

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202400029 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2024.07.19

(51) Int. Cl. B02B 1/04 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2022.11.18

(54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО УВЛАЖНЕНИЯ ЗЕРНА

(31) 2021133641

(87) WO 2023/091050 2023.05.25

(32) 2021.11.18

(71)(72) Заявитель и изобретатель:

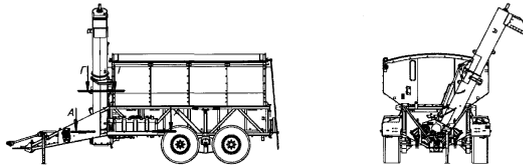
(33) RU

НАЛБАНДЯН АРМЕН ВЕМИРОВИЧ

(86) PCT/RU2022/000341

(RU)

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к методам увлажнения зерна. Способ увлажнения зерна включает в себя перегрузку зерна в емкость, в которую необходимо перегрузить зерно с помощью бункера-перегрузчика, отличающийся тем, что бункер-перегрузчик оборудуют емкостью для жидкости, насосом, по меньшей мере одной форсункой и трубками для подачи жидкости, а также в конструкции бункера-перегрузчика предусматривают по меньшей мере одно отверстие по меньшей мере для одной форсунки на участке, где происходит движение зерна и с помощью бункера-перегрузчика, в емкости которого располагают воду, в процессе перемещения зерна, зерно смешивают с водой на участке, где происходит движение зерна. Предлагаемое изобретение обеспечивает снижение времени, требуемого для выполнения сельскохозяйственных работ, включающих в себя операции по увлажнению зерна, уменьшение числа технических устройств, требуемых для выполнения сельскохозяйственных работ, включающих в себя операции по увлажнению зерна, а также снижение числа технологических операций при выполнении сельскохозяйственных работ, включающих в себя операции по увлажнению зерна.



A1

202400029

202400029

A1