

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 202192627 (13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2021.12.13

(51) Int. Cl. G06Q 10/04 (2012.01)  
G06Q 30/02 (2012.01)  
G06F 9/44 (2018.01)  
G06F 8/35 (2018.01)

(22) Дата подачи заявки  
2020.11.20

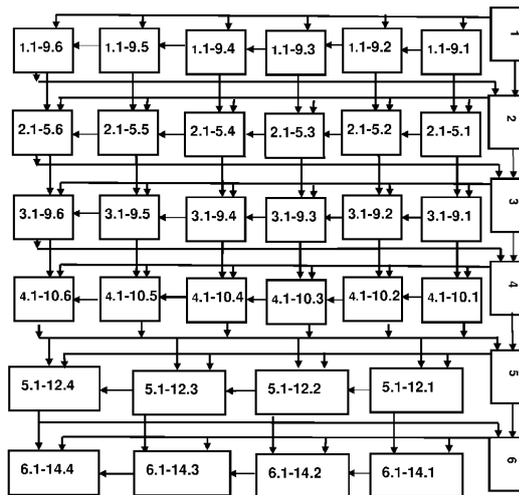
(54) СИСТЕМА ДЛЯ МАТРИЧНО-ЦИФРОВОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО МНОЖЕСТВА ДАННЫХ

(31) 2019142636  
(32) 2019.12.20  
(33) RU  
(86) PCT/RU2020/050337  
(87) WO 2021/126012 2021.06.24

(71)(72) Заявитель и изобретатель:  
МЕРКУЛОВА ЮЛИЯ  
ВЛАДИСЛАВОВНА (RU)

(74) Представитель:  
Меркулова Ю.В. (RU)

(57) Изобретение относится к способу и системе для генерации ситуационно-стратегической продуктовой программы. Система имеет интерактивный принцип действия и содержит структурные элементы с их программным обеспечением: веб-сервер, прокси-сервер, сервер баз данных, сервер "MySQL", компьютерный сервер, серверы приложений по синтезу стратегий, цифровому преобразованию данных по целевому назначению, файловый сервер, контролёр домена, интерактивные панели; структурные элементы системы взаимодействуют в сети из шести интерактивных подсистем для осуществления процессов шести этапов, представленных в форме моделей, которые объединены в матрично-цифровую модель способа. Технический результат состоит в повышении скорости процессов оптимизации, ситуационного преобразования данных и генерации ситуационно-стратегической программы по продуктам, также в повышении точности, надёжности и результативности выходных данных.



202192627 A1

202192627 A1