

Ельский Народный Университет

УДК 000.00/.00

На правах рукописи

ИВАНОВ МЫРҚЫМБАЙ

**Расчет эффективности «қойдын май»
в борьбе с коронавирусной инфекцией**

0D00000 — Специальность

Диссертация на соискание ученой степени
доктора философии (PhD)

Научный консультант
Мырқымбайұлы И.
доктор физико-математических
наук, профессор

Зарубежный научный
консультант
Smith J.
профессор MI5

Республика Казахстан
Астана, 2021

СОДЕРЖАНИЕ

Нормативные ссылки	3
Определения	4
Обозначения и сокращения	5
Введение	6
1 Глава первая	7
1.1 Секция первая	7
1.1.1 Подсекция первая	7
Заключение	9
Список использованных источников	10
А Листинг кода	11

НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящей диссертации использованы ссылки на следующие стандарты.
Текст

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей диссертации применяют следующие термины с соответствующими определениями:

Термин \forall текст

Название
термина текст текст текст.

Длинная терми- текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
нологияяяяяяя текст текст текст текст текст текст.

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В настоящей диссертации использованы следующие обозначения и сокращения:

∇ текст

AAA текст текст текст.

АБВ текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст.

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность работы. текст ... Данная тема подробно исследована в классических работах [1, 2].

Цель диссертационной работы – текст

Объект исследований. текст

Научная новизна. текст

Методика исследований. текст

Практическая значимость работы. текст

На защиту выносятся:

1 текст

2 текст

1 Глава первая

Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ...
Текст ... Текст ... Текст ...

1.1 Секция первая

Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ...
Текст ... Текст ... Текст ...

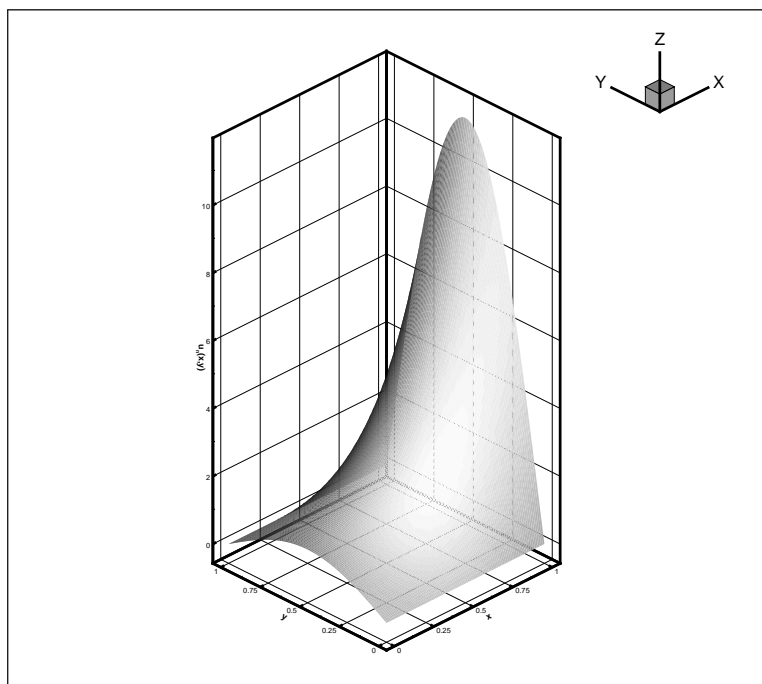
1.1.1 Подсекция первая

Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ... Текст ...
Текст ... Текст ... Текст ...

Теорема 1.1 (Теорема Мырқымбайұлы). *Текст ...*

$$\Psi + \varphi \neq 0, \tag{1.1}$$

Доказательство 1. *Текст ... Предположим, что 1.1 истина, а так оно и есть!*



Подробное описание рисунка. Подробное описание рисунка. Подробное описание рисунка. Подробное описание рисунка. Подробное описание рисунка. Подробное описание рисунка. Подробное описание рисунка. Подробное описание рисунка.

Рисунок 1.1 – Краткая подпись к рисунку

На рисунке 1.1 текст. В таблице 1.1 текст.

Таблица 1.1 – Подпись к таблице ...

Итерация, n	β	$\ u\ $
1	1.23	$1.23 \cdot 10^0$
10	1.23	$1.23 \cdot 10^{-2}$

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

текст

Полученные результаты:

- текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст

- текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст текст
текст текст текст текст текст текст текст

Основные результаты работы опубликованы в работах [3, 4].

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1 *Петров, А. А.* Хлеб – всему голова / А. А. Петров. — Астана: Университет “НАН”, 2020.

2 *Васечкин, А. А.* Как написать диссертацию, ничего не делая / А. А. Васечкин // *Известия академии наук алматинской области.* — 2001. — Т. 2, № 3. — С. 1–2.

3 *Smith, A.* Article name / A. Smith, K. Johnson // *Multimedia Tools and Applications.* — 2020. — Vol. 1, no. 2. — Pp. 1–12. <https://doi.org/10.1007/xxxxxx-000-00000-1>.

4 *Smith, A.* Abstract paper name / A. Smith, K. Johnson // 2021 IEEE International Conference / IEEE. — Vol. 1. — Astana: 2021. — 4. — Pp. 1–5. <https://doi.org/10.1109/XXXXXXXX.2021.0000001>.

Приложение А Листинг кода

Простой листинг кода:

```
# Multiplication table (from 1 to 10) in Python

num = 12

# To take input from the user
# num = int(input("Display multiplication table of? "))

# Iterate 10 times from i = 1 to 10
for i in range(1, 11):
    print(num, 'x', i, '=', num*i)

/*
 * Sample in pure C.
 */
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Hello, World!\n");
    return 0;
}
```

Листинг 1 – Пример листинга кода

Пример листинга на языке python:

```
def absolute_value(num):
    """This function returns the absolute
    value of the entered number"""

    if num >= 0:
        return num
    else:
        return -num

print(absolute_value(2))
print(absolute_value(-4))
```