

сообщония объединенного института ядерных исследований дубиа

P10-89-149

Ю.Л.Вертоградова, И.М.Иванченко, П.В.Мойсенз

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ КООРДИНАТ ДИСКРЕТНЫХ ДЕТЕКТОРОВ Для ревения задечи раконструкции траекторий частиц необходимо эметь переметри, спрадалищие положение детекторов в некоторой общей системе координет. Необходимо переметри обично определяют геодромческими методими, но при этом их точность эмечительно уступеет точностими характеристиким детектирующей акпературы. Для проведения качественной реконструкции регистрируемих собитий меобходимо уточнить геодромческие оценки. Входиой информаций для этого одужет результати регистрации траекторий частиц, проведених черен ребочую область детекторов.

Задаче определения первыетров для резличиях условий эксповиций посицено иновество ребот $^{I-6}$. В денной реботе предлагается экономичием процедуре определения состоятельных оценов необходиних первыетров.

Предположим, что задаме некоторая декертове системи координат хуг, и моторой ресположени и детекторов. С каждым детектором свизами докальная системи моординат $\mathbf{x}_1\mathbf{y}_1(\mathbf{1}{=}1,2,\ldots,n)$, такая, что для илоскости $\mathbf{x}_1\mathbf{o}_1\mathbf{y}_1$ угол нутиции равен нулю, при этом каждая локальная системи моординат $\mathbf{x}_1\mathbf{y}_1$ извернута отмосительно ху им угох \mathbf{o}_1 , мачало \mathbf{o}_1 имеет координаты ($\mathbf{S}_1^{\mathbf{x}}$, $\mathbf{S}_1^{\mathbf{y}}$, \mathbf{z}_1). Не ограничимея общности рессумдений, заменим параметры \mathbf{z}_1 на \mathbf{k}_1 $\left(\mathbf{k}_1 = \frac{\mathbf{z}_1 - \mathbf{z}_1}{\mathbf{z}_1 - \mathbf{z}_n}\right)$.

Переметры α_1 , S_1^X , S_1^Y , k_1 могут бить нейдены из условия минимума бункционала

$$\begin{split} \Phi &= \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=2}^{m-1} (y_{i,j} \cos \alpha_{i} + x_{i,j} \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y} - (1 - k_{i}) ((y_{1,j} + \varepsilon_{1,j}^{y}) \cos \alpha_{i} + (x_{1,j} + \varepsilon_{1,j}^{x}) \\ & \cdot \sin \alpha_{i} + S_{1}^{y}) - k_{i} ((y_{m,j} + \varepsilon_{m,j}^{y}) \cos \alpha_{m} + (x_{m,j} + \varepsilon_{m,j}^{x}) \sin \alpha_{m} + S_{m}^{y})^{2} + \\ & + \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=2}^{m-1} (x_{i,j} \cos \alpha_{i} - y_{i,j} \sin \alpha_{i} + S_{i}^{x} - (1 - k_{i}) ((x_{1,j} + \varepsilon_{1,j}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1,j} + \varepsilon_{1,j}^{y}) \\ & \cdot \sin \alpha_{i} + S_{1}^{x}) - k_{i} ((x_{m,j} + \varepsilon_{m,j}^{x}) \cos \alpha_{m} - (y_{m,j} + \varepsilon_{m,j}^{y}) \sin \alpha_{m} + S_{m}^{x})^{2} , \end{split}$$

```
гда и — ноличество приколимайних транов, пересеканцих в
докальных систем ноординат:
```

 $\mathbf{x}_{i,j}(\mathbf{y}_{i,j})$ - sepermorphiseseless morphism (j-nomp Treke, i-nomp retentions):

 $e^{X}(e^{Y})$ — одучайном ошибка инмерения X(Y) координеты с нуловим средния.

Из условия миницима (I) получим следунную систему уревнений:

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{m} ((y_{ij} + \Delta_{ij}^{y}) \cos \alpha_{i} + (x_{ij} + \Delta_{ij}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{ij}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{ij}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{x}) \cdot \\ \cdot \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{m} ((x_{ij} + \Delta_{ij}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{ij} + \Delta_{ij}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{x}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{ij}^{x}) \sin \alpha_{i} + (y_{1j} + \Delta_{ij}^{y}) \cos \alpha_{i} + S_{i}^{y}) c_{1i} = 0,$$

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{m} ((x_{ij} + \Delta_{ij}^{x}) \sin \alpha_{i} + (y_{ij} + \Delta_{ij}^{y}) \cos \alpha_{i} + S_{i}^{y}) c_{1i} = 0,$$

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{m} ((x_{ij} + \Delta_{ij}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{ij} + \Delta_{ij}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{x}) c_{1i} = 0,$$

$$\sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{m} ((y_{ij} + \Delta_{ij}^{y}) \cos \alpha_{i} + (x_{ij} + \Delta_{ij}^{x}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) \cos \alpha_{i} + (x_{1j} + \Delta_{ij}^{x}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{ij}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} + \Delta_{nj}^{x}) \cos \alpha_{i} - (y_{1j} + \Delta_{nj}^{y}) \sin \alpha_{i} + S_{i}^{y}) \cdot \\ \cdot ((x_{1j} +$$

$$\mathbf{C} = \begin{bmatrix} -\sum_{i=2}^{\mathbf{m}-1} (1-k_{1})^{2}, (1-k_{2}), (1-k_{3}), \dots, (1-k_{\mathbf{m}-1}), -\sum_{i=2}^{\mathbf{m}-1} k_{1}(1-k_{1}) \\ -(1-k_{2}), & 1, & 0, \dots, & 0, & -k_{2} \\ \vdots \\ \vdots \\ -(1-k_{\mathbf{m}-1}), & 0, & 0, \dots, & 1, & -k_{\mathbf{m}-1} \\ -\sum_{i=2}^{\mathbf{k}} k_{1}(1-k_{1}), & k_{2}, & k_{3}, \dots, & k_{\mathbf{m}-1}, & -\sum_{i=2}^{\mathbf{k}} k_{1}^{2} \end{bmatrix}$$

Преобразуем систему (2) таким образом, чтоби в первои и четвертом уравневиях избавиться от членов, содержаних $\mathbf{S}_1^{\mathbf{X}}$ и $\mathbf{S}_1^{\mathbf{X}}$. После чего система (2) принимает вид

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} & c_{1j} \sin(\alpha_{i} - \alpha_{1}) \left((x_{1j} + \Delta_{1j}^{x}) (x_{ij} + \Delta_{1j}^{x}) + (y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) (y_{ij} + \Delta_{1j}^{y}) - (y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) + (y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) (y_{ij} + \Delta_{1j}^{y}) - (x_{1k} + \Delta_{1k}^{x}) (x_{ij} + \Delta_{1j}^{x}) - (y_{1k} + \Delta_{1k}^{y}) (y_{ij} + \Delta_{1j}^{y}) - \sum_{k=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{N} c_{1i} \cos(\alpha_{i} - \alpha_{1}) - ((x_{ij} + \Delta_{1j}^{x}) (y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) - (x_{1j} + \Delta_{1j}^{x}) (y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) + (x_{1k} + \Delta_{1k}^{x}) (y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) - (x_{1j} + \Delta_{1j}^{x}) (y_{1k} + \Delta_{1k}^{y}) + (x_{1k} + \Delta_{1k}^{x}) (y_{1j} + \Delta_{1j}^{y}) - (x_{1j} + \Delta_{1j}^{x}) (y_{1k} + \Delta_{1k}^{y}) , \end{split}$$

$$\begin{split} \sum_{j=1}^{N} \sum_{i=1}^{n} & ((x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) \text{Come}_{i} - (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) \text{Sine}_{i} + S_{i}^{x}) c_{1i} = 0, \\ \sum_{k=1}^{N} \sum_{j=1}^{n} c_{1i} \left[\text{Sin}(e_{i} - a_{i}) ((x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) - (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) + (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (y_{i,k} + A_{i,k}^{y}) - (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) + (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (y_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) + (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (y_{i,k} + A_{i,k}^{x}) + (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) - (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) - (y_{i,k} + A_{i,k}^{x}) (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) + (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,j}^{y}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,k}^{y}) + (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,j}^{y}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,j}^{y}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,j}^{y}) + (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,j}^{y}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (y_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,k}^{y}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (y_{i,k} + A_{i,k}^{y}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{y}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} + A_{i,k}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} + A_{i,j}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} + A_{i,j}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} + A_{i,j}^{x}) - (x_{i,j} + A_{i,j}^{x}) (x_{i,k} +$$

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{N} (x_{ij} \sin \alpha_{i} + y_{ij} \cos \alpha_{i} + S_{i}^{y}) c_{1i} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{N} (x_{ij} \cos \alpha_{i} - y_{ij} \sin \alpha_{i} + S_{i}^{x}) c_{1i} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{N} (x_{ij} \cos \alpha_{i} - y_{ij} \sin \alpha_{i} + S_{i}^{x}) c_{1i} = 0,$$
(4)

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{N} \sum_{k=1}^{N} \sigma_{1i} \left[& \sin(\alpha_{i} - \alpha_{1}) \left((x_{i,j} y_{1,j} - y_{i,j} x_{1,j} + y_{1,j} x_{1,k} - x_{i,j} y_{1,k}) - \right. \\ & \left. - \sin(\alpha_{i} - \alpha_{m}) \left(x_{i,j} y_{m,j} - y_{i,j} x_{m,j} + y_{i,j} x_{m,k} - x_{i,j} y_{m,k}) \right] = \\ & = \sum_{i=1}^{m} c_{1i} \cos(\alpha_{i} - \alpha_{1}) \left[\sum_{k=1,j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} (x_{i,j} x_{1,j} + y_{i,j} y_{1,j} - x_{1,k} x_{i,j} - y_{1,k} y_{i,j}) \right] - \\ & - \sigma_{1i} N(N+1) \left(D_{1}^{N} + D_{1}^{N} \right) - \sum_{i=1}^{m} c_{1i} \cos(\alpha_{i} - \alpha_{m}) - \\ & - \sum_{k=1,j=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} (x_{i,j} x_{m,j} + y_{i,j} y_{m,j} - x_{i,j} x_{m,k} - y_{i,j} y_{m,k}) - \sigma_{mi} N(N+1) \left(D_{m}^{N} + D_{m}^{N} \right) \right] . \end{split}$$

1:де D^X и D^Y -дисперсии ошибок измерений. С учетом результатов истировки детекторов можно считать, что величины $\{\alpha_1^{-\alpha}\alpha_1^{-1}\}$ мелы (в случае неодинаковой ориентации детекторов необходимо перейти от поиска α_1 и поиску попревок к α_1) и система (4) принимент вид

$$\begin{split} &\sum_{i=1}^{m} c_{1i}(\alpha_{i} - \alpha_{1}) [\sum_{k=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} (x_{1j} x_{ij} + y_{1j} y_{ij} - x_{1k} x_{ij} - y_{1k} y_{ij}) - (\delta_{11} + \delta_{m1}) \\ &\cdot (\delta_{1i} + \delta_{mi}) N(N+1) (D_{i}^{x} + D_{j}^{y})] = \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} c_{1i} (x_{ij} y_{1j} - x_{1j} y_{ij} + x_{1k} y_{ij} - x_{ij} y_{1k}), \end{split}$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{N} (x_{ij} \sin \alpha_{i} + y_{ij} \cos \alpha_{i} + S_{i}^{y}) c_{1i} = 0,$$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{N} (x_{ij} \cos \alpha_{i} - y_{ij} \sin \alpha_{i} + S_{i}^{x}) c_{1i} = 0,$$
(5)

$$\sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{N} a_{1i} [(\alpha_{i} - \alpha_{i})(x_{ij}y_{1j} - y_{ij}x_{2j} + y_{ij}x_{2k} - x_{ij}y_{2k}) - (\alpha_{i} - \alpha_{m})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{1i} \left[\sum_{k=1,j=1}^{n} (x_{ij}x_{1j} + y_{ij}x_{1j} - x_{1k}x_{ij} - y_{1k}y_{ij}) - \delta_{1i}H(H+1)(D_{1}^{n} + D_{1}^{n}) \right] - \delta_{1i}H(H+1)(D_{2}^{n} + D_{2}^{n})$$

$$\sum_{i=1}^{n} c_{1i} \left[\sum_{k=i}^{N} (x_{ij} x_{mj} + y_{ij} y_{mj} - x_{ij} x_{mk} - y_{ij} y_{mk}) - \delta_{mi} N(N+1) (D_{m}^{x} + D_{m}^{y}) \right],$$

первые три уравнении системи (5) соответствуют задаче поиска $\alpha_{\underline{i}}, S_{\underline{i}}^{X}, S_{\underline{i}}^{Y}$. Таким образом, решение этой традиционной задачи, связанное с решением нелинейной системи уравнений, практически свелось к решению линейных систем. Рассмотрим подробнее систему уравнений для определения.

Рассмотрим подробное систему уревнений для определения a_1 (1=1,2,..., m):

$$\sum_{i=1}^{n} c_{1i}(\alpha_{i} - \alpha_{1}) \left[\sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} (x_{1j} x_{ij} + y_{1j} y_{ij} - x_{1k} x_{ij} - y_{1k} y_{ij}) - (\delta_{11} + \delta_{m1}) \right].$$
(6)

$$(\delta_{1i} + \delta_{mi}) N(N+1) (D_i^{x} + D_j^{y}) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{k=1}^{N} \sum_{j=1}^{n} c_{1i} (x_{ij} y_{1j} - x_{1j} y_{ij} + x_{1k} y_{ij} - x_{ij} y_{1k}).$$

Ryctb
$$A_{1i} = \sum_{k=1,j=1}^{N} (x_{1j}x_{ij} + y_{1j}y_{ij} - x_{1k}x_{ij} - y_{1k}y_{ij}).$$

Нетрудно получить, что ${\bf A_{1i}c_{1i}} = {\bf A_{i1}c_{1i}}$ для (i=1), (i=1,2,...,m), (i=1,2,...,m). Метрица системи линейних уравнений (6) вмеет вид

Ранг этой матрицы равен n-1. Таким образом, для определения всех углов поворота α_1 $(1=1,2,\ldots,n)$ необходимо, чтобы один из атих углов был задан. Учитывая, что ранг матрицы системы линейных уравнений для определения S_1^X $(i=1,2,\ldots,n)$, $(i=1,2,\ldots,n)$

$$\sum_{i=1,j=1}^{N} \sum_{j=1,j=1}^{N} (x_{i,j} \cos \alpha_i - y_{i,j} \sin \alpha_i + S_i^{x}) c_{j,i} = 0$$

равен n-2, получим, что для определения всех S_1^X (аналогично S_2^Y) необходимо задать два из них. Аналогично найдем, что для определения всех z_1 необходимо такие задать два из них.

Предложенный алгоритм и программи, созданные на основе этого алгоритма, были протестированы с применением методов имитационного моделирования.

Антеретуре

- Bapaden J.C. M. Mp. B.KK.: Metaphane V. Padovero communium no metaphanomy gerentopy 19888-08781. CMMM., Al., 2, 13-84-332. Zydno. 1984. C. IOB.
- 2. Pomopym H. H. m pp. 0000, P5-5397, Bydue, 1970.
- 3. Becreproside H. H JD. 0886, PIO-7284, Bydun, 1973.
- 4. Bismorpagos B. S. at pp. 0098, PIO-85-77, Bydue, 1985.
- 5. AMOTYME 11. A. M JD. MORS, 82-142, Copinyxon, 1982
- 6. Диналиции Р. И. и др. 1083, 84-70, Cepttyxon, 1984.

Рукопись поступила в издательский отдел 7 марта 1989 года.

Вертоградова Ю.Л., Иванченко И.М., Мойсена П.В.

P10-89-149

Определение параметров локальных систем координат дискретных детекторов

Описан экономичный метод определсния несмещенных оценок параметров локальных систем координат дискретных детекторов. Проверка по методу Монте-Карло дала положительные результаты.

Работа выполнена в Лаборатории вычислительной техники и автоматизации ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубиа 1989

Перевод О.С.Виноградовой

Vertogradova Yu.L., Ivanchenko I.M., Moisens P.V.

P10-89-149

Definition of Parameters of Local Systems of Discrete Detector Coordinates

The economic method for definition of unbiased estimates of parameters of discrete detector local coordinate systems is described. The method has been tested by Monte-Carlo.

The investigation has been performed at the Laboratory of Computing Tachniques and Automation, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna 1989

12 KOR.

Редактор Т.Я. Жабицкая. Макет Н.А. Киселевой.

Подписано в печать 17.03.89. Формат 60х90/16. Офестная печать. Уч.-изд.листов 0,78. Тираж 450, Заказ 41788.

Издательский отдел Объединенного института плерных исследований. Дубив Московской области.