

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202392119 (13) A8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении

Версия исправления: 1 (W1 A1)

исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления

2024.10.21, Бюллетень №10'2024

(43) Дата публикации заявки

2023.11.20

(22) Дата подачи заявки

2022.02.08

(51) Int. Cl. C10C 3/14 (2006.01)

(54) **ТВЕРДЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ ИЗ НЕЛЕТУЧИХ БИТУМНЫХ МАТЕРИАЛОВ,  
ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВЫБРОСОВ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА ПРИ  
ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

(31) 63/146,812; 17/665,520

(32) 2021.02.08; 2022.02.05

(33) US

(86) PCT/IB2022/051093

(87) WO 2022/168058 2022.08.11

(71) Заявитель:

ФИЛЕРГОС ГРУП ФАУНДЕЙШН  
(СА)

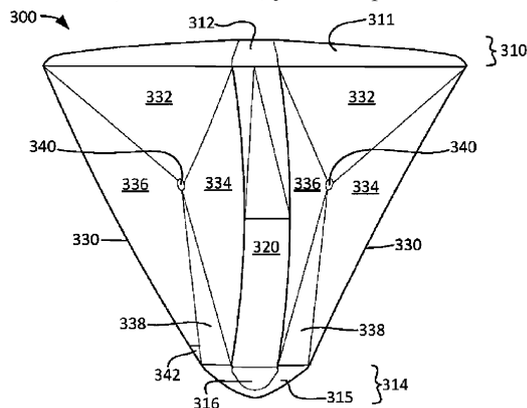
(72) Изобретатель:

Джаннелиа Вассили Пол (СА)

(74) Представитель:

Билык А.В., Поликарпов А.В.,  
Соколова М.В., Путинцев А.И.,  
Черкас Д.А., Игнатъев А.В., Дмитриев  
А.В., Бучака С.М., Бельтюкова М.В.  
(RU)

(57) По существу твердый брикет из нелетучего битумного материала имеет геометрическую форму, которая определена внешней поверхностью неправильной геометрической формы, чтобы свести к минимуму поверхностный контакт с расположенными рядом брикетами при транспортировке навалом. Общая геометрическая форма предпочтительно представляет собой модифицированный тетраэдр, имеющий три неплоские лицевые поверхности, верхнюю поверхность и поверхность или вершину. Как верхняя, так и нижняя поверхности предпочтительно имеют модифицированные куполообразные геометрические формы, состоящие из нескольких участков. Лицевые участки предпочтительно представляют собой модифицированные вогнутые поверхности, состоящие из нескольких треугольных участков, которые могут быть плоскими, вогнутыми или выпуклыми. Изогнутые края соединяют лицевые участки друг с другом и могут содержать несколько плоских краевых участков. Битумный материал может содержать добавки, и брикет может дополнительно содержать каркас, распределенный по нему. Каркас может представлять собой приспособляемую матрицу, конструкцию из групп волокон или другую структуру и может содержать приспособляемые плавучие элементы, такие как воздушные карманы или капсулы.



Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

A8

202392119

202392119

A8