

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ПОЛЕЗНУЮ МОДЕЛЬ

№ 96452

ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ МОДУЛЬНО-БЛОЧНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ АГРЕГАТ

Патентообладатель(ли): *Закрытое акционерное общество "Производственная компания "Ярославич" (RU), Государственное научное учреждение "Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2010111081

Приоритет полезной модели 23 марта 2010 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей Российской Федерации 10 августа 2010 г.

Срок действия патента истекает 23 марта 2020 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ (титульный лист)

(21), (22) Заявка: 2010111081/22, 23.03.2010

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
23.03.2010

(45) Опубликовано: 10.08.2010 Бюл. № 22

Адрес для переписки:

150014, г. Ярославль, ул. Свободы, 62,
ЯрТПП, Ю.А. Кузьмину

(72) Автор(ы):

Хаецкий Геннадий Владиславович (RU),
Боровицкий Михаил Васильевич (RU),
Боев Анатолий Михайлович (RU),
Петровский Сергей Николаевич (RU),
Тихов Евгений Николаевич (RU),
Бранкин Сергей Валерьевич (RU),
Мазитов Назиб Каюмович (RU),
Гарипов Нурвиль Энгелевич (RU),
Багманов Рубин Сабирович (RU),
Шарафиев Ленар Зуфарович (RU),
Сайданов Данис Мукумжонович (RU),
Дмитриев Сергей Юрьевич (RU),
Смирнов Игорь Геннадьевич (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Закрытое акционерное общество
"Производственная компания "Ярославич"
(RU),
Государственное научное учреждение
"Татарский научно-исследовательский
институт сельского хозяйства Российской
академии сельскохозяйственных наук" (RU)

RU 96 452 U1

(54) ШИРОКОЗАХВАТНЫЙ МОДУЛЬНО-БЛОЧНЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ АГРЕГАТ

(57) Формула полезной модели

1. Широкозахватный модульно-блочный сельскохозяйственный агрегат, включающий механизм присоединения к тяговому средству, оснащенный опорными колесами, раму со смонтированной на ней посредством шарнира центральной секцией, боковые секции, причем на каждой из секций установлены модули рабочих органов, а сами секции смонтированы с возможностью их перевода из рабочего положения в транспортное положение и наоборот, отличающийся тем, что агрегат дополнительно снабжен периферийными секциями, шарнирно соединенными со свободными концами боковых секций.

2. Широкозахватный модульно-блочный сельскохозяйственный агрегат по п.1, отличающийся тем, что секции смонтированы с возможностью их поочередного перевода из рабочего положения в транспортное, сначала всех секций вертикально, затем периферийных секций к боковым, а затем периферийных секций с боковыми на раму.

3. Широкозахватный модульно-блочный сельскохозяйственный агрегат по п.1,

отличающийся тем, что отношение ширины агрегата в транспортном положении к ширине захвата секций агрегата в рабочем положении $\approx 0,3$.

