

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 162024

ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕГО РОДНИКА

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова (ФГБОУ ВО КБАУ) (RU), Общество с ограниченной ответственностью "Инновационный центр биопозитивных технологий "ЭКОБЕРЕГ" (ООО ИЦ "ЭКОБЕРЕГ") (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015146272

Приоритет полезной модели **27 октября 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **26 апреля 2016 г.**

Срок действия патента истекает **27 октября 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



Автор(ы): **Курбанов Салигаджи Омарович (RU), Канкулова Лина
Исмаиловна (RU)**



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ**

(21)(22) Заявка: 2015146272/13, 27.10.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.10.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.10.2015

(45) Опубликовано: 20.05.2016 Бюл. № 14

Адрес для переписки:

360030, КБР, г. Нальчик, пр-т Ленина, 1В, НИС
КБГАУ, Дударовой Ф.Т.

(72) Автор(ы):

Курбанов Салигаджи Омарович (RU),
Канкулова Лина Исмаиловна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования Кабардино-Балкарский
государственный аграрный университет им.
В.М. Кокова (ФГБОУ ВО КБГАУ) (RU),
Общество с ограниченной ответственностью
"Инновационный центр биопозитивных
технологий "ЭКОБЕРЕГ" (ООО ИЦ
"ЭКОБЕРЕГ") (RU)(54) **ВОДОЗАБОРНОЕ СООРУЖЕНИЕ ВОСХОДЯЩЕГО РОДНИКА**

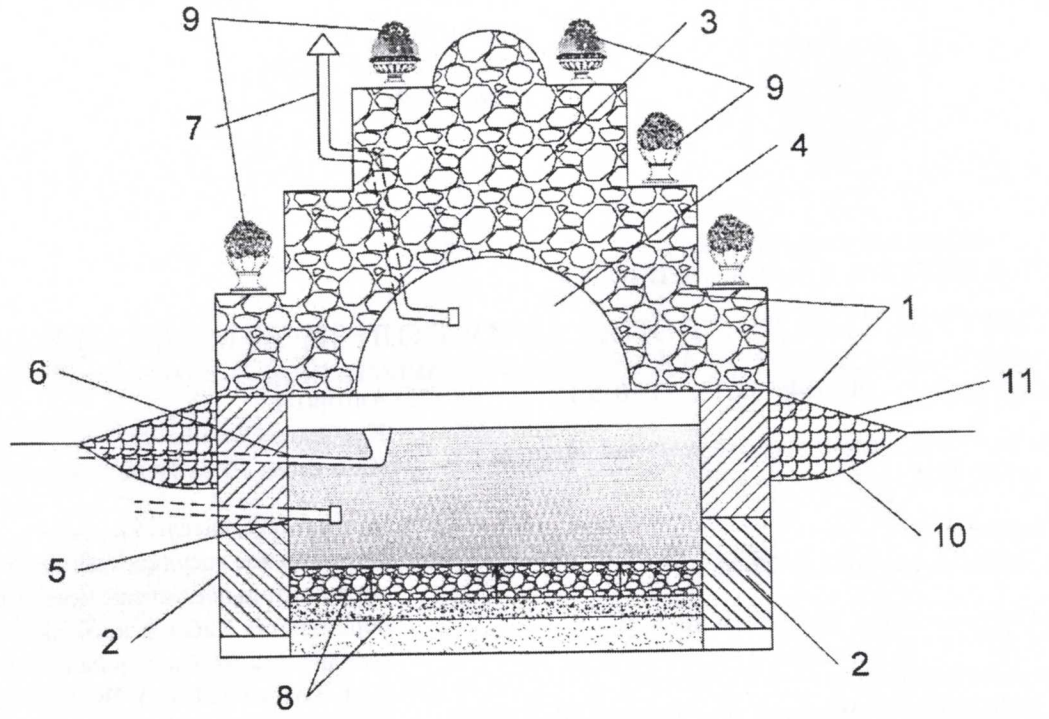
(57) Формула полезной модели

Водозаборное сооружение восходящего родника, содержащее водоприемный резервуар, расходную, переливную и вентиляционные трубы, гравийный фильтр, отличающееся тем, что основание резервуара ниже поверхности земли выполнено из железобетонных колец овального сечения, а верхняя часть из каменной или кирпичной кладки ступенчатой формы, пирамидально сходящих со стороны боковых поверхностей, при этом с фасадной части сооружения выше железобетонных колец в стене верхней части кладки предусмотрено арочное отверстие, проходящее по всей длине резервуара и оборудованное стеклянным люком, открывающимся сверху вниз, а на ступенях боковых поверхностей устроены разновысотные цветники в виде малых архитектурных форм.

RU 162024 U1

RU 162024 U1

1 - 1



RU 162024 U1