

(19)



Евразийское  
патентное  
ведомство

(21) 201991710 (13) A3

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки  
2019.12.30  
Дата публикации отчета  
2020.03.31

(51) Int. Cl. G06F 16/958 (2006.01)

(22) Дата подачи заявки  
2014.09.11

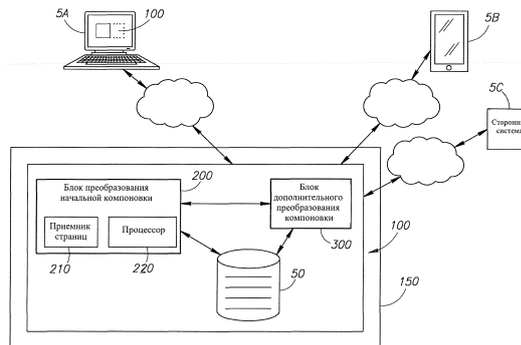
(54) СИСТЕМА И СПОСОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ  
ИНТЕРАКТИВНЫХ САЙТОВ И ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ МОБИЛЬНЫХ И  
ДРУГИХ СРЕД ОТОБРАЖЕНИЯ

(31) 61/876,795  
(32) 2013.09.12  
(33) US  
(62) 201690498; 2014.09.11  
(88) 2020.03.31  
(71) Заявитель:  
ВИКС.КОМ ЛТД. (IL)

(72) Изобретатель:  
Бен-Ахарон Рони, Абрахам Надав  
(IL)

(74) Представитель:  
Поликарпов А.В., Соколова М.В.,  
Путинцев А.И., Игнатъев А.В., Черкас  
Д.А., Билык А.В. (RU)

(57) Преобразователь, реализуемый посредством системы клиент/сервер, имеющей по меньшей мере один процессор для обработки инструкций, задающих упомянутый преобразователь, включающий приемник для приема страницы веб-сайта из системы построения веб-сайта, при этом страница имеет исходную компоновку для исходной области отображения и представление компонентов в виде объектной модели, и процессор для определения порядка и набора соотношений между компонентами и для создания целевой компоновки страницы веб-сайта для целевой области отображения, при этом целевая компоновка основана на семантическом анализе и согласовании определенного порядка и набора соотношений, причем исходная область отображения имеет атрибуты, отличные от атрибутов целевой области отображения.



A3

201991710

201991710

A3

**ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ**  
(статья 15(3) ЕАПК и правило 42 Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

**201991710**

**А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:**  
**G06F 16/958 (2006.01)**

Согласно Международной патентной классификации (МПК)

**Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:**

Просмотренная документация (система классификации и индексы МПК)  
G06F 16/958

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)

**В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ**

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	CN 103136259 A (BEIJING BAIDU NETCOM SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD) 05.06.2013, реферат, абзацы [0002], [0005]-[0015], [0023]-[0031], [0053]-[0060], [0068], [0074], [0088], [0090]-[0093]	1-13
A	CN 101246494 A (TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) CO., LTD.) 20.08.2008, реферат	1-13
A	WO 2013/005218 A1 (LANGOOR DIGITAL PVT LTD) 10.01.2013, реферат	1-13

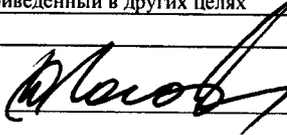
последующие документы указаны в продолжении

\* 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  
«&» - документ, являющийся патентом-аналогом  
«L» - документ, приведенный в других целях

Дата проведения патентного поиска: **13/02/2020**

Уполномоченное лицо:  
Начальник Управления экспертизы

 Д.Ю. Рогожин