

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 164780

### КОСИЛКА САДОВАЯ ОКАШИВАЮЩАЯ

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет им. В.М. Кокова" (ФГБОУ ВО КБГАУ) (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2016110633

Приоритет полезной модели 22 марта 2016 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 29 августа 2016 г.

Срок действия патента истекает 22 марта 2026 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

 Г.П. Ивлиев



Автор(ы): ***Шомахов Лев Аслангериевич (RU), Полищук Евгений Александрович (RU), Апажев Аслан Каральбиевич (RU), Егожев Артур Мухамедович (RU), Егожев Аскер Артурович (RU)***



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2016110633/13, 22.03.2016

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:  
22.03.2016

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 22.03.2016

(45) Опубликовано: 20.09.2016 Бюл. № 26

Адрес для переписки:

360030, г. Нальчик, пр. Ленина, 1в, КБГАУ,  
НИС, Дударовой Ф.Т.

(72) Автор(ы):

Шомахов Лев Аслангериевич (RU),  
Полищук Евгений Александрович (RU),  
Апажев Аслан Каральбиевич (RU),  
Егожев Артур Мухамедович (RU),  
Егожев Аскер Артурович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования "Кабардино-Балкарский  
государственный аграрный университет им.  
В.М. Кокова" (ФГБОУ ВО КБГАУ) (RU)

(54) КОСИЛКА САДОВАЯ ОКАШИВАЮЩАЯ

(57) Формула полезной модели

Косилка, содержащая раму, опирающуюся на три пневматических самоустанавливающихся колеса, роторные рабочие органы с ножами, шарнирно соединенную с основной рамой выдвигную секцию для работы в межствольной полосе, отличающаяся тем, что выдвигная секция выполнена в виде двуплечего рычага, шарнирно соединенные звенья которого расположены друг к другу под прямым углом и удерживаются в данном положении возвратными пружинами.

