Анастасия Еннэ

Краткая версия (см. полную версию здесь)

последнее обновление: 06.05.2020

Контакты

☑ enne.anastasia@gmail.com enne-anastasia.github.io

enne.anastasia

Адрес

респ. Карелия, г. Петрозаводск,

ул. Ровио

ГРАЖДАНСТВО: Россия

Дата рождения: 01.05.1996



Интересы: анализ чувствительности, моделирование, преподавание.

МЕСТО РАБОТЫ

 $2019 - \dots$

Преподаватель, Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск. Кафедра математического анализа.

 $2018 - \dots$

Педагог дополнительного образования, ДЮЦ, Петрозаводск.

Математический кружок.

Образование

2017 - 2019

Магистр, Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск.

- № 01.04.01 Математика, диплом с отличием
- ▶ Тема магистерской диссертации «Параметрический анализ чувствительности модели пелагической системы BFM».

2013 - 2017

Бакалавр, Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск.

- ▶ 01.03.01 Математика
- Тема бакалаврской работы «Исследование отклика модели морской экосистемы на вариации внешних условий».

2008 - 2013

Математический кружок (преподаватели: Белкина Е. С., Кашуба Е. В.).

2002 - 2013

Аттестат о среднем (полном) общем образовании, Лицей №40, Петрозаводск.

Награды и гранты

2016

Стипендия республики Карелия за высокие учебнодостижения в исследовательской и общественной деятельности

Иностранные языки

Русский

Родной язык

Английский | Средне-продвинутый уровень

ТЕХНИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

Basic

Fortran, C++, HTML, CSS, git, Linux

Intermediate R, Perl, LATEX, vim, Gimp, Inkscape

Публикации

2019

- Параметрический анализ чувствительности модели пелагической системы BFM. Магистерская диссертация. Петрозаводск, 2019
- А. Еннэ. Параметрический анализ чувствительности модели морской экосистемы. In $Tpy\partial u XVI$ Всероссийской научной школы «Математические исследования в естественных науках», 2019
- D. Eliseev, A. Enne, M. Fedorov, A. Glebov, N. Khoroshavkina, E. Morozov, A. Skopenkov, and R. Zivaljevic. A user's guide to knot and link theory. In The 31st Summer conference of the International mathematical Tournament of Towns, 2019

2018

- A. Skopenkov, A. Chilikov, A. Enne, A. Glebov, and B. Vukorepa. Toward algorithms of solving algebraic equations. In The 30th Summer conference of the International mathematical Tournament of Towns, 2018
- Sensitivity Analysis of Biogeochemical Flux Model. исследовательская работа обучающихся и молодых ученых : материалы 70й Всероссийской (с международным участием) науч. конф.обучающихся и молодых ученых, 2018

2017

- А. Еннэ. Исследование отклика модели морской экосистемы на вариации квалификационная внешних **у**словий. Выпускная работа бакалавра. Петрозаводск, 2017
- A. Enne, A. Ryabichev, A. Scopenkov, and T. Zaitsev. Invariants of graph drawings in the plane. In The 29th Summer conference of the International mathematical Tournament of Towns, 2017

РЕКОМЕНДАЦИИ

▶ Илья Александрович Чернов

Старший научный сотрудник лаборатории моделирования природно-технических систем, Карельский научный центр РАН, к.ф.-м.н.

☑ iachernov@yandex.ru