

6. Патент UA № 55428 A 62 C 35/00 Пристрій для осадження продуктів горіння, зниження температури та збільшення видимості в задимлених приміщеннях/ Ковалішин В. В., Луц В. І., Мельник П. І. (Україна).4с; Опубл. 10.12.2010, бюл. №23.

7. Луц В. І. Лабораторні дослідження пристрою подачі повітряно-водяного струменя для осадження продуктів горіння, зниження температури та збільшення видимості / В. І. Луц, П.І. Мельник, М. А. Наливайко // Науковий вісник НЛТУ України. – 2011. – Вип. 21.18. – С. 86-92.

References:

1. Kovalyshyn V.V. Basics of Gas and Smoke Protection servicemen: a coursebook in / Kovalyshyn V.V., Lusch V.I., Parkhomenko R.V. – Lviv: LSULS, 2015. – 379 p.
2. MES of Ukraine dated 16.12.2011 №1342 „ Act on organisation of Gas and Smoke Protection Service as part of Search and Rescue Service of MES of Ukraine”.
3. Burar N.F. Ranging hazardous fire factors by means of experimental evaluation / N.F. Burar, A.I. Fusov and others // Safety of people in the event of fire : collection of scientific articles. – М. : VNIPO Publishers, 1989. – P. 234-237.
4. Grachev V.A., Popovskiy D.V. Gas and Smoke Protection Service: A coursebook in / E.A. Meshalkin. – М.: Pozhkniga, 2004. – 384 p.
5. Lazarenko O. V. Abstract from the thesis 21.06.02 // Lviv State University of Life Safety – Lviv., 2012 – 20 p.
6. Patent UA № 55428 A 62 C 35/00 The device for the deposition of combustion products , lowering the temperature and increasing visibility in smoke-filled rooms / Kovalyshyn V.V., Lusch V. I., Melnyk P. I. (Ukraine).4p; dated 10.12.2010, bulletin №23.
7. Lusch V.I. Laboratory studies of air and water feeder for the deposition of combustion products, lowering the temperature and increasing the visibility / V.I. Lusch, P. I. Melnyk, M. A. Nalyvaiko // Scientific bulletin NFTU of Ukraine. – 2011. – issued 21.18. – P. 86-92.



СТРАХУВАННЯ ПОЖЕЖНИХ РИЗИКІВ ЯК АЛЬТЕРНАТИВА ДЕРЖАВНОГО НАГЛЯДУ У СФЕРІ ПОЖЕЖНОЇ ТА ТЕХНОГЕННОЇ БЕЗПЕКИ

Розглянуто проблему запровадження в Україні системи пожежного страхування як альтернативи забезпечення державного нагляду (контролю) у сфері пожежної та техногенної безпеки.

Система пожежного страхування передбачає створення умов, за яких суб'єкт господарювання, розуміючи відповідальність за безпеку свого підприємства і його працівників, сам буде зацікавлений у страхуванні можливих пожежних ризиків. Ступені цих ризиків мають визначати незалежні аудиторські компанії, а від їх величини залежатимуть страхові внески. Страхування має бути націлене на те, щоб забезпечити економічні важелі регулювання питань пожежної та техногенної безпеки.

Ключові слова: пожежне страхування, суб'єкт господарювання, ступені ризику.

О.В. Миллер, А.И. Харчук, П.П. Дубинецька

СТРАХОВАНИЕ ПОЖАРНЫХ РИСКОВ КАК АЛЬТЕРНАТИВА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА В СФЕРЕ ПОЖАРНОЙ И ТЕХНОГЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Рассмотрена проблема внедрения в Украине системы пожарного страхования как альтернативы обеспечения государственного надзора (контроля) в сфере пожарной и техногенной безопасности.

Система пожарного страхования предусматривает создание условий, при которых субъект хозяйствования, понимая ответственность за безопасность своего предприятия и его работников, сам будет заинтересован в страховании возможных пожарных рисков. Степени этих рисков должны определять независимые аудиторские компании, а от их масштабов будут зависеть страховые взносы. Страхование должно быть нацелено на то, чтобы обеспечить экономические рычаги регулирования вопросов пожарной и техногенной безопасности.

Ключевые слова: пожарное страхование, субъект хозяйствования, степень риска.

O.V. Miller, A.I. Kharchuk, P.P. Dubynetska

FIRE RISKS INSURANCE AS AN ALTERNATIVE TO STATE SUPERVISION IN THE FIELD OF FIRE AND TECHNOLOGICAL SAFETY

In the article the problem of fire risks insurance introduction in Ukraine as an alternative to state supervision in the field of fire and technological safety has been posed.

Fire insurance system provides the conditions in which the business entity realises the responsibility for the safety of his company and his employees and is interested in fire risks insurance. The degrees of these risks should be determined by the independent audit companies, and insurance contributions should be calculated according to the risk degrees. Insurance should be aimed to provide the economic leverage in regulation of fire and technological safety.

Key words: fire insurance, business entity, risk degree.