

(12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С  
ДОГОВОРом О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) Всемирная Организация  
Интеллектуальной Собственности  
Международное бюро



(43) Дата международной публикации  
3 января 2008 (03.01.2008)

РСТ

(10) Номер международной публикации  
**WO 2008/002193 A3**

(51) Международная патентная классификация:  
**G06Q 30/00** (2006.01) **G06Q 90/00** (2006.01)

(21) Номер международной заявки: РСТ/RU2007/000321

(22) Дата международной подачи:  
14 июня 2007 (14.06.2007)

(25) Язык подачи: Русский

(26) Язык публикации: Русский

(30) Данные о приоритете:  
2006123121 30 июня 2006 (30.06.2006) RU

(71) Заявитель (для всех указанных государств,  
кроме US): КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КБЮ2А ХОЛДИНГС  
ЛИМИТЕД" ("Q2A HOLDINGS LIMITED", LIM-  
ITED LIABILITY COMPANY) [CY/CY]; Темистокли  
Дерви, 5, ЕЛЕНИОН БИЛДИНГ, этаж 2, Никосия,  
1066, Nicosia (CY).

(72) Изобретатель; и

(75) Изобретатель/Заявитель (только для US):  
ГОРОДИН, Максим Ефимович (GORODIN, Maxim  
Efimovich) [RU/RU]; Шербаковская ул, д. 5, кв. 114,  
Москва, 105318, Moscow (RU).

(74) Агент: НИКУЛИН, Валерий Яковлевич (NIKULIN,  
Valery Yakovlevich); Б. Головин переулок, д. 23, 4-й  
этаж, Москва, 103045, Moscow (RU).

(81) Указанные государства (если не указано иначе, для  
каждого вида национальной охраны): AE, AG, AL,  
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BR, BW, BY, BZ,  
CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ,  
EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR,  
HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KM, KN, KP, KR, KZ,  
LA, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LY, MA, MD, ME, MG,  
MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM,  
PG, PH, PL, PT, RO, RS, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM,  
SV, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC,  
VN, ZA, ZM, ZW.

(84) Указанные государства (если не указано иначе, для  
каждого вида региональной охраны): ARIPO (BW, GH,  
GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,  
ZW), евразийский (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,  
TM), европейский патент (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE,  
DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV,  
MC, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ,  
CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN,  
TD, TG).

Декларация в соответствии с правилом 4.17:  
— об авторстве изобретения (правило 4.17 (iv))

Опубликована:  
— с отчётом о международном поиске

(88) Дата публикации отчёта о международном поиске:  
14 февраля 2008

(54) Title: METHOD FOR TESTING AND/OR POLLING REMOTE USERS

(54) Название изобретения: СПОСОБ ТЕСТИРОВАНИЯ И/ИЛИ ОПРОСА УДАЛЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

(57) Abstract: The invention relates to methods for using data transmission networks for testing and/or polling remote users. Said invention makes it possible to increase the reliability of testing and/or polling. The inventive method consists in forming a question database which contains correct and incorrect responses and is recorded in the main database of a company Internet server, wherein a supplier of goods, services or information takes part in the formation of said database, is sending from the company Internet server to the remote users a message containing information about web-addresses in the Internet information network where they could be acquainted with information relating to subjects of the envisaged testing and/or polling, in transmitting testing and/or polling tasks to the remote users from the company Internet server, in receiving responses from the remote users, in summarising results, in determining winners by means of a company server, in sending the testing results to all the remote users, in advising the winners about rewards for participating in testing and/or polling and in paying corresponding prizes to the corresponding remote users by the company.

(57) Реферат: Изобретение относится к способам использования сетей передачи данных для проведения тестирования и/или опроса удаленных пользователей. Техническим результатом является повышение надежности проведения тестирования и/или опроса. Согласно способу создают вопросную базу данных с правильными и неправильными вариантами ответов, которую записывают в основную базу данных Интернет-сервера компании, причем в формировании указанной базы принимает участие поставщик товаров, услуг или информации. С Интернет-сервера компании рассылают сообщение удаленным пользователям, содержащее информацию о web-адресах в информационной сети Интернет, где они могут ознакомиться с информацией по тематикам планируемого к проведению тестирования и/или опроса. Рассылают с Интернет-сервера компании удаленным пользователям задания для участия в тестировании и/или опросе, получают от удаленных пользователей результаты ответов, подводят итоги, определяют победителей на сервере компании и отправляют всем удаленным пользователям информацию об итогах тестирования. Победителям отправляются оповещения о поощрении за участие в тестировании и/или опросе, и указанная компания производит соответствующим удаленным пользователям соответствующие выплаты выигрыша.



WO 2008/002193 A3

**INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

International application No.  
PCT/RU 2007/000321

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**

**G06Q 50/00 (2006.01)**  
**G06Q 90/00 (2006.01)**

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC.

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

G06Q 30/00-90/00, 10/00, G06F 17/40

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

PAJ, Esp@cenet, DWPI, PCT Online, USPTO DB, CIPO (Canada PO) SIPO DB

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	RU 2124753 C1 (LATYPOV NURALI NURISLAMOVICH et al.) 10.01.1999, column 9, line 54 - column 10, line 10, column 9, lines 44-47, column 9, lines 31-38, column 10, lines 10-30, 37-48, 49-54, column 11, lines 19-26, 52 - column 12, line 4, 36-46	1-2, 8
Y		3
Y	RU 2206917 C2 (GORELIK SAMUIL LEYBOVICH) 20.06 2003	3
A	WO 1995/020795 AI (EIBA, PETER) 03.08.1995	1-8
A	EP 1662683 AI (SIEMENS MOBILE COMMUNICATIONS S.P. A.) 31.05.2006	1-8

Further documents are listed in the continuation of Box C.  See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	“T” later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
“A” document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	“X” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
“E” earlier application or patent but published on or after the international filing date	“Y” document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
“L” document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	“&” document member of the same patent family
“O” document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
“P” document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search <b>07 November 2007</b>	Date of mailing of the international search report <b>15 November 2007</b>
--	---

Name and mailing address of the ISA/ <b>RU</b>	Authorized officer
---	--------------------

Facsimile No.	Telephone No.
---------------	---------------

# ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка №  
PCT/RU 2007/000321

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ: **G06Q 50/00 (2006.01)**  
**G06Q 90/00 (2006.01)**

Согласно Международной патентной классификации МПК

## В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:

Проверенный минимум документации (система классификации и индексы) МПК:  
G06Q 30/00-90/00, 10/00, G06F 17/40

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:

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

PAJ, Esp@cenet, DWPI, PCT Online, USPTO DB, CIPO (Canada PO), SIPO DB

## С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	RU 2124753 C1 (ЛАТЫПОВ НУРАЛИ НУРИСЛАМОВИЧ и др.) 10.01.1999, кол. 9, строка 54 - кол. 10, строка 10, кол. 9, строки 44-47, кол. 9, строки 31-38, кол. 10, строки 10-30, 37-48, 49-54, кол. 11, строки 19-26, 52 - кол. 12, строка 4, 36-46	1-2, 8
Y		3
Y	RU 2206917 C2 (ГОРЕЛИК САМУИЛ ЛЕЙБОВИЧ) 20.06.2003	3
A	WO 1995/020795 A1 (EIBA, PETER) 03.08.1995	1-8
A	EP 1662683 A1 (SIEMENS MOBILE COMMUNICATIONS S.P.A.) 31.05.2006	1-8

последующие документы указаны в продолжении графы С.

данные о патентах-аналогах указаны в приложении

\* Особые категории ссылочных документов:

A документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным

E более ранняя заявка или патент, но опубликованная на дату международной подачи или после нее

L документ, подвергающий сомнению притязание (я) на приоритет, или который приводится с целью установления даты публикации другого ссылочного документа, а также в других целях (как указано)

O документ, относящийся к устному раскрытию, использованию, экспонированию и т.д.

P документ, опубликованный до даты международной подачи, но после даты испрашиваемого приоритета

T более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или приоритета, но приведенный для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение

X документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем, в сравнении с документом, взятым в отдельности

Y документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает изобретательским уровнем, когда документ взят в сочетании с одним или несколькими документами той же категории, такая комбинация документов очевидна для специалиста

& документ, являющийся патентом-аналогом

Дата действительного завершения международного поиска: 07 ноября 2007 (07.11.2007)

Дата отправки настоящего отчета о международном поиске:  
15 ноября 2007 (15.11.2007)

Наименование и адрес Международного поискового органа  
Федеральный институт промышленной собственности

РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,  
30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА

Уполномоченное лицо:

Г. Смирнова

Телефон № (499) 240-25-91

Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(апрель 2007)