

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Монахова Владислава Владимировича

На тему «Исследование и оценка динамики свойств текстильных материалов с использованием компьютерного моделирования»

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 по которой защищена диссертация оппонента	Основные научные работы по профилю научной специальности по планируемой диссертации
Койтова Жанна Юрьевна	1963 г. РФ	Проректор по учебной работе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная художественно-промышленная академия имени А.Л. Штиглица»	Доктор технических Наук, профессор, 05.19.01-Материаловедение производств текстильной и легкой промышленности	<p>1. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАТЯЖЕНИЯ ЭЛАСТОМЕРНЫХ НИТЕЙ НА ДЕФОРМАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ЛЬНОСОДЕРЖАЩИХ ТКАНЕЙ Сулайман О., Койтова Ж.Ю., Бызова Е.В., Телицын А.А. Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2020. Т. 49. № 3. С. 64-66.</p> <p>2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ ЖЕСТКОСТИ КОМПЛЕКСНОГО МАТЕРИАЛА ПРИРОДНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ С ЕГО СТРУКТУРНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ Тимченко В.А., Борисова Е.Н., Койтова Ж.Ю. Все материалы. Энциклопедический справочник. 2021. № 2. С. 37-41.</p>

3.ОБОСНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК... ОДЕЖДЫ
ДЛЯ МАСКИРОВОЧНОЙ ЗАЩИТЫ
Галков А.Е., Метелева О.В., Белова И.Ю., Койтова
Ж.Ю.

Известия высших учебных заведений. Технология
легкой промышленности. 2019. Т. 43. № 1. С. 30-34.

4.ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ ПРИРОДНОГО
ПРОИСХОЖДЕНИЯБорисова Е.Н., Койтова Ж.Ю.
Все материалы. Энциклопедический справочник.
2020. № 4. С. 2-7.

5.ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ВНЕШНЕГО ВИДА
ИЗДЕЛИЯ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО МЕХА ПРИ
ИЗМЕНЕНИИ РАДИУСА КРИВИЗНЫ
ПОВЕРХНОСТИПерминова К.В., Койтова Ж.Ю.,
СафроноваМ.В.В сборнике: Фундаментальные и
прикладные проблемы создания материалов и
аспекты технологий текстильной и легкой
промышленности.Сборник статей Всероссийская
научно-техническая конференция.под. ред. Л. Н.
Абуталиповой. 2019 С. 215-220.

Официальный оппонент



Ж.Ю. Койтова