|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| УДК 621-039-542 |  | EDN |
| <https://www.doi.org/> |  |  |

Анализ экономического эффекта от повышения надежности информационных систем цифровых сельскохозяйственных предприятий

И.А. Иванов1, А.А. Петров2,\*

1Сибирский федеральный университет, пр. Свободный, 79,

Красноярск, 660041, Россия

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

\*E-mail: petrovaa@kdau.ru (автора-корреспондента, отступ до и после)

**Аннотация (на русском языке 150-200 слов; шрифт - Times New Roman; 10пт; выравнивание по ширине; интервал после 12 пт).** Аннотация составляется в безличной форме (например, дана оценка …, представлено …, рассмотрено …) с краткой характеристикой содержания работы, изложением основных выводов и результатов.

**Ключевые слова:**от 3 до 6 ключевых слов (фраз).

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 (автора-корреспондента, отступ до и после)

**Abstract (на английском языке 150-200 слов; шрифт - Times New Roman; 10пт; выравнивание по ширине; интервал после 12 пт).** This paper proposes an efficient and novel technique for assessment of the direction of switched capacitor bank as well as estimating its distance from the monitoring location in real distributionsystems. At first, the proposed ….

**Keywords:** add 3 to 6 keywords (phrases) separated by commas, without a period at the end.

**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. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи [1].

*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

**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,1, 2).

|  |
| --- |
|  |
| **Рисунок 1.** Название рисунка. (выравнивание по ширине). |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Рисунок 2.** 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).

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

**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 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | | | | |

**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.