



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **91375** (13) **U**
(51) МПК (2014.01)
G07C 13/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: а 2012 09321	(72) Винахідник(и): Коротюк Костянтин Іванович (UA), Коротюк Марія Олегівна (UA), Іванов Владлен Анатолісвич (UA), Іванова Олена Владленівна (UA)
(22) Дата подання заявки: 30.07.2012	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 10.07.2014	
(41) Публікація відомостей про заявку: 10.01.2013, Бюл.№ 1	(73) Власник(и): Коротюк Костянтин Іванович, вул. Ільфа і Петрова, 37, кв. 123, м. Одеса, 65104 (UA), Коротюк Марія Олегівна, вул. Ільфа і Петрова, 37, кв. 123, м. Одеса, 65104 (UA), Іванов Владлен Анатолісвич, вул. Ільфа і Петрова, 37, кв. 123, м. Одеса, 65104 (UA), Іванова Олена Владленівна, вул. Ільфа і Петрова, 37, кв. 123, м. Одеса, 65104 (UA)
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 10.07.2014, Бюл.№ 13	(56) Перелік документів, взятих до уваги експертизою: UA 68459 C2; 15.10.2002 UA 39582 U; 25.02.2009 RU 2178203 C1; 10.01.2002 RU 2298229 C2; 10.06.2006 US 7657456 B2; 02.02.2010 WO 02/084606 A1; 24.10.2002 GB 2417352 B; 22.02.2006

(54) СПОСІБ ПРОВЕДЕННЯ РЕФЕРЕНДУМУ КОРОТЮКА-ІВАНОВА

(57) Реферат:

Спосіб проведення референдуму, що включає використання комп'ютерної системи референдуму, формування запитань, оприлюднення їх та опитування учасників референдуму, причому абонентські прилади зв'язку за допомогою мережі зв'язку підключають до комп'ютерної системи референдуму (КСР) так, щоб учасники референдуму мали можливість визначитись в опитуванні за допомогою абонентських приладів зв'язку, заздалегідь формують запитання, кожне сформоване запитання маркують телефонним номером КСР, оприлюднюють їх, заводять на телевізійні екрани, а в процесі опитування сформовані запитання з маркерними телефонними номерами КСР висвітлюють на телевізійних екранах в постійному режимі до закінчення референдуму, при опитуванні учасники референдуму за допомогою абонентських приладів зв'язку і маркерних телефонних номерів КСР телефонують вперше до КСР, яку обладнують електронними приладами, здатними приймати вхідні телефонні дзвінки, обробляти їх дані, фіксувати та блокувати номери абонентських приладів зв'язку, по закінченні опитування отримані дані передають до бази комп'ютерної системи референдуму так, щоб учасники референдуму мали змогу за допомогою тих же розблокованих абонентських приладів зв'язку зателефонувати вдруге по визначеному маркерному телефонному номеру КСР і отримати підтвердження свого вибору.

UA 91375 U

Корисна модель належить до області проведення референдумів і голосування.

Відомий спосіб проведення референдуму включає формування запитань, оприлюднення їх та опитування учасників референдуму. Відомий спосіб проведення референдуму за патентом RU № 2178203, МПК G07C13/00 є недосконалим і має суттєві недоліки в тому, що має великі

затрати на його проведення, малоефективний, складний в підрахунку учасників референдуму і потребує великої кількості членів різних комісій, не дозволяє учасникам проконтролювати результат свого опитування.

В основу корисної моделі поставлена задача усунути відзначені недоліки відомих процесів проведення референдумів та створити спрощений автоматизований спосіб проведення референдуму з малими фінансовими затратами і підвищеною ефективністю.

Поставлена задача вирішується тим, що спосіб проведення референдуму, що включає формування запитань, оприлюднення їх та опитування учасників референдуму, згідно з корисною моделлю, додатково включає використання комп'ютерної системи референдуму, причому абонентські прилади зв'язку учасників референдуму за допомогою мережі зв'язку підключають до комп'ютерної системи референдуму (КСР) так, щоб учасники референдуму мали можливість визначитись в опитуванні за допомогою своїх абонентських приладів зв'язку, при цьому заздалегідь формують запитання, кожне сформоване запитання маркують телефонним номером КСР та оприлюднюють їх, а в процесі опитування сформовані запитання з маркерними телефонними номерами КСР виводять на телевізійні екрани і показують їх в постійному режимі до закінчення референдуму, при опитуванні учасники референдуму за допомогою абонентських приладів зв'язку і маркерних телефонних номерів КСР телефонують про свій вибір вперше до КСР, яку обладнують електронними приладами, здатними приймати вхідні телефонні дзвінки, обробляти їх дані, фіксувати та блокувати номери абонентських приладів зв'язку, по закінченні опитування отримані дані передають до бази КСР так, щоб учасники референдуму мали змогу за допомогою тих же розблокованих абонентських приладів зв'язку зателефонувати вдруге до КСР по визначеному маркерному телефонному номеру і отримати підтвердження свого вибору, тобто виконувати народний контроль.

Причинно-наслідковий зв'язок між вдосконаленням способу проведення референдуму, відповідно до корисної моделі, і досягнутим технічним результатом полягає в тому, що, завдяки маркуванню перед референдумом кожного сформованого запитання телефонним номером комп'ютерної системи референдуму та заздалегідь оприлюдненню їх, з'явилась можливість провести референдум в автоматичному режимі.

- При проведенні референдуму сформовані запитання з маркерними телефонними номерами комп'ютерної системи референдуму виводять на телевізійні екрани і висвітлюють їх в постійному режимі до закінчення референдуму так, щоб учасники опитування мали можливість визначитись у відповіді на запитання, це дозволяє учасникам референдуму швидко і зручно висловити своє бажання.

- За допомогою абонентських приладів зв'язку і маркерних телефонних номерів КСР телефонують перший раз до комп'ютерної системи референдуму, яку обладнують електронними приладами, здатними приймати вхідні телефонні дзвінки, обробляти їх дані, фіксувати і блокувати номери абонентських приладів зв'язку, що дозволяє провести референдум автоматизовано без людського фактору, а тому і з меншою фальсифікацією.

- А після закінчення референдуму учасникам опитування дають змогу за допомогою тих же розблокованих абонентських приладів зв'язку зателефонувати вдруге до комп'ютерної системи референдуму по визначеному маркерному телефонному номеру і отримати довідку (підтвердження) свого вибору, це дозволяє виконати народний контроль в автоматизованому режимі без людського фактору і перешкод, фактично без затрат і фальсифікацій.

Результат референдуму не є законодавчим або обов'язковим для виконання, а є інформаційним для прийняття владою вірного рішення.

Корисна модель дозволить активізувати процес опитування, тому що в ньому можуть взяти участь цілі родини. Спосіб дозволяє провести референдум чесно, швидко і прозоро.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

Спосіб проведення референдуму, що включає використання комп'ютерної системи референдуму, формування запитань, оприлюднення їх та опитування учасників референдуму, який **відрізняється** тим, що абонентські прилади зв'язку за допомогою мережі зв'язку підключають до комп'ютерної системи референдуму (КСР) так, щоб учасники референдуму мали можливість визначитись в опитуванні за допомогою абонентських приладів зв'язку, заздалегідь формують запитання, кожне сформоване запитання маркують телефонним

номером КСР, оприлюднюють їх, заводять на телевізійні екрани, а в процесі опитування сформовані запитання з маркерними телефонними номерами КСР висвітлюють на телевізійних екранах в постійному режимі до закінчення референдуму, при опитуванні учасники референдуму за допомогою абонентських приладів зв'язку і маркерних телефонних номерів КСР телефонують вперше до КСР, яку обладнують електронними приладами, здатними приймати вхідні телефонні дзвінки, обробляти їх дані, фіксувати та блокувати номери абонентських приладів зв'язку, по закінченні опитування отримані дані передають до бази комп'ютерної системи референдуму так, щоб учасники референдуму мали змогу за допомогою тих же розблокованих абонентських приладів зв'язку зателефонувати вдруге по визначеному маркерному телефонному номеру КСР і отримати підтвердження свого вибору.

Комп'ютерна верстка М. Мацело

Державна служба інтелектуальної власності України, вул. Урицького, 45, м. Київ, МСП, 03680, Україна

ДП "Український інститут промислової власності", вул. Глазунова, 1, м. Київ – 42, 01601