Г.М. Андросова // Экономика, менеджмент и сервис: проблемы и перспективы: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Омск, 20–22 нояб. 2019 г.) / Минобрнауки России, ОмГТУ; Омск : ОмГТУ, 2019. – С. 160–163. |

- | | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>5. Андросова, Г.М. Особенности проектирования юбок прямого силуэта из матричных элементов / Г.М. Андросова, Е.В. Косова, И.И. Шалмина, Ж.А. Фот // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2018. – № 4. – С. 35-39.</p> <p>6. Андросова, Г.М. Определение факторов, влияющих на рациональное использование мехового и кожевенного полуфабрикатов, при изготовлении изделий из матричных элементов / Г.М. Андросова, Е.В. Косова // Наука и образование. Отечественный и зарубежный опыт : сб. статей шестнадцатой Междунар. науч.-практ. конф. (21 декабря 2018 г.) / Белгород : ООО ГиК, 2018. – С. 53–57.</p> <p>7. Андросова Г.М. Пути экологизации текстильной промышленности/ Андросова Г.М., Букатых Е.Д., Косова Е.В., Еске К.С. Инновации и современные технологии в индустрии моды : материалы национальной науч.-практ. конф. (15 мая 2018 г.) / Новосибирский технологический институт (филиал) РГУ им. А. Н. Косыгина. – Саратов : Академия управления, 2018. – С. 26–28.</p> <p>8. Андросова, Г.М. Использование отделки при изготовлении изделий из овчины шубной / Г.М. Андросова, Е.В. Косова, О.В. Ревякина // XVIII международная науч.-практ. конф. «Теоретические знания – в практические дела». Омск : СКИТУ (филиал) ФГБОУ ВО «МГУТУ им. К.Г. Разумовского», 2017.</p> <p>9. Шалмина, И.И. Разработка структуры процесса проектирования плотно облегающих оболочек для экспериментального моделирования изделий сложного кроя / И.И. Шалмина, Г.М. Андросова, Ж.А. Фот, В.И. Туева // Дизайн. Материалы. Технология, 2017. № 5 (47). С. 38-40.</p> <p>10. Андросова, Г.М. Разработка методики проектирования поясных изделий из матричных элементов / Г.М. Андросова, Е.В. Косова // Дизайн. Материалы. Технология. 2017. № 3 (47). С. 47-50.</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>11. Андросова, Г.М. Способ укрепления структуры войлочного полотна / Г.М. Андросова, И.И. Шалмина, Ж.А. Фот, А.А. Старовойтова, К.А. Фишер // Дизайн. Материалы. Технология, 2017. № 3 (47). С. 62-65.</p> <p>12. Фот, Ж.А. Совершенствование структуры войлока на основе армирования / Ж.А. Фот, Г.М. Андросова, И.И. Шалмина, О.В. Ревякина // Journal of Advanced Research in Technical Science. 2017. № 5. С. 62-64.</p> |
|--|--|--|--|---|

Официальный оппонент _____



Г.М. Андросова

дата 30.04.2022

Адрес: Вознесенский пр., д. 44-46, Санкт-Петербург,
190068; ауд. В-320, тел.: +79218986802,
e-mail: mailgalina@rambler.ru.



Андросова Г.М.

Семякина Е.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»