(51) MIIK E02D 17/20 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ФОРМУЛА ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21)(22) Заявка: 2016147840, 06.12.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 06.12.2016

Дата регистрации: 03.05.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 06.12.2016

(45) Опубликовано: 03.05.2017 Бюл. № 13

Адрес для переписки:

385000, Респ. Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191, ФГБОУ ВО "Майкопский государственный технологический университет", Сухоруких Юрий Иванович

(72) Автор(ы):

Сухоруких Юрий Иванович (RU), Киздермишова Сулиет Халидовна (RU), Биганова Светлана Герсановна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Майкопский государственный технологический университет" (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: EP 0562135 A1, 29.09.1993. RU 2351708 C1, 10.04.2009. RU 2238369 C1, 20.10.2004. DE 3917357 A1, 06.12.1990. US 5678954 А, 21.10.1997. ПАЩЕНКО Б.В. Защита железнодорожного земляного полотна от размывов, Москва, Трансжелдориздат, 1952, с. 22-107.

(54) БЕРЕГОВОССТАНОВИТЕЛЬНОЕ СООРУЖЕНИЕ ИЗ НАНОСНЫХ И ИНЕРТНЫХ МАТЕРИАЛОВ, РАСТЕНИЙ, ЖИВЫХ ВЕТВЕЙ И ЧЕРЕНКОВ

(57) Формула полезной модели

Береговосстановительное сооружение из наносных и инертных материалов, растений, живых ветвей и черенков, отличающееся тем, что с внешней стороны сооружения уложены и присыпаны гравием, песком растения, живые ветви и черенки, которые закреплены сетью, имеющей усиленные ячейки в местах установки фиксирующих анкеров, свай или кольев.

ဖ