

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202100143** (13) **A1**

(12) **ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(43) Дата публикации заявки
2021.08.16

(51) Int. Cl. **G06Q 10/00** (2012.01)
G06Q 10/06 (2012.01)
G06Q 50/10 (2012.01)

(22) Дата подачи заявки
2020.03.17

(54) **РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДБОРА ПЕРСОНАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И С ПОНИЖЕНИЕМ РАЗМЕРНОСТИ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ И СПОСОБ ПОДБОРА ПЕРСОНАЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И С ПОНИЖЕНИЕМ РАЗМЕРНОСТИ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ**

(31) 2019107661

(32) 2019.03.18

(33) RU

(86) PCT/RU2020/050048

(87) WO 2020/190176 2020.09.24

(71) Заявитель:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"ХЭДХАНТЕР" (RU)**

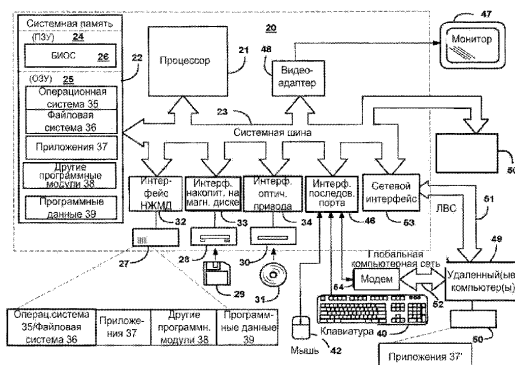
(72) Изобретатель:

**Даньшин Георгий Андреевич,
Реушкин Виктор Викторович,
Сидоров Александр Алексеевич (RU)**

(74) Представитель:

Киселев А.Е. (RU)

(57) Изобретение относится к поисковым системам и может быть использовано для поиска вакансий и резюме в базах данных. Также изобретение может быть использовано для сортировки вакансий и резюме по профессиональным областям и другим заданным критериям сходства. Техническим результатом является сокращение трудозатрат на подготовку материалов, необходимых для машинного обучения, сокращение объемов машинных вычислений, ускорение получения результатов, сокращение времени на анализ результатов поисков. Для достижения технического результата в рекомендательной системе используют обучающую и рабочую базы данных, при этом обучающие последовательности формируются путем сортировки и обработки матриц обучающей базы данных на основании отзывов пользователей о степени результатов представленных им результатов тематике запросов.



A1

202100143

202100143

A1