Пример оформления статьи:

**АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИИ И ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ**

**Т.Р. Петрова, О.Н. Смирнова**

ФГБОУ ВО «Чувашский государственный

университет имени И.Н. Ульянова»,

г. Чебоксары

*Аннотация:* статья посвящена рассмотрению проблемы анализа и управления пожарной безопасностью в России. Рассмотрены основные причины и виды пожаров, убытки от пожаров. Показаны статистика, классификация риска опасности.

*Ключевые слова:* проблема пожаров, возгорание, поджоги, статистика, последствия, ущерб, убытки, население, пожарная безопасность, экономика, причины, потери, гибель, фактор, нарушение, правила.

**ANALYSIS OF THE CURRENT STATE OF FIRE SAFETY IN RUSSIA AND THE MAIN CAUSES OF FIRES**

**T.R. Yaduvankina, O.N. Yezhova**

The Federal State Educational Establishment
of Higher Education “The Chuvash state university
named after I. N. Ulyanov”, Cheboksary (Russia)

*Abstract:* the article is dedicated to consideration of problems of analysis and control fire without danger in Russia. Examines the principal causes and types of fires and losses from fires. Show statistics, classification of risk of danger.

*Key words:* the problem of fires, ignition, arson, statistics, consequences, damage, losses, population, fire safety, economy, causes, losses, death, factor, violation, rules.

Пожары и последствия пожаров наносят большой ущерб мировой экономике. Огонь уничтожает материальные ценности, создаёт угрозу окружающей среде, здоровью и жизни людей [2, с.16].

Проблема пожаров становится глобальной по своим масштабам, затрагивает как национальные, так и международные интересы. Длительные пожары нефтяных объектов Ирака вследствие войны в Персидском заливе, авария на Чернобыльской АЭС, пожары больших лесных территорий сказываются не только на экономике стран, но и наносят необратимый вред природе.

На Земле в конце XX века каждый год регистрируется примерно 7 миллионов пожаров, в которых погибают около 70 тысяч человек. На самом деле, пожары на планете возникают намного чаще, но большинство из них по различным причинам не фиксируются.

\*\*\*\*\*\*основной текст работы\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Таким образом, несмотря на постепенное снижение количества пожаров, в России, в целом, складывается напряженная обстановка с пожарами и их последствиями. Это можно объяснить тем, что на высоком уровне находится количество погибших, сравнимое с количеством погибших людей в дорожно-транспортных происшествиях. Увеличивающееся число травмированных от пожаров, прямой материальный убыток, с каждым годом, растущий от пожаров, также говорят о значительной проблеме в обеспечении безопасности граждан Российской Федерации. Так, согласно официальной статистике, как в мире, так и на территории России, можно наблюдать тенденцию снижения количества пожаров.

**Список литературы**

1. Ашмарин, В.В. [Расчет вероятности отказа автоматической противопожарной системы](https://elibrary.ru/item.asp?id=29154116) / В.В. Ашмарин, А.А. Блохинцев,
Д.Г. Осипов, З.С. Филиппов // [Состояние и перспективы развития инновационных технологий в России и за рубежом](https://elibrary.ru/item.asp?id=29154099): материалы II Междунар. науч.-практ. конф. Чебоксары, 2017. С. 24-42.
2. Кукин, П.П. Безопасность технологических процессов и производств / П.П. Кукин. М.: Высш. шк., 2002. 472 с.
3. Овсянников, Г.К. [Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях](https://elibrary.ru/item.asp?id=19519842) // Единая гос. система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации техногенного и природного характера: конспект лекций / [Г.К. Овсянников, И.В. Резюков]; М-во образования Рос. Федерации. Чуваш. гос. ун-т им. И.Н.Ульянова. Чебоксары, 2003.
4. Пожарная безопасность. М.: Академия, 2013. 224 c.

**Петрова Татьяна Ренатовна**, обучающаяся I курса очной формы обучения экономического факультета, ФГБОУ ВО Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова, г. Чебоксары

**Смирнова Оксана Николаевна,** доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и инженерной экологии, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», г. Чебоксары