



(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2024.06.28  
Дата публикации отчета  
2024.10.31

(22) Дата подачи заявки  
2020.11.09

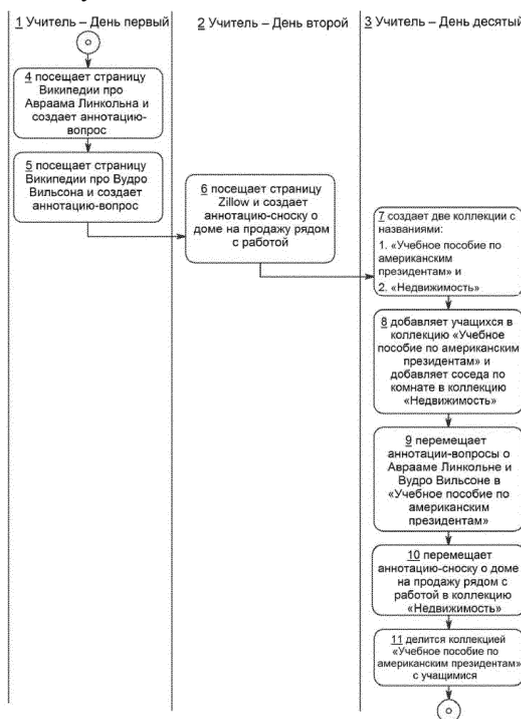
(51) Int. Cl. G06F 40/106 (2020.01)  
G06F 3/0483 (2013.01)  
G06F 3/04847 (2022.01)  
G06F 16/483 (2019.01)  
G06F 16/58 (2019.01)  
G06F 16/81 (2019.01)

(54) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СХОДСТВА ИНФОРМАЦИИ И ГЕНЕРАЦИИ ТЕКСТА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО АННОТИРОВАНИЯ ВЕБ-ДОКУМЕНТОВ

(31) 16/679,285; 16/679,278  
(32) 2019.11.10  
(33) US  
(62) 202291447; 2020.11.09  
(88) 2024.10.31  
(71) Заявитель:  
ПИННАМАНЕНИ СУНИЛ (US)

(72) Изобретатель:  
Пиннаманени Сунил, Сфакианакис  
Рона (US)  
(74) Представитель:  
Виноградов С.Г. (BY)

(57) Настоящее изобретение относится к способам, энергонезависимым машиночитаемым носителям и системам для определения сходства информации и генерации текста для автоматического аннотирования веб-документов. В изобретении раскрывается применение векторов вкраплений предложений для определения сходства информации. Кроме того, в настоящем изобретении раскрывается применение методов обработки естественного языка и глубокого обучения для генерации текста для использования в просматриваемых в веб-браузере автоматических аннотациях к контенту в веб-документе.



**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**

(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**202490748**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:  
См. дополнительный лист

Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:

G06F 40/00-40/106, G06F 3/00-3/04847, G06F 16/00-16/81, G06F 17/00-17/30, G06Q 30/00-30/06, H04L 29/00-29/08, G09G 5/00-5/377

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, используемые поисковые термины)  
Espacenet, EAPATIS, GOOGLE, PAJ, K-PION, WIPO, ИС «ПОИСКОВАЯ ПЛАТФОРМА» (РОСПАТЕНТ)

В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US2016/0225059 A1, (CHOW E.K.), 2016-08-04	1-21
A	US2015/0248387 A1, (MATTINGLY W. E. et al), 2015-09-03	1-21
A	US2018/0309807 A1, (LEADING MARKET TECHNOLOGIES INC.), 2018-10-25	1-21
A	US2007/0256003 A1, (WAGONER S. et al), 2007-11-01	1-21

 последующие документы указаны в продолжении графы

\* Особые категории ссылочных документов:

«А» - документ, определяющий общий уровень техники

«D» - документ, приведенный в евразийской заявке

«E» - более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее

«O» - документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.

"P" - документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета"

«Т» - более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения

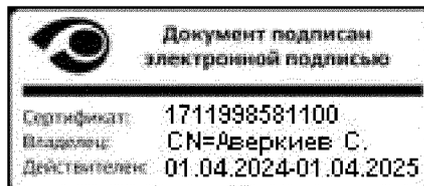
«X» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности

«Y» - документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории

«&amp;» - документ, являющийся патентом-аналогом

«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: 07 августа 2024 (07.08.2024)

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы

С.Е. Аверкиев

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
**(дополнительный лист)**

Номер евразийской заявки:

**202490748**

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ (продолжение графы А)

МПК:

**G06F 40/106** (2020.01)  
**G06F 3/0483** (2013.01)  
**G06F 3/04847** (2022.01)  
**G06F 16/483** (2019.01)  
**G06F 16/58** (2019.01)  
**G06F 16/81** (2019.01)

СПК:

**G06F 40/106**  
**G06F 3/0483**  
**G06F 3/04847**  
**G06F 16/483**  
**G06F 16/58**  
**G06F 16/81**