

СПИСОК

опубликованных научных трудов в 2016-2020 гг. Рымкевича Павла Павловича - официального оппонента по диссертационной работе Егорова Ивана Михайловича на тему: "Качественный анализ вязкоупруго-пластических характеристик текстильных канатов при их проектировании и производстве", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 - Организация производства (текстильная и легкая промышленность)

1. Шахова Е.А., Головина В.В., Макаров А.Г., Романова А.А., Рымкевич П.П., Ананичев Е.А. ФИЗИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ АМОРФНОЙ ЧАСТИ АМОРФНО-КРИСТАЛЛИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ//Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2019. Т. 43. № 1. С. 46-51.

2. Шахова Е.А., Головина В.В., Макаров А.Г., Рымкевич П.П., Федорова С.В. ОБОБЩЁННОЕ ОПРЕДЕЛЯЮЩЕЕ УРАВНЕНИЕ НАСЛЕДСТВЕННОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ВЯЗКОУПРУГОСТИ//Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2019. Т. 44. № 2. С. 5-8.

3. Рымкевич П.П., Головина В.В., Макаров А.Г., Романова А.А., Рымкевич О.В. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИОННО-РЕЛАКСАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ГИБКО И ЖЕСТКОЦЕПНЫХ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ НА ОСНОВЕ ДИАГРАММ РАСТЯЖЕНИЯ//Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2018. Т. 39. № 1. С. 3-8.

4. Головина В.В., Вавилов Д.С., Рымкевич П.П., Шахова Е.А. ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРА ДИАГРАММ РАСТЯЖЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СКОРОСТИ ДЕФОРМИРОВАНИЯ//Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2018. Т. 41. № 3. С. 13-16.

5. Степашкина А.С., Макаров А.Г., Рымкевич П.П. СПОСОБ ОЦЕНКИ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ НИТЕЙ С УГЛЕРОДНЫМИ НАПОЛНИТЕЛЯМИ//Патент на изобретение RU 2619866, 18.05.2017. Заявка № 2015140488 от 22.09.2015.

6. Рымкевич П.П., Романова А.А., Головина В.В., Шахова Е.А., Рымкевич О.В. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕХАНИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ СКЛАДЧАТОЙ СТРУКТУРЫ//Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. Т. 38. № 4. С. 42-45.

7. Рымкевич П.П., Головина В.В., Макаров А.Г., Романова А.А., Шахова Е.А. ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ//Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 1: Естественные и технические науки. 2017. № 2. С. 43-49.

8. Головина В.В., Рымкевич П.П., Ляшенко В.А., Хохлова М.В. ДВУХБАРЬЕРНАЯ МОДЕЛЬ ОПИСАНИЯ ВЯЗКОУПРУГИХ СВОЙСТВ ПОЛИАМИДНЫХ ПЛЕНОЧНЫХ НИТЕЙ//Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. Т. 33. № 3. С. 14-20.

9. Рымкевич П.П., Головина В.В., Макаров А.Г., Романова А.А., Шахова Е.А. УРАВНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ МАТЕРИАЛОВ ТЕКСТИЛЬНОЙ И ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ//Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2016. Т. 34. № 4. С. 30-33.

Список верен:

Заведующий кафедрой ВКА имени А.Ф.Можайского
кандидат технических наук, доцент

Алтухов А.И.

Подпись заведующего кафедрой ВКА имени А.Ф.Можайского кандидата технических наук, доцента Алтухова А.И. удостоверяю.

Помощник начальника академии по службе войск
и безопасности военной службы – начальник отдела
майор

Р.Рахимов