УДК 12345

Анализ экономического эффекта от повышения надежности информационных систем цифровых сельскохозяйственных предприятий

И.А.Иванов1, А.А. Петров2\*

1 Сибирский федеральный университет, пр. Свободный, 79, Красноярск, 660041, Россия

2 Красноярский государственный аграрный университет, пр. Мира, 90, Красноярск, 660049, Россия

\*E-mail: petrovaa@kdau.ru

**Аннотация.** Текст текст текст текст текст текст текст, текст текст. Текст екст 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.

**Ключевые слова:**текст, текст, текст, текст, текст, текст

Analysis of the economic effect of increasing the reliability of information systems of digital agricultural enterprises

I.A. Ivanov1, A.A. Petrov2\*

1 Siberian Federal University, 79, Svobodny pr., Krasnoyarsk, 660041, Russia

2 Krasnoyarsk State Agrarian University, 90, Mira Avenue, Krasnoyarsk, 660049, Russia

\*E-mail: petrovaa@kdau.ru

**Abstract.** Text text text text text text text, text text. Text text text text text text text text, text text. Text text text text text text text, text text. Text text text text text text text, text text.

**Keywords:**text, text, text, text, text, text

**1. Введение**

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (уравнение 1).

 (1)

**2. Постановка задачи (Цель исследования)**

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**2.1. Подзаголовок**

Текст статьи. Текст статьи [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рисунок 1, 2).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Рисунок 1.** Рисунки 4 и 5 размещены рядом друг с другом ради экономии места. Подписи у них выровнены по ширине. |  | **Рисунок 2.** Рисунки 4 и 5 размещены рядом друг с другом ради экономии места. Подписи у них выровнены по ширине. |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**2.1.1. Подзаголовок.** Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи:

* Маркированный список в тексте
* Маркированный список в тексте
* Маркированный список в тексте

**3. Методы и материалы исследования**

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [2]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (рисунок 3, 4).

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 3.** Название рисунка. (выравнивание по ширине). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Рисунок 4.** Название рисунка. Подпись к этому рисунку шире него самого. Для экономии места можно разместить подпись справа от рисунка, поместив их в таблицу, состоящую из одной строки и двух столбцов. Текст подписи выровнять по ширине столбца. |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [3]. Текст статьи (рисунок, 3, 4).

**4. Полученные результаты**

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи (таблица 1, 2).

|  |  |
| --- | --- |
| **Таблица 1.** Название таблицы**.** | |
| Расстояние (м) | Скорость (мс–1) |
| 100 | 23.56 |
| 200 | 23.76 |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Таблица 2. Название таблицы. | | | | |
| Ядро | Толщина  (мг см–2) | Состав | Энергия распада | |
| n (МэВ) | 2n (МэВ) |
| 181Ta | 19.3±0.1б | Естественный | 7.6 | 14.2 |
| 208Pb | 3.8±0.8c | 99% обогащённый | 7.4 | 14.1 |
| 209Bi | 2.6±0.01в | Естественный | 7.5 | 14.4 |
| a Примечания нумеруются с помощью буквенных верхних индексов.  б Самоподдерживающаяся.  в На алюминиевой подложке. | | | | |

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**5. Выводы**

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Благодарности**

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

**Список литературы**

1. Первушкин, В. И. Губернские статистические комитеты и провинциальная историческая наука / В. И. Первушкин. – Пенза: ПГПУ, 2007. – 214 с.
2. Ставицкий, В. В. Неолит – ранний энеолит лесостепного Посурья и Прихоперья / В.В. Ставицкий, А.А. Хреков. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2003 (Тип. Изд-ва). – 166 с.
3. Варламова, Л. Н. Управление документацией: англо-русский аннотированный словарь стандартизированной терминологии / Л. Н. Варламова, Л. С. Баюн, К. А. Бастрикова. – Москва: Спутник+, 2017. – 398 с.