

СПИСОК

Научных трудов в 2015 – 2020 гг. Рымкевич Ольги Васильевны – официального оппонента по диссертационной работе Сошникова Антона Владимировича на тему «Совершенствование методов календарного планирования в организационно-технологических комплексах предприятий легкой промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (текстильная и легкая промышленность).

1. Рымкевич О.В., Романова А.А., Рымкевич П.П. Физическая модель термоусадки синтетической модифицированной полиолефиновой нити с эффектом памяти формы на основе кластерных представлений //Технико-технологические проблемы сервиса. 2015. №3(33). С. 40-44.
2. Рымкевич О.В., Цобкалло Е.С., Москалюк О.А. Исследование процесса термоусадки полиолефиновой модифицированной нити с эффектом памяти формы// Технология текстильной промышленности. 2014. №2(350). С. 23-27.
3. Рымкевич О.В., Романова А.А., Суржигов В.Ф., Макаров А.Г. Влияние температурных режимов на удельное сопротивление текстильного термоусаживаемого полотна с эффектом памяти формы// Технология легкой промышленности. 2016. №3(111). С. 5-9.
4. Головина В.В., Ляшенко В.А., Басенко В.Г., Рымкевич О.В. Прогнозирование механического поведения полимерных текстильных материалов с учетом их надмолекулярной структуры// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. №2 (36). С. 36-40.
5. Вавилов Д.С., Головина В.В., Басенко В.Г., Ляшенко В.А., Рымкевич О.В. Метод переменного интервала для материалов в легкой промышленности// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. Т. 1. С. 31-34.
6. Рымкевич П.П., Головина В.В., Макаров А.Г., Романова А.А., Рымкевич О.В., Шахова Е.А. Особенности влияния надмолекулярной структуры на спектр времен релаксации полимерных текстильных материалов// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2017. Т. 37. № 3. С. 79-85.
7. 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. № 4. С. 42-45.

8. Головина В.В., Макаров А.Г., Романова А.А., Рымкевич О.В. Моделирование и прогнозирование ползучести полимерных текстильных материалов методом барьерной теории// Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности. 2018. Т. 41. № 3. С. 5-9.

9. 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. 38. № 1. С. 3-8.

10. Рымкевич О.В., Головина В.В., Коцкович А.В. Визуальная поддержка лекций по естественнонаучным дисциплинам // Мир науки, культуры, образования. 2019г. №3 (76), С. 62-64.

11. Макеев А.А., Рымкевич О.В., Станиславичюс Р.-Б.Б. Исследование степени поляризации излучения лазерных дальномеров и ее влияния на точность линейных измерений// Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2019 г. №2 С.98-102.

Доцент кафедры
физики Федерального государственного
бюджетного военного образовательного
учреждения высшего образования
«Военно-космическая академия
Имени А. Ф. Можайского»
Министерства обороны Российской Федерации
Кандидат технических наук

О.В. Рымкевич