

# Комбинаторная оптимизация туристических маршрутов в горной местности с применением глубокого обучения

И. И. Иванов

Адыгейский государственный университет, Майкоп, Россия

П. П. Петров

Московский физико-технический институт, Москва, Россия

## Аннотация

Краткое содержание работы...

## Using deep learning for combinatorial optimization of hiking trails in a mountainous area

I. I. Ivanov

Adyghe State University, Maikop, Russia

P. P. Petrov

Moscow Institute of Physics and Technology, Moscow, Russia

Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации. Текст публикации.

$$f(x) = a_0 + \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \quad (1)$$

## Литература

- [1] Леонов Г. А., Шумафов М. М. Методы стабилизации линейных управляемых систем. — СПб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2005. — 421с.
- [2] Akay M. Wavelet applications in medicine / Akay M. // IEEE Spectrum. — 1997. — 34, №5. — P. 50-56.

## Сведения об авторах

**Иванов И.И.**, учёная степень, учёное звание, должность, место работы, электронная почта, область научных интересов (до 15 слов).

**Петров П.П.**, учёная степень, учёное звание, должность, место работы, электронная почта, область научных интересов (до 15 слов).