

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 157258

### НАСЛОННЫЙ ДРЕНАЖ

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

Автор(ы): *см. на обороте*


Заявка № 2015120110

Приоритет полезной модели 27 мая 2015 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 02 ноября 2015 г.

Срок действия патента истекает 27 мая 2025 г.

*Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Измаилов



Автор(ы): *Курбанов Салигаджи Омарович (RU), Аттасауова  
Джамиля Магомедовна (RU), Дударова Фатима Головна  
(RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(21)(22) Заявка: 2015120110/13, 27.05.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
27.05.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.05.2015

(45) Опубликовано: 27.11.2015 Бюл. № 33

Адрес для переписки:

360030, КБР, г. Нальчик, пр-т Ленина, 1В, НИС  
КБГАУ, Курбанову С.О.

(72) Автор(ы):

Курбанов Салигаджи Омарович (RU),  
Атгасауова Джамия Магомедовна (RU),  
Дударова Фатима Толовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) НАСЛОННЫЙ ДРЕНАЖ

(57) Формула полезной модели

Наслонный дренаж, содержащий гибкие тюфяки из легких фашин, уложенных на низовом откосе земляного сооружения, отличающийся тем, что наслонный дренаж на откосе выполнен из заранее заготовленных гибких тюфяков шириной 1-1,5 м, толщиной 0,3-0,5 м и длиной до 2 м, вдоль верхнего ряда тюфяков с заглублением в откос заложены тяжелые тюфяки из мешков с местным и растительным грунтом, прочно связанные между собой и с гибкими тюфяками на откосе, а у подошвы дренажа в нижнем бьефе сверху гибких тюфяков устроена гравийная или гравийно-галечниковая засыпка.

