

**НАЗВАНИЕ ТЕЗИСОВ ПИШЕТСЯ КРУПНО
ВТОРАЯ И ТРЕТЬЯ СТРОЧКИ НА СЛУЧАЙ
ДЛИННОГО НАЗВАНИЯ**

**И. И. Иванович^{1,*}, С. С. Сидорович^{1,2}
В. В. Владимиров¹, К. Ф. Гаусс¹**

¹ Центральный университет

² Московский физико-технический университет

* *email: ivanov@gmail.com*

Это краткая аннотация твоей работы на 3–5 предложений. Выдели основные моменты своей работы. Обычно аннотация пишется в стиле «В работе исследовано, получено, показано, продемонстрировано» и прочее.

Ключевые слова: перколяция, двумерные карты, машинное обучение, математика, случайный лес.

Тезисы, или труды конференции (conference proceedings), — это кратко сформулированные основные положения и результаты научного исследования. Объём твоих тезисов не должен превышать **двух** страниц текста.

Тезисы нужны для того, чтобы продемонстрировать твой новый результат, заявить о своём исследовании и ознакомиться с опытом других коллег.

В тезисах кратко изложи актуальность работы и её цель, выдели основную идею и алгоритм решения задачи. Приведи самые яркие результаты исследования и кратко их опиши.

Ты можешь привести ссылки на литературу, которая использовалась для получения результата [1, 2, 3].

Можешь использовать формулы, таблицы, графики и тому подобное, но это необязательно. Имей в виду, что общепризнанные вещи не приводятся в тезисах из-за их незначительного объёма.

Примеры оформления формул, таблиц и графиков — ниже:

$$F_1 = 2 \times \frac{Precision \times Recall}{Precision + Recall}; \quad (1)$$
$$Accuracy = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}.$$

Только не забывай их описывать.



Рис. 1: Интенсивности излучения котиков от энергии падающего на них потока гамма-квантов. Слева — $E = 5$ эВ, справа — $E = 10$ кэВ

Таблица 1: Здесь указываем подпись к таблице

Алгоритм	Ошибка, %
Случайный лес	5
Линейная регрессия	15

Не забывай ссылаться в тексте на таблицы, графики и формулы. Используй следующее оформление: таблица 1, рисунок 1, (1).

Список литературы

- [1] *Иванов И. И.* История человечества в эпоху расцвета магии // Вестник Хогвардса — 2024. — №10. — С. 76–86.
- [2] *Сидоров С. С., Владимиров В. В.* Введение в магическую теорию — М.: Интеллект, 2020. — С. 213–412.
- [3] *Pavlov P. P.* How to create star from nothing at home // J. Appl. Math. — 2001. Vol. 3. №58. — P. 75–85.