



( )

:

1)

);

( ,

2)

—

,

:

,

,

,

.;

3)

( — -

4)

.);

-

5)

-

—

.;

(

.);

6)

,

-

,

,

,

.;

7)

—

8)

,

,

,

,

—

1.

-

( ) .

: )

3 ; )

; )

6 , 1 ,

4-5 .

2.

( )

( . . 465-471)

. 5 . 467

- , -

,

: 1)

; 2)

; 3)

; 4)

; 5)

«

»

1)

( ).

«GVS», «Panasonic».

: 1)

2)

4)

2)

40 : ( -12, -20 ), ( ), 10-

3. С. Меленевська, канд. юрид. наук,  
Т. М. Кіліна, канд. фіз.-мат. наук  
(КНДІСЕ)

### **Дослідження структурно-геометричних та динамічних характеристик малооб'ємних почеркових об'єктів з використанням ЕОМ**

При дослідженні малооб'ємних почеркових об'єктів за допомогою традиційної методики експерт стикається з дефіцитом інформації, яка в них є.

Як показує експертна практика, значна кількість відмовлень експертів від вирішення ідентифікаційних завдань по малооб'ємних почеркових об'єктах свідчить про те, що актуальними є пошук шляхів одержання додаткової інформації для оцінки результатів дослідження, розробка нової, більш ефективної методики. Таким чином, ключ для вирішення проблеми ідентифікації виконавця по малооб'ємних почеркових об'єктах лежить у пошуку можливостей більш повного виявлення інформації, яка в них є і яка недоступна для візуального спостереження.

Іноді важко провести межу між почерковим матеріалом, який дає можливість вирішити ідентифікаційне завдання або виключає таку можливість.

У цих випадках основне змістовне навантаження повинна нести складність рухової структури як відбиття міри різноманітних рухових характеристик, які включають до себе ознаки ідентифікаційного і неідентифікаційного ха-

19

1997 ., .

« 1998 »