

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202400006 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2024.03.18

(51) Int. Cl. G06Q 10/06 (2023.01)  
G06Q 50/02 (2024.01)

(22) Дата подачи заявки  
2022.05.19

(54) СПОСОБ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАШИННЫХ РЕСУРСОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАБОТ

(31) 2021120876

(32) 2021.07.15

(33) RU

(86) PCT/RU2022/000166

(87) WO 2023/287320 2023.01.19

(71) Заявитель:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"АРТЕКСИМ" (AM)

(72) Изобретатель:

Налбандян Армен Вемирович (RU)

(57) Изобретение относится к области логистики, в частности к методам распределения машинных ресурсов. Конкретнее, изобретение относится к методам распределения машинных ресурсов при выполнении сельскохозяйственных работ. Способ распределения машинных ресурсов при выполнении сельскохозяйственных работ включает в себя запрос с помощью компьютера у пользователя информации, связанной по меньшей мере с одним полем и информацией, связанной с машинами, которые планируется использовать для проведения сельскохозяйственных работ, либо получение из доступных источников информации, связанной по меньшей мере с одним полем и информацией, связанной с машинами, которые можно использовать для проведения сельскохозяйственных работ, обработку вышеупомянутой информации, используя алгоритмы расчета оптимальных решений, отображение пользователю оптимальных решений по управлению машинными ресурсами, запрос у пользователя информации о том, какие из предложенных оптимальных решений будут приняты, и на основе принятых пользователем решений отображение с помощью компьютеров машинистам каждой отдельной машины регламент проведения работ. Предлагаемое изобретение обеспечивает автоматизацию расчета оптимальных решений, влияющих на распределение машинных ресурсов, обеспечение распределения машинных ресурсов, контроль траекторий движения машин.

A1

202400006

202400006

A1