

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2851226

Высевающий аппарат

Патентообладатель: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова" (RU)**

Авторы: **Башкирев Анатолий Петрович (RU), Ковалев Иван Игоревич (RU), Чаплыгина Ирина Анатольевна (RU)**

Заявка № **2024133260**

Приоритет изобретения **05 ноября 2024 г.**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации **21 ноября 2025 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **05 ноября 2044 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

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

(52) СПК
A01B 13/02 (2025.05); A01B 49/022 (2025.05); A01B 49/027 (2025.05)

(21)(22) Заявка: 2024136031, 27.11.2024

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.11.2024

Дата регистрации:
05.12.2025

Приоритет(ы):
(22) Дата подачи заявки: 27.11.2024

(45) Опубликовано: 05.12.2025 Бюл. № 34

Адрес для переписки:
305021, г. Курск, ул. Карла Маркса, 70,
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Курский государственный
аграрный университет имени И.И. Иванова"

(72) Автор(ы):
Башкирев Анатолий Петрович (RU),
Шершнев Николай Сергеевич (RU),
Чаплыгина Ирина Анатольевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования "Курский государственный
аграрный университет имени И.И. Иванова"
(RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2189708 C1, 27.09.2002. RU
2284093 C1, 27.09.2006. RU 2758517 C1,
29.10.2021. GB 2079572 A, 27.01.1982.

(54) Культиватор-гребнеобразователь

(57) Формула изобретения

Культиватор-гребнеобразователь, содержащий раму с установленным на ней валом с зубьями для междурядной или сплошной обработки почвы и прикрепленный к ней гребнеобразователь, на котором установлены катки-бороздкоделатели, опорные колеса, рукоятки для регулировки высоты гребня, гайки для регулировки плотности гребня и удлинители лемехов, отличающийся тем, что катки-бороздкоделатели дополнительно оснащены чистиком почвы и выполнены с возможностью создания и сохранения на гребне бороздки трапецидальной формы.

RU 2 852 266 C1