

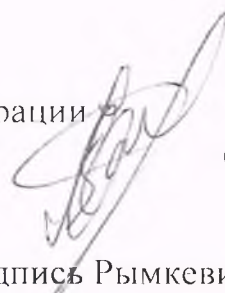
## СПИСОК

Научных трудов официального оппонента,  
опубликованных в рецензируемых научных изданиях

1. Рымкевич О.В., Цобкалло Е.С. Прогнозирование термоусадки текстильной термоусаживаемой трубки на основе составляющих ее нитей // Дизайн. Материалы. Технологии. - 2013. - №5(30). – С. 111-114.
2. Рымкевич О.В., Цобкалло Е.С. Оценка основных энергетических состояний синтетической модифицированной полиолефиновой нити с эффектом памяти формы // Химические волокна: полимеры, волокна, текстиль, композиты. - 2013. - №5. – С.3-8.
3. Рымкевич О.В., Цобкалло Е.С. Изучение и прогнозирование процесса термоусадки полиолефиновой модифицированной нити с эффектом памяти формы // Химические волокна. -2014. №5. – С. 261-267.
4. Рымкевич О.В., Романова А.А., Рымкевич П.П. Физическая модель термоусадки синтетической модифицированной полиолефиновой нити с эффектом памяти формы на основе кластерных представлений // Техничко-технологические проблемы сервиса. -2015.- №3(33).- С.40-44
5. 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
6. 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
7. 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
8. 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.
9. 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.

10.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

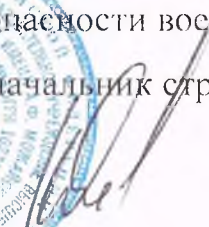
Старший преподаватель кафедры  
физики Федерального государственного  
бюджетного военного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Военно-космическая академия  
имени А. Ф. Можайского»  
Министерства обороны Российской Федерации  
Кандидат технических наук



О.В. Рымкевич

Личную подпись Рымкевич О.В. заверяю.

Врио помощника начальника академии по службе войск  
и безопасности военной службы-  
начальник строевого отдела



К. Яковенко