# НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ" ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

КАФЕДРА ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ

	«До захисту допущено»
	Завідувач кафедри
	М. В. Грайворонський (инціали, прізвище) 2017 р.
Дипло	мна робота
освітньо-кваліфів	саційного рівня "магістр"
за спеціальністю 8.04030101 «Прикл на тему «Тема»	падна математика»
Виконав студент 6 курсу групи ФІ-5	1м
Кригін Валерій Михайлович	
Керівник к.т.н., Барановський Олекс	ій Миколайович
Рецензент,	(підпис)
	(підпис)
	Засвідчую, що у цій дипломній роботі
	немає запозичень з праць інших авторів
	без відповідних посилань.
	Студент

### РЕФЕРАТ

## КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

### **ABSTRACT**

KEYWORDS

### РЕФЕРАТ

СЛОВА

## **3MICT**

Вступ	(
1 Теоретичні відомості	7
1.1 Задача	7
1.1.1 Bin	7
1.1.2 Parameters difference	7
1.1.3 Models difference	8
1.2 Розв'язок	8
2 Практичні результати	(
3 Охорона праці	1
Висновки	2

#### ВСТУП

## Актуальність роботи.

Об'єкт дослідження —

Предмет дослідження —

Мета дослідження.

Завдання наступні:

- 1) Вивчити;
- 2) Розробити.

Практичне значення одержаних результатів.

#### 1 ТЕОРЕТИЧНІ ВІДОМОСТІ

#### 1.1 Задача

$$R(f) = \sum_{t \in T} \sum_{x \in X} \mathbb{P}(x, f(t)) \cdot W(x, f(t))$$
$$f^* = \underset{f}{\operatorname{arg \, min}} R$$
$$\mathbb{P}(x \mid t) = \prod_{i \in I} \frac{\exp\left\{-\frac{(t_i - f_i(t))^2}{2 \cdot \sigma^2}\right\}}{\sqrt{2 \cdot \pi \cdot \sigma^2}}$$

#### 1.1.1 Bin

$$W(x, x') = \mathbb{1}(x = x')$$

$$f^{*}\left(t_{0}\right) = \operatorname*{arg\,max}_{x} \mathbb{P}\left(x \mid t_{0}\right)$$

#### 1.1.2 Parameters difference

$$W(x, x') = ||x - x'|| = \sum_{i \in I} (x_i - x_i')^2$$

$$f^*\left(t_0\right) = \sum_{x \in X} x \cdot \mathbb{P}\left(x \mid t\right)$$

#### 1.1.3 Models difference

$$M_v(k) = \sum_{p \in P} \alpha_p^v \cdot k_p, \quad v \in V$$

$$W(x, x') = ||M(x) - M(x')|| = \sum_{v \in V} [M_v(x) - M_v(x')]^2 =$$

$$= \sum_{v \in V} \sum_{p \in P} [\alpha_p^v \cdot (x_p - x_p')]^2 = \sum_{p \in P} \left\{ (x_p - x_p')^2 \cdot \sum_{v \in V} (\alpha_p^v)^2 \right\} =$$

$$= \left| \beta_p^2 = \sum_{v \in V} (\alpha_p^v)^2 \right| = \sum_{p \in P} \beta_p^2 \cdot (x_p - x_p')^2$$

$$f^{*}\left(t_{0}\right) = M^{-1}\left(\sum_{x \in X} M\left(x\right) \cdot \mathbb{P}\left(x \mid t\right)\right)$$

#### **1.2** Розв'язок

$$\ln \mathbb{P}\left(x \mid t\right) = \sum_{i \in I} \left\{ -\frac{\left(t_i - f_i\left(t\right)\right)^2}{2 \cdot \sigma^2} - \frac{\ln 2 + \ln \pi + 2 \cdot \ln \sigma}{2} \right\} \to \max$$

$$\sum_{i \in I} \left( t_i - f_i \left( t \right) \right)^2 \to \min$$

$$\sum_{i \in I} (t_i - f_i(t))^2 = \sum_{i \in F} (t_i - f_i(t))^2 + \sum_{i \in I \setminus F} (t_i - f_i(t))^2$$

$$\overline{\sigma_F^2} = \frac{\sum_{i \in F} (t_i - f_i(t))^2}{|F - 1|} \Rightarrow \overline{\sigma_F^2} \sim \frac{\sum_{i \in I} (t_i - f_i(t))^2}{|I| - 1}$$

$$\sum_{i \in I} (t_i - f_i(t))^2 \sim (|I| - 1) \cdot \overline{\sigma_F^2} \to \min$$

$$\overline{\sigma_F^2} = \frac{\sum_{i \in F} (t_i - f_i(t))^2}{|F - 1|} \to \min$$

### 2 ПРАКТИЧНІ РЕЗУЛЬТАТИ

## 3 ОХОРОНА ПРАЦІ

## висновки

В результаті виконання роботи вдалося.