



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) **ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(21)(22) Заявка: 2016110926, 24.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
24.03.2016Дата регистрации:
13.03.2017

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 24.03.2016

(45) Опубликовано: 13.03.2017 Бюл. № 8

Адрес для переписки:

400002, г. Волгоград, пр. Университетский, 26,
ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, Долговой А.И.

(72) Автор(ы):

Борисенко Иван Борисович (RU),
Пындак Виктор Иванович (RU),
Гапич Дмитрий Сергеевич (RU),
Садовников Михаил Алексеевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Волгоградский
государственный аграрный университет"
(ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ) (RU)(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2134500 C1, 20.08.1999. RU
139415 U1, 20.04.2014. CN 203984895 U,
10.12.2014. WO 2007112923 A1, 11.10.2007.

(54) Рабочий орган для обработки почвы

(57) Формула изобретения

Рабочий орган для обработки почвы, включающий телескопическую стойку со сквозными отверстиями, совмещенными на подвижной части, на которой закреплено долото и выполненный с возможностью перемещения подлапник с режущими элементами, отличающийся тем, что телескопическая стойка выполнена с наклоном назад в продольной плоскости, при этом подвижная часть стойки при увеличении глубины обработки отклоняет долото назад от направления движения.

RU 2 612 809 C1

RU 2 612 809 C1