

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. Барина 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.
5. Mamalis A. G., Vogtla Ender L.O.G. and Markopoulos A. Nanotechnology and nanostructured materials: trends in carbon nanotubes. *Precision Engineering*, 2004, vol. 28, no. 1, pp. 16–30.
6. Патент 2340821 Российская Федерация МПК F 16 J 15/53. Магнитожидкостное уплотнение вала / С.М. Перминов; опубл. 10.12.2008, Бюл. №34.
7. 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.
8. Овчинников Ю. В. Анализ и оптимизация технико-экономических и экологических параметров ТЭС: дис. ...д-ра техн. наук: 05.14.01. Новосибирск, 1999. 60 с.
9. Поляков Ю. А. Тонкоплёночные терморезисторы пожарного применения // Технологии техносферной безопасности. Вып. 2 (72). 2017. С. 107–114. <http://academygps.ru/ttb>.

References

1. Koshmarov Yu. A. *Prognozirovanie opasnykh 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 požaroopasnosti polistirol'nykh penoplastov stroitel'nogo naznacheniya [On the fire hazard of polystyrene foams for construction purposes]. *Pozharovzryvobezopasnost'*, 2011, issue 8, pp. 4–8.
4. Barinova M. O., Zaripov V. N., Koroleva S. V. *Nauchnyj poisk*, 2017, issue 2, pp. 70–73.
5. Mamalis A. G., Vogtla Ender L.O.G. and Markopoulos A. Nanotechnology and nanostructured materials: trends in carbon nanotubes. *Precision Engineering*, 2004, vol. 28, no. 1, pp. 16–30.
6. 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.
7. Belov V. V., Kondrashin A. V., Gushlo V. N. A.s. 1007970 SSSR, MKI3 B 25 J 15/00. *Himpul'snyy regul'yator* [Pulse-type regulator], № 3360585/25-08, bjulleten № 40, 2 p.
8. 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.
9. Polyakov Yu. A. Thin-film thermistors for fire application. *Tehnologii tehnosfernoj bezopasnosti*, vol. 2 (72), 2017, pp. 107–114. <http://academygps.ru/ttb> (in Russ.).