**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

**Список литературы**

1. Кошмаров Ю. А. Прогнозирование опасных факторов пожара в помещении. М.: Академия ГПС МЧС России, 2000. 118 с.
2. Bengtsson L. G. Enclosure fires. NRS Tryckeri, Huskvarna, Sweden, 2001. 192 p.
3. Гуюмджян П. П., Коканин С. В., Пискунов А. А. О пожароопасности полистирольных пенопластов строительного назначения // Пожаровзрывобезопасность. 2011. № 8. С. 4–8.
4. Технология формирования профессионально значимых качеств бакалавров в вузах МЧС России / А. В. Ермилов, И. В. Багажков, Л. В. Мардахаев [и др.] // Пожарная и аварийная безопасность. 2022. № 2 (25). С. 43–50.
5. Баринова М. О., Зарипов В. Н., Королева С. В. Изменения вентиляции и легочного кровотока у курсантов после воздействия нагрузки в условиях имитации профессиональной деятельности // Научный поиск. 2017. № 2. С. 70–73.
6. Mamalis A. G., Vogtla Ёnder L.O.G. and Markopoulos A. Nanotechnology and nanostructured materials: trends in carbon nanotubes. Precision Engineering, 2004, vol. 28, no. 1, pp. 16–30.
7. Патент 2340821 Российская Федерация МПК F 16 J 15/53. Магнитожидкостное уплотнение вала / С.М. Перминов; опубл. 10.12.2008, Бюл. №34.
8. А.с. 1007970 СССР, МКИЗ В 25 J 15/00. Импульсный регулятор / В. В.Белов, А. В. Кондрашин, В. Н. Гушло. № 3360585/25-08; заявл. 23.11.78; опубл. 30.03.83, Бюл. № 40. 2 с.
9. Овчинников Ю. В. Анализ и оптимизация технико-экономических и экологических параметров ТЭС: дис. ...д-ра техн. наук: 05.14.01. Новосибирск, 1999. 60 с.
10. Поляков Ю. А. Тонкоплѐночные терморезисторы пожарного применения // Технологии техносферной безопасности. 2017. Вып. 2 (72). C. 107–114. URL: <http://academygps.ru/ttb>.

**References**

1. Koshmarov Yu. A. *Prognozirovanie opasnyh faktorov pozhara v pomeshhenii* [Prediction of indoor fire hazards]. Moscow: Akademija GPS MChS Rossii, 2000. 118 p.

2. Bengtsson L. G. Enclosure fires. NRS Tryckeri, Huskvarna, Sweden, 2001. 192 p.

3. Guyumdzhyan P. P., Kokanin S. V., Piskunov A. A. O pozharoopasnosti polistirol'nyh penoplastov stroitel'nogo naznacheniya [On the fire hazard of polystyrene foams for construction purposes]. *Pozharovzryvobezopasnost'*, 2011, issue 8, pp. 4–8.

4. Tekhnologiya formirovaniya professional'no znachimyh kachestv bakalavrov v vuzah MCHS Rossii [Technology for the formation of professionally significant qualities of bachelors in the universities of the Ministry of Emergency Situ-ations of Russia]. A. V. Ermilov, I. V. Bagazhkov, L. V. Mardahaev [et al.]. *Pozharnaya i avarijnaya bezopasnost'*, 2022, vol. 2 (25), pp. 43–50.

5. Barinova M. O., Zaripov V. N., Koroleva S. V. Izmeneniya ventilyatsii i legochnogo krovotoka u kursantov posle vozdeystviya nagruzki v usloviyakh imitatsii professional'noy deyatel'nosti [Changes in ventilation and pulmonary blood flow in cadets after exposure to a load in conditions of imitation of professional activity]. *Nauchnyj poisk*, 2017, issue 2, pp. 70–73.

6. Mamalis A. G., Vogtla Ёnder L.O.G. and Markopoulos A. Nanotechnology and nanostructured materials: trends in carbon nanotubes. Precision Engineering, 2004, vol. 28, no. 1, pp. 16–30.

7. Perminov S. M. Magnitozhidkostnoe uplotnenie vala [Magneto-liquid Seal], Patent 2340821 Rossiyskaya Federatsiya IPC F 16 J 15/53, opubl. 10.12.2008, Byul. №34.

8. Belov V. V., Kondrashin A. V., Gushlo V. N. A.s. 1007970 SSSR, MKI3 В 25 J 15/00. Hlmpul’snyy regulyator [Pulse-type regulator], № 3360585/25-08, bjulleten № 40, 2 p.

9. Ovchinnikov Yu. V. Analiz i optimizatsiya tekhniko-ekonomicheskikh i ekologicheskikh parametrov TES. Diss. d-ra tekhn. nauk [Analysis and optimization of technical, economic and environmental performance of heat power stations. Dr. tech. sci. diss.]. Novosibirsk, 1999. 60 p.

10. Polyakov Yu. A. Tonkoplenochnyye termorezistory pozharnogo primeneniya [Тhin-film thermistors for fire application]. Tehnologii tehnosfernoj bezopasnosti, 2017, vol. 2 (72), pp. 107–114. URL: http://academygps.ru/ttb (in Russ.).

В References выходные данные книги или журнала и т.п. пишем через запятую.

Для № в References пишем issue. Если указан номер тома, то пишем vol.

Страницу обозначаем p., интервал страниц pp.

[и др.] в References – [et al.].