



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) **ЗАЯВКА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ**(21), (22) Заявка: **2005125580/15**, 11.08.2005(43) Дата публикации заявки: **20.02.2007** Бюл. № 5

Адрес для переписки:

**420029, г.Казань, ул. Сибирский тракт, 27,
ГУП "Казанский химический научно-
исследовательский институт"**

(71) Заявитель(и):

**ГУП "Казанский химический научно-
исследовательский институт" (RU)**

(72) Автор(ы):

**Гончарова Татьяна Васильевна (RU),
Антипова Вера Ивановна (RU),
Гончаров Юрий Николаевич (RU),
Коровкин Владимир Валентинович (RU),
Иванова Валентина Степановна (RU),
Зарипов Ильдар Накибович (RU),
Фатхутдинов Равиль Хилалович (RU),
Шупленко Ольга Григорьевна (RU),
Байрамова Валентина Робертовна (RU),
Филиппов Владимир Иванович (RU),
Никитаев Сергей Павлович (RU),
Шаталов Эдуард Викторович (RU),
Алимов Олег Николаевич (RU),
Никитаев Павел Сергеевич (RU)**

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ХИМЗАЩИТНОГО МНОГОСЛОЙНОГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ
ОДЕЖДЫ ОТ АГРЕССИВНО ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ

(57) Формула изобретения

1. Способ получения многослойного химзащитного материала для защитной одежды от агрессивно химически опасных веществ путем армирования крепированной угленаполненной бумаги покровным и подстилающим слоями, отличающийся тем, что армирование осуществляют огневым способом с применением термического оплавления пенополиуретана.

2. Способ получения многослойного химзащитного материала по п.1, отличающийся тем, что в качестве покровного и подстилающего слоев используют бязь и трикотажное полотно соответственно.