

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 146038

ПЕННЫЙ НАСАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДСЛОЙНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

Патентообладатель(ли): *Общество с ограниченной
ответственностью "Пожнефтехим" (RU)*

Автор(ы): *Веселов Евгений Дмитриевич (RU), Панов Сергей
Александрович (RU), Романов Игорь Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2014122842

Приоритет полезной модели 04 июня 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных
моделей Российской Федерации 27 августа 2014 г.

Срок действия патента истекает 04 июня 2024 г.

Врио руководителя Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2014122842/12, 04.06.2014

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
04.06.2014

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 04.06.2014

(45) Опубликовано: 27.09.2014 Бюл. № 27

Адрес для переписки:

196135, Санкт-Петербург, а/я 2, ООО
"Пожнефтехим", генеральному директору
Веселову Е.Д.

(72) Автор(ы):

Веселов Евгений Дмитриевич (RU),
Панов Сергей Александрович (RU),
Романов Игорь Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Общество с ограниченной ответственностью
"Пожнефтехим" (RU)

(54) ПЕННЫЙ НАСАДОК ДЛЯ УСТАНОВКИ ПОДСЛОЙНОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ

(57) Формула полезной модели

1. Пенный насадок для установки подслоного пожаротушения, содержащий корпус с входным отверстием и выходным отверстием, на срезе которого размещена поворотная дисковая заслонка, оборудованная пружиной растяжения, и смонтированный на стенке корпуса упор для фиксации заслонки в положении, перекрывающем выходное отверстие, отличающийся тем, что упор для фиксации заслонки выполнен в виде стержня, наклонённого в сторону, противоположную относительно выходного отверстия, а пружина растяжения связана со свободным концом стержня.

2. Пенный насадок по п. 1, отличающийся тем, что стержень выполнен плоским.

3. Пенный насадок по п. 1, отличающийся тем, что стержень выполнен с загибом.

RU 146038 U1

