
явка №2003237256/12. Заявл. 23.12.2003, Опубл. 20.11.10.2005, Бюл. №32.

6. Абрамов Ю.А., Киреев А.А., Жерноклёв К.В. Исследование областей быстрого гелеобразования огнетушащих и огнезащитных систем на основе гидроксидов и карбонатов // Науковий вісник будівництва. – 2006. – вып.36. – С.190-194.

7. Киреев А.А., Тарасова Г.В., Жерноклёв К.В. Исследование массовой скорости выгорания древесины, огнезащищённой гелеобразующей системой $MgCl_2 + Na_2O \cdot 2,7 SiO_2$. // Вестник национального технического университета «ХПИ». – 2006. – №43. – С.65-70.

8. Киреев А.А. Термогравиметрические исследования огнетушащих и огнезащитных гелей // Проблемы пожарной безопасности. – 2006. – вып. 20. – С.81-85.

9. Абрамов Ю.О., Киреев О.О., Щербина О.М., Бедзай А.О. Дослідження вогнегасної дії гелеутворюючих систем на основі силікатів. // Пожежна безпека. – 2007. – №.11. – С.100-104.

10. Абрамов А.А., Степаненко С.Г., Шкоруп А.И. Параметры горения модельного очага пожара класса А // Средства порошкового пожаротушения: Сборн. научн. статей. – М.: ВНИИПО. – 1992. – С. 3-5.

11. Винарский В.С., Лурье М.В. Планирование эксперимента в технологических исследованиях. – Киев: Техника, 1975. – 168 с.

Статья поступила в редакцию 11.09.2008 г.