

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 139131

УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЫНОСА ПЫЛИ СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Волгоградский государственный университет" (RU), Трохимчук Марина Викторовна (RU), Трохимчук Катерина Алексеевна (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2013150487

Приоритет полезной модели **12 ноября 2013 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **13 марта 2014 г.**

Срок действия патента истекает **12 ноября 2023 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов



Автор(ы): *Трохимчук Марина Викторовна (RU), Трохимчук Катерина Алексеевна (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2013150487/03, 12.11.2013

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
12.11.2013

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 12.11.2013

(45) Опубликовано: 10.04.2014 Бюл. № 10

Адрес для переписки:

400062, г. Волгоград, пр-кт Университетский,
100, ВолГУ, ведущий специалист Цельник
Галина Львовна

(72) Автор(ы):

Трохимчук Марина Викторовна (RU),
Трохимчук Катерина Алексеевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

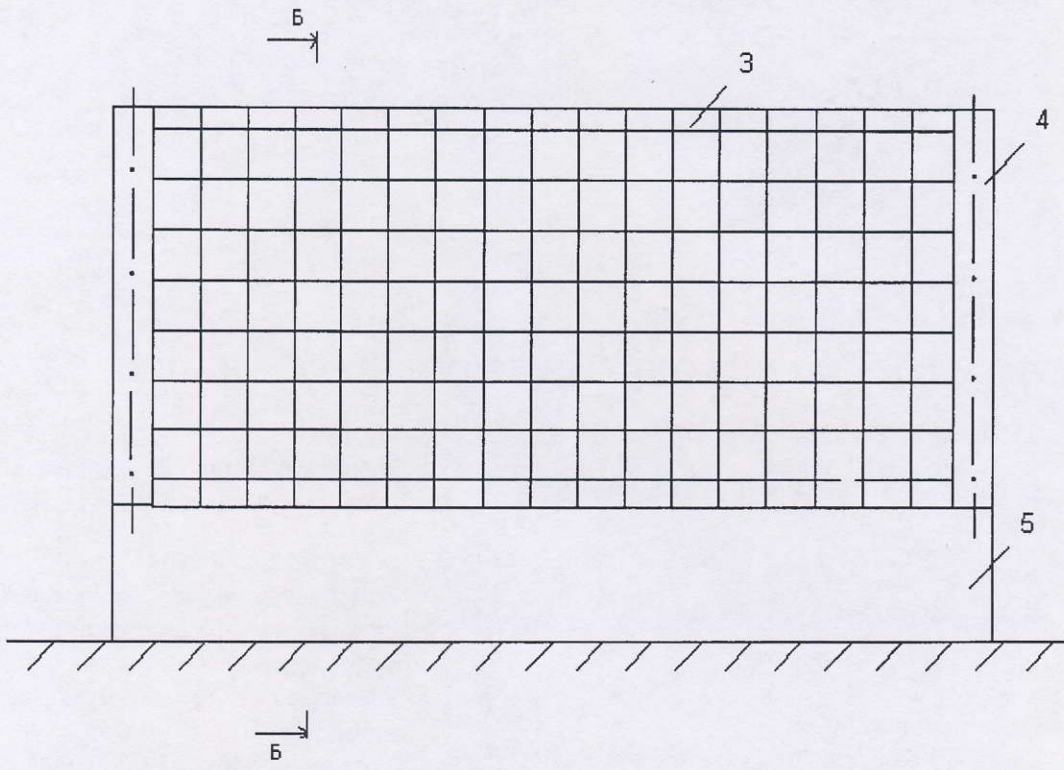
Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
"Волгоградский государственный
университет" (RU),
Трохимчук Марина Викторовна (RU),
Трохимчук Катерина Алексеевна (RU)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЫНОСА ПЫЛИ СО СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ

(57) Формула полезной модели

Устройство для снижения выноса пыли со строительной площадки, содержащее установленные на каркасе две опоры с закрепленным на них сетчатым экраном, отличающееся тем, что каркас выполнен в виде сплошного элемента, служащего основанием к опорам с экраном, причем зона каркаса выполнена в виде треугольного элемента с возможностью осаждения крупнодисперсного состава пыли, к тому же устройство для снижения выноса пыли со строительной площадки размещено по направлению господствующих ветров и способно максимально концентрировать пыль в зоне земляных работ, а также обладает высокой мобильностью установки и демонтажа.

A



RU 139131 U1
UN 131631 U1

RU 139131 U1