

СПИСОК

Научных трудов в 2015 – 2020 гг. Рымкевич Ольги Васильевны - официального оппонента по диссертационной работе Анцуповой Александры Сергеевны на тему «Развитие инструментария обоснования решений в сопряженных задачах выбора/конкуренции (на примере кадрового обеспечения производства 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., Суржиков 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

Список верен.

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

Алтухов А.И.

"21" сентября 2020 г.

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