

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Костромской государственный университет (КГУ)»

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

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «КГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Юридический адрес	156005, ЦФО, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17
Контактная информация	Тел.: +7 (4942) 49-80-00 (ректорат), +7 (4942) 49-80-44 (приемная комиссия) Факс: +7 (4942) 31-70-08 e-mail: info@kstu.edu.ru Сайт: https://ksu.edu.ru/
Дата образования	26.07.1932 г.
Ректор Проректор по научной работе	Наумов Александр Рудольфович Груздев Владислав Владимирович
Список публикаций, научных работ, проектов и стандартов, выполненных сотрудниками организации по профилю (научной специальности) рассматриваемой диссертации за	1. Lapshin, V.V. Theoretical justification for determining the bending characteristics of textile fabrics under dynamic test conditions / V.V. Lapshin, N.A. Smirnova, V.V. Zamyshlaeva // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Tekhnologiya Tekstil'noi Promyshlennosti. – 2021. – № 391 (1). – P. 37–40. 2. Копарева, Е.М. Расчетный метод определения деформации растяжения текстильных полотен / Е.М. Копарева, С.Н. Титов, Л.Л. Чагина, Н.А. Смирнова // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 6 (390). – С. 135–138.

последние 5 лет

3. Омирова, М.З. Исследование водонепроницаемости материалов, используемых для изготовления тентовых изделий / М.З. Омирова, А.П. Груздева, Л.Л. Чагина, А.А. Азанова // Дизайн и технологии. – 2020. – № 76 (118). – С. 70–77.
4. Маринкина, М.А. Использование льна в трикотажных компрессионных изделиях спортивного назначения / М.А. Маринкина, Л.Л. Чагина, Н.А. Смирнова, Н.В. Переборова, О.В. Иванова // Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2020. – Т. 49, № 3. – С. 51–54.
5. Куликовский, В.В. Разработка новой структуры пористого материала с повышенной фильтрующей способностью / В.В. Куликовский, Н.В. Киселев, М.В. Киселев // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2020. – № 2 (386). – С. 189–193.
6. Kopareva, E.M. Definition of change knitted fabric structures with spatial strength / E.M. Kopareva, L.L. Chagina, N.A. Smirnova // Izvestiya Vysshikh Uchebnykh Zavedenii, Seriya Teknologiya Tekstil'noi Promyshlennosti. – 2019. – № 382 (4). – P. 39–43.
7. Киселев, М.В. Геометрическая модель структуры фильтрующих пористых материалов / М.В. Киселев, М.А. Померанцев, В.В. Куликовский // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2018. – № 2 (374). – С. 210–213.
8. . Замышляева, В.В. Прогнозирование упругих свойств дублированных систем материалов / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова, В.В. Лапшин // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. – 2018. – № 2 (374). – С. 120–123.
9. Замышляева, В.В. Исследования анизотропии усадки тканей для спецодежды под действием эксплуатационных факторов / В.В. Замышляева, Н.А. Смирнова, Н.А. Хромеева. – Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. – 2018. – Т. 41, № 3. – С. 61–65.

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО «Костромской государственный университет»

Груздев В.В.

27.04.2022