

REPUBLICA MOLDOVA



(19) Agenția de Stat
pentru Proprietatea Intelectuală

(51) Int.Cl: *G05B 19/00* (2006.01)
G06K 1/12 (2006.01)
G06Q 90/00 (2006.01)

(12) CERERE DE BREVET DE INVENȚIE

(21) Nr. depozit: a 2011 0002 (22) Data depozit: 2011.01.03 (41) Data publicării cererii: 2012.07.31, BOPI nr. 7/2012	(13) A2
(71) Solicitant: ȘCHILIOV Vladimir, MD (72) Inventator: ȘCHILIOV Vladimir, MD	

(54) Metodă automatizată de control și evidență a mijloacelor financiare și resurselor materiale

(57) Rezumat:

1
Invenția se referă la sistemele software de management și poate fi utilizată pentru a crea un sistem automatizat de management al securității de stat și de control financiar.

Particularitatea metodei propuse constă în faptul că sistemul automatizat de evidență a resurselor materiale este dotat suplimentar cu un sistem automatizat de evidență și control al mijloacelor financiare, care include centrul de emisie de bancnote. Ambele sisteme sunt conectate prin centrul de armonizare a lor. O altă particularitate constă în aceea că conturul

2
extern al sistemului automatizat de control al mijloacelor financiare, bazat pe metode poligrafice și alte metode de protecție a bancnotelor, este echipat suplimentar cu un contur interior, creat pe bază de marcaj ireproductibil, obținut prin metode de descărcare electrică și nanotehnologică.

Revendicări: 2

Figuri: 2

Șef Secție:

SĂU Tatiana

Examinator:

GHIȚU Irina

Redactor:

CANȚER Svetlana

(54) Automated financial asset and material resource control and accounting method

(57) Abstract:

1
The invention relates to software
management systems and can be used to create
an automated state security management and
financial control system. 5

The peculiarity of this method lies in the
fact that the automated material resource
accounting system is additionally equipped
with an automated financial asset accounting
and control system, which includes the
banknote issue center. Both systems are 10
15

2
connected to the center of their harmonization.
Another peculiarity is that the outer contour of
the automated financial asset control system,
based on printing and other methods to protect
banknotes, is additionally equipped with an
internal loop that is created on the basis of
irreproducible marking obtained by electric-
discharge and nanotechnological methods.

Claims: 2

Fig.: 2

(54) Автоматизированный метод контроля и учета финансовых средств и материальных ресурсов

(57) Реферат:

1
Изобретение относится к программным
системам управления и может быть
использовано для создания автоматизи- 5
зированной системы управления госу-
дарственной безопасности и финансового
контроля. 10

Особенность предлагаемого метода сос-
тоит в том, что автоматизированная система
учета материальных ресурсов оснащена
дополнительно автоматизированной систе- 15
мой учета и контроля финансовых средств,
которая включает центр эмиссии банкнот.

2
Обе системы соединены центром их
согласования. Другая особенность состоит в
том, что внешний контур автоматизирован-
ной системы контроля финансовых средств,
основанного на полиграфических и других
методах защиты банкнот, дополнительно
оснащен внутренним контуром, созданным
на основе невоспроизводимой маркировки,
полученной электроразрядным и нано-
технологическим методами.

П. формулы: 2

Фиг.: 2