

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 161549

УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗБРОСНОГО ПОСЕВА СЕМЯН

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

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2015145903

Приоритет полезной модели **26 октября 2015 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации **06 апреля 2016 г.**

Срок действия патента истекает **26 октября 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

 *Г.П. Ивлиев*



Автор(ы): *Каскулов Мусабий Хабасович (RU), Анажеев Аслан Каральбиевич (RU), Езаев Анзор Клишбиевич (RU), Нотов Руслан Адальбиевич (RU)*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ ОПИСАНИЯ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(21)(22) Заявка: 2015145903/13, 26.10.2015

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
26.10.2015

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 26.10.2015

(45) Опубликовано: 27.04.2016 Бюл. № 12

Адрес для переписки:

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

(72) Автор(ы):

Каскулов Мусабий Хабасович (RU),
Апажев Аслан Каральбиевич (RU),
Езаов Анзор Клишбиевич (RU),
Нотов Руслан Адальбиевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

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

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗБРОСНОГО ПОСЕВА СЕМЯН

(57) Формула полезной модели

Устройство для разбросного посева семян, содержащее раму, бункер для семян, семяпровод, разбрасывающий металлический диск, бороздообразующий каток и заделывающее устройство, отличающееся тем, что диск имеет коническую форму с вершиной, ориентированной вверх, на двух половинах диска установлены лопасти, имеющие различную длину, симметрично расположенные относительно вертикальной оси таким образом, что очертание их периферийных концов на каждой половине разбрасывающего металлического диска образует спиралеобразную кривую, а начала лопастей размещены по окружности радиусом, равным 3 см от центра разбрасывающего металлического диска.

RU 161549 U1

О П А Т Е Н Т

RU 161549 U1

