**СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ПНЕВМАТИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ И ВКЛЮЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ**

**Жуков Георгий Петрович**
канд. техн. наук, Поволжский государственный университет сервиса,РФ, Самарская область, г. Тольятти
E-mail: *jgp@mail.ru*

**THE SCINTILLATION METHOD OF ELECTROMAGNETIC RADIATION CONTROL IN THE AIR-INFLATED STRUCTURE AND PROTECTION SYSTEM SWITCHING**

***Georgy Zhukovh***
Candidate of Technical Sciences, Volga Region State University of Service,Russia, Samara Region, Tolyatti

**АННОТАЦИЯ**

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

**ABSTRACT**

A summary, reflecting the subject matter of the article.

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

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

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. «Цитата» [1, с. 35]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Список литературы:**

1. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие для высшей школы / под ред. В.В. Тарасова. — 2-е изд. — М.: Академический Проект: Трикста, 2004. — 480 с.
2. Заявка № 2014141230/03(066826), 04.10.2014 Пневматическое сооружение / Жуков Г.П., Жуков С.Г.
3. О радиационной безопасности населения: федер. закон Рос. Федерации от 9 января 1996 г. № 3-ФЗ: принят Гос. Думой РФ 5 декабря 1995 г. // Рос. газ. — 17 января 1996. — № 9.