УДК 67.017(679.7)

**Е.К. Иванова1, И.Н. Егоров2**

1Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна

191186, Санкт-Петербург, Большая Морская, 18

2Казанский национальный исследовательский технологический университет

420015, Республика Татарстан, Казань, К. Маркса, 68

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

© Е.К. Иванова, И.Н. Егоров, 2020

*Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации*

*Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации*

*Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации Текст аннотации*

**Ключевые слова:** ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова

**Введение**

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст

**Объекты и методы исследования / Результаты и обсуждения**

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

Заключение (Выводы)

Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи Текст статьи

**Список литературы**

**Оформляется по ГОСТ Р 7.0.5-2018**

***ПРИМЕР***

***Статья в журнале***

1. *Макаров А.Г., Переборова Н.В., Рымкевич П.П., Горшков А.С.* Основы спектрально-временного анализа релаксационных и деформационных свойств полимерных материалов текстильной и легкой промышленности // [Известия высших учебных заведений. Технология легкой промышленности](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=966619), 2014, т. 23, № 1, С. 19 - 23.

***Книга***

Ковшиков В.А., Глухов В.П. Психолингвистика: теория речевой деятельности. // М.: Астрель, 2006. 319 с.

**Электронный ресурс**

Русское православие. URL: http://www.ortho-rus.ru/ (дата обращения 01.01 2020)

**Список литературы (транслитерация)**

***Статья в журнале***

1. Makarov A.G., Pereborova N.V., Rymkevich P.P., Gorshkov A.S. Osnovy spektral'no-vremennogo analiza relaksacionnyh i deformacionnyh svojstv polimernyh materialov tekstil'noj i legkoj promyshlennosti // Izvestija vysshih uchebnyh zavedenij. Tehnologija legkoj promyshlennosti, 2014, t. 23, № 1, S. 19 - 23.

**Список литературы (на английском языке)**

1. Makarov A.G., Pereborova N.V., Rymkevich P.P., Gorshkov A.S. Bases of the spectral-temporal analysis of relaxation and deformation properties of polymer materials of textile and light industry // The News of higher educational institutions. Technology of Light Industry, 2014, v. 23, No. 1, 19 – 23 pp.

**Е.К. Ivanova1, I.N. Egorova2**

1Saint-Petersburg State University of Industrial Technologies and Design

191186, Saint-Petersburg, Bolshaya Morskaya, 18

2Kazan National Research Technological University

420015, Republic of Tatarstan, Kazan, Karl Marx, 68

**Title**

*Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text*

*Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text Annotation text*

**Keywords:** keywords, keywords, keywords, keywords, keywords, keywords