

DDD номер *sfsfg*

**dfgdf СТАТЬИ ПИШЕТСЯ КРУПНО
ВТОРАЯ СТРОЧКА НА СЛУЧАЙ ДЛИННОГО НАЗВАНИЯ**

© 2025 г. И. И. Иванов^{1,*}, С. С. Сидоров^{1,2}

¹ Центральный университет, 123056, г. Москва, ул. Гашека, д. 7, стр. 1

² Московский физико-технический университет, 141701, Московская область,
г. Долгопрудный, Институтский переулок, д. 9

*email: *ivanov@gmail.com*

Это краткая аннотация к твоей работе. Напиши, какую задачу решаешь и какие алгоритмы, методы и модели использованы в работе, а также основные полученные результаты: выявленные закономерности и тому подобное. Обычно объём аннотации должен быть не менее 150 слов.

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

1 Введение

В этом разделе нужно показать актуальность задачи. Для этого перечисли ключевые работы по теме и опиши их результаты. Затем сделай переход к своей работе и расскажи, чем она качественно отличается от предыдущих: методом, подходом или алгоритмом. Нужно показать, какие есть недостатки у существующих методов и подходов и как ты их решаешь в работе.

В конце введения обозначь краткое содержание разделов работы.

Пример. В первом разделе была поставлена задача работы, представлены и охарактеризованы использованные данные. Во втором разделе описывается, какими методами и инструментами была решена указанная задача. В третьем разделе приводятся и анализируются результаты работы, излагаются выявленные закономерности. Четвёртый раздел посвящён обсуждению результатов и будущим исследованиям в области. В заключительном разделе кратко излагаются результаты работы и полученные закономерности.