
(обсуждённых в работе) механизмов тушения растворами электролитов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Казаков М.В. Применение поверхностно-активных веществ для тушения пожаров. М., Стройиздат, 1977. – 80 с.
2. Вогнегасні речовини. Посібник – Київ: Пожінформтехніка, 2004. – 176с.
3. Кустов М.В., Калугін В.Д. Встановлення зв'язку між часом пожежогасіння та фізико-хімічними властивостями вогнегасних речовин на основі води // Проблемы пожарной безопасности. – Х.: УГЗУ, 2007. – Вып.. 21. – С. 139-146.
4. Кустов М.В., Калугін В.Д. Вплив фізико-хімічних властивостей істинних розчинів на їх вогнегасну ефективність // Проблемы пожарной безопасности. – Х.: УГЗУ, 2007. – Вып.. 22. – С. 126-134.
5. Кустов М.В., Калугін В.Д. Дослідження ефективності використання істинних розчинів при ліквідації надзвичайних ситуацій // Проблеми надзвичайних ситуацій. – Х.: УЦЗУ, 2007. – Вып.. 6. – С. 88-94.
6. ДСТУ 3675-98. Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань.
7. Азатян В.В. Кинетические аспекты химических способов предотвращения и тушения пожаров // ЖВХО. – М., 1985. - №1. – С. 4-12.
8. Twarowski A.J., Combustion. Flame, V.102, (1995) P.41-54.
9. Morey E., Knutsen L., Proc. Of the Halon Options Technical Working Conference, Albuquerque, 2003. NIST SP 984-2. CD version.

Статья поступила в редакцию 25.09.2008 г.