

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2479972

СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Торский государственный аграрный университет" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2011129511

Приоритет изобретения **15 июля 2011 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **27 апреля 2013 г.**

Срок действия патента истекает **15 июля 2031 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Б.П. Симонов

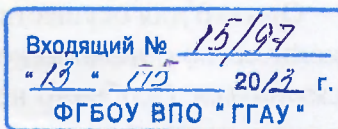




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(19) **RU** (11) **2 479 972** (13) **C2**

(51) МПК
A01B 79/02 (2006.01)



(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2011129511/13, 15.07.2011

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.07.2011

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.07.2011

(43) Дата публикации заявки: 20.01.2013 Бюл. № 2

(45) Опубликовано: 27.04.2013 Бюл. № 12

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2265298 C2, 10.12.2005. RU 2090036 C1, 20.09.1997. RU 2370934 C1, 27.10.2009. EP 1190614 B1, 26.09.2007.

Адрес для переписки:

362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул.
Кирова, 37, ФГБОУ ВПО "Горский
государственный аграрный университет"

(72) Автор(ы):

Гаппоев Татаркан Туганович (RU),
Кудзаев Анатолий Бештауович (RU),
Бекузарова Сарра Абрамовна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования "Горский
государственный аграрный университет"
(RU)

(54) СПОСОБ КОМПЛЕКСНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ НА СКЛОНОВЫХ ЗЕМЛЯХ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области сельского хозяйства. Способ включает комплексную обработку почвы на склоновых землях, прикатывание, посев семян и внесение удобрений. При этом участки подвергаются комплексной обработке поперек склона, осуществляемой одновременно рядом агроприемов: уборкой камней и формированием из них защитных террас по

бокам участков с последующим прикатыванием верхнего слоя и посева с внесением удобрений. Причем каждый агрегат выполнен с возможностью регулирования глубины посева семян. Способ позволяет снизить процессы эрозии на склоновых землях и создать благоприятные условия для возделывания сельскохозяйственных культур. 1 ил., 1 пр.

RU 2 479 972 C2

RU 2 479 972 C2