

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202092614

(13) A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки
2021.06.02

(51) Int. Cl. G06N 5/02 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки
2019.08.19

(54) СПОСОБ ПОИСКА МЕТОДОВ РАЗРЕШЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОТИВОРЕЧИЙ И СИСТЕМА НА ОСНОВЕ ОБУЧАЕМОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(31) 2019101965

(72) Изобретатель:

(32) 2019.01.24

Пастухова Галина Витальевна (RU)

(33) RU

(74) Представитель:

(86) PCT/RU2019/050133

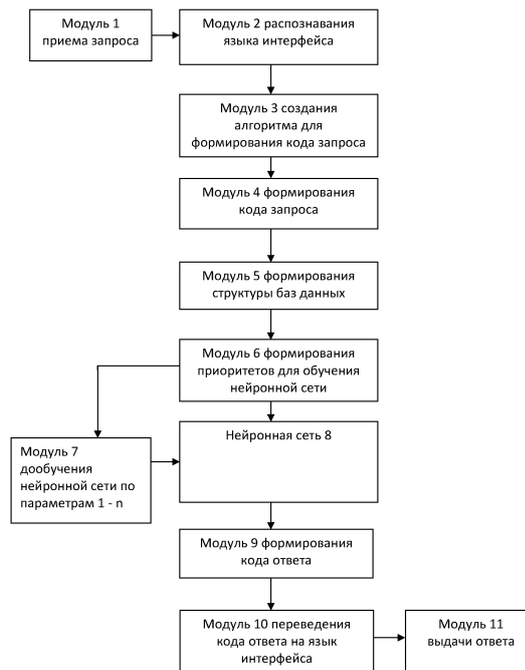
(87) WO 2020/153872 2020.07.30

(71) Заявитель:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"МБКИ" (RU)

Медведев В.Н., Абубакиров С.Р.,
Андрюшина М.В., Баженов А.Н.,
Ибрагимов А.Э., Кузнецов Ю.Д.,
Матюшин В.А., Оразов С.А. (RU)

(57) Изобретение относится к компьютерным системам, а именно к системам, синтезирующим интеллектуальные решения в виде нахождения нужного решения или пути к нему по запросу пользователя из заданной им области знания. Система для реализации способа поиска методов разрешения технических противоречий выполнена в виде распределенной иерархической морфологической структуры, которая позволяет по запросу пользователя находить разрешение любого технического противоречия в виде нахождения их решений с помощью системы на основе обучаемой нейронной сети, использующей принципы морфологического анализа и нечеткой логики.



A1

202092614

202092614

A1