



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА
ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ
ВЛАСНОСТІ
УКРАЇНИ

УКРАЇНА

(19) **UA** (11) **76163** (13) **U**
(51) МПК (2012.01)
G07C 13/00

(12) ОПИС ДО ПАТЕНТУ НА КОРИСНУ МОДЕЛЬ

(21) Номер заявки: u 2012 07043	(72) Винахідник(и): Гарашук Ігор Вікторович (UA), Коваль Михайло Вікторович (UA)
(22) Дата подання заявки: 11.06.2012	
(24) Дата, з якої є чинними права на корисну модель: 25.12.2012	(73) Власник(и): Гарашук Ігор Вікторович, житловий масив Парус, 1, кв. 72, м. Дніпропетровськ, 49018 (UA), Коваль Михайло Вікторович, вул. Глушкова, 30, кв. 91, м. Київ, 03187 (UA)
(46) Публікація відомостей про видачу патенту: 25.12.2012, Бюл.№ 24	

(54) СПОСІБ РЕЄСТРАЦІЇ ТА ОБРОБКИ ІНФОРМАЦІЇ СТОСОВНО УЧАСНИКІВ ЗАГАЛЬНИХ ЗБОРІВ АКЦІОНЕРІВ

(57) Реферат:

Спосіб голосування з використанням паперових бюлетенів, як носіїв інформації включає отримання учасниками голосування бюлетенів з пропозиціями для голосування, зазначення учасниками голосування в бюлетені вибраної ними пропозиції, обробку бюлетенів після голосування та формування результатів голосування. Кожному учаснику голосування присвоюють унікальний електронний індивідуальний код, на основі якого формують коди для кожної пропозиції, що вказана в бюлетені для голосування, і у вигляді графічного зображення наносяться на бюлетень біля кожної пропозиції для голосування. Обробку бюлетенів після голосування здійснюють шляхом сканування графічного зображення, що відповідає зазначеним пропозиціям в бюлетенях учасників голосування.

UA 76163 U

Корисна модель належить до галузі суспільного урядування, а саме способів реєстрації учасників загальних зборів акціонерів.

Відомий спосіб голосування бюлетенями (заявка на винахід RU 2004133702 МПК G07C 13/00) за сукупністю ознак з заявленим технічним рішенням приймаємо за прототип.

5 Недоліком відомого способу за прототипом є те, що використовується значний час на реєстрацію та підрахунок результатів голосування, які проводяться в ручному режимі, що не виключає зниження відсотка достовірної інформації.

В основу корисної моделі поставлено задачу з винайдення раціонального способу проведення реєстрації акціонерів, який включає кодування та автоматизацію введення
10 достатніх для ідентифікації особи даних.

Поставлена задача вирішується тим, що під час реєстрації, кожному акціонеру присвоюють унікальний електронний індивідуальний номер з мінімальним інформаційним навантаженням, що дозволяє ідентифікувати акціонера, який приймає участь в загальних зборах акціонерів. Причому індивідуальний номер наноситься на бланк бюлетеня для голосування у вигляді
15 електронного коду, та/чи штрих коду, та/чи чіп-коду, та/чи іншого графічного позначення для електронного читання.

Алгоритм реалізації способу реєстрації акціонерів для участі в загальних зборах по заявленому технічному рішенням наступний:

1. Складання переліку акціонерів, які мають право на участь у загальних зборах, який
20 містить:

- прізвище, ім'я та по-батькові акціонера, або найменування юридичної особи.
- дані документа, що посвідчує особу.
- реєстраційну адресу, або місце мешкання акціонера.
- кількість голосів, що належать акціонеру.
- 25 - додаткову інформацію.

2. Безпосередня реєстрація учасників загальних зборів, що включає присвоєння індивідуального номера та надання йому пакету документів, до якого включений набір бюлетенів для голосування з мінімально-достатньою інформацією, яка складається з:

- повного найменування акціонерного товариства.
- 30 - дати і часу проведення загальних зборів.
- питання, винесеного на голосування, та проекту (проекти) рішення з цього питання.
- варіантів голосування за кожний проект рішення (написи "за", "проти", "утримався").
- застереження про те, що бюлетень має бути підписаний акціонером (представником акціонера) і в разі відсутності такого підпису вважається недійсним.
- 35 - зазначення кількості голосів, що належать кожному акціонеру.

3. Обробка реєстраційних документів автоматизованим способом з використанням комп'ютерної техніки та програмних продуктів шляхом зняття закодованої інформації в індивідуальному номері для ідентифікації учасника загальних зборів.

Запропонований алгоритм реалізації способу дозволяє повністю виключити фальсифікації
40 голосувань по прийнятих рішеннях і швидко отримати повну інформацію під час проведення загальних зборів.

ФОРМУЛА КОРИСНОЇ МОДЕЛІ

45 1. Спосіб голосування з використанням паперових бюлетенів, як носіїв інформації, що включає отримання учасниками голосування бюлетенів з пропозиціями для голосування, зазначення учасниками голосування в бюлетені вибраної ними пропозиції, обробку бюлетенів після голосування та формування результатів голосування, який **відрізняється** тим, що кожному учаснику голосування присвоюють унікальний електронний індивідуальний код, на основі якого
50 формують коди для кожної пропозиції, що вказана в бюлетені для голосування, і у вигляді графічного зображення наносяться на бюлетень біля кожної пропозиції для голосування; обробку бюлетенів після голосування здійснюють шляхом сканування графічного зображення, що відповідає зазначеним пропозиціям в бюлетенях учасників голосування.

2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що кожному учаснику голосування присвоюють унікальний індивідуальний код, який у вигляді графічного зображення наноситься на бюлетень; обробку бюлетенів після голосування здійснюють шляхом сканування графічного зображення, яке використовується виключно для ідентифікації учасника.

3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що кожному учаснику голосування присвоюють унікальний індивідуальний код, який наноситься на бюлетень; обробку бюлетенів після

голосування здійснюють шляхом ручного введення індивідуального коду, який використовується виключно для ідентифікації учасника.

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