

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201900115** (13) **A1**

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2020.02.25

(51) Int. Cl. *A01B 51/04* (2006.01)
A01B 49/00 (2006.01)
A01B 79/00 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2018.04.18

**(54) СПОСОБ ВЫРАЩИВАНИЯ ПОСЕВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР И
УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО РЕАЛИЗАЦИИ (ВАРИАНТЫ)**

(31) 2017114814

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

(32) 2017.04.26

БРИНДЮК СЕРГЕЙ

(33) RU

ВЛАДИМИРОВИЧ (RU)

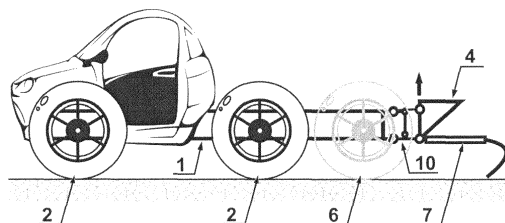
(86) PCT/RU2018/000238

(74) Представитель:

(87) WO 2018/199807 2018.11.01

Пичугин Ю.В. (RU)

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному производству, а именно к производству посевных сельскохозяйственных (с/х) культур. Задачей предлагаемого изобретения является повышение эффективности сельскохозяйственных работ. Поставленная задача решается тем, что в известном способе выращивания с/х культур, включающем технологические операции сева и уборки согласно изобретению, во всех без исключения технологических операциях, выполняемых на поле, начиная от его предпосевной подготовки и заканчивая уборкой урожая, используют самоходное энергетическо-технологическое средство, способное функционировать на шинах сверхнизкого давления 5-60 кПа и/или с давлением на грунт менее 60 кПа. Предлагаемый способ реализуется с помощью транспортно-технологического комплекса преимущественно сельскохозяйственного назначения, включающего самоходное транспортно-энергетическое средство на шинах сверхнизкого давления, функционирующего в том числе при давлении от 5 до 60 кПа и/или оказывающего на почву давление менее 60 кПа, которое согласно изобретению снабжено разгрузочным и/или подъемным устройством.



A1

201900115

201900115

A1