Анастасия Еннэ

Полная версия (см. краткую версию здесь)

Контакты

☑ enne.anastasia@gmail.com

6 enne.anastasia

enne-anastasia.github.io

Адрес

респ. Карелия, г. Петрозаводск,

ГРАЖДАНСТВО: Россия

Дата рождения: 01.05.1996



последнее обновление: 06.05.2020

Интересы: анализ чувствительности, моделирование, преподавание.

МЕСТО РАБОТЫ

 $2019 - \dots$ Преподаватель, Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск. Кафедра математического анализа.

- ▶ Математический анализ (практические занятия для студентов 1 курса направлений «Прикладная математика и информатика», «Педагогическое образование»)
- ▶ Теория вероятностей и математическая статистика (практические занятия для студентов 2 курса направлений «Электроника и наноэлектроника», «Техническая физика»)
- Математика (практические занятия для студентов 1 курса направления «Строительство»)
- Комплексный анализ (практические занятия для студентов 3 курса направления «Прикладная математика и информатика»)

Педагог дополнительного образования, ДЮЦ, Петрозаводск. $2018 - \dots$ Математический кружок.

- ▶ Олимпиадные задачи по математике для школьников 9 класса
- ▶ Математические соревнования, олимпиады, конференции для школьников 6 11 классов (подготовка детей к соревнованиям и организация поездок)
- Международный Математический Турнир Городов организатор (в организационном комитете)
- Олимпиадные задачи по математике для школьников 3 8 классов (помощник преподавателя)

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».
- ▶ Научный руководитель: к.ф.-м.н. Чернов Илья Александрович.

2013 - 2017

Бакалавр, Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск.

- ▶ 01.03.01 Математика
- Тема бакалаврской работы «Исследование отклика модели морской экосистемы на вариации внешних условий».
- ▶ Научный руководитель: к.ф.-м.н. Чернов Илья Александрович.

2008 - 2013

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

Опыт работы

2019	Педагог дополнительного образования, Детский технопарк «Кванториум "Сампо"», Петрозаводск.
2017 – 2019	Жюри, Летние конференции международного математического Турнира Городов. • 31 Летняя конференция Турнира Городов, 2019, Аранджеловац, Сербия: проект «Теория узлов и зацеплений для пользователя» с А. Глебов, Д. Елисеев, Р. Живалевич, Е. Морозов, А. Скопенков, М. Фёдоров, Н. Хорошавкина • 30 Летняя конференция Турнира Городов, 2018, Даховская, Республика Адыгея, Россия: проект «К алгоритмам решений алгебраических уравнений» с Б. Вукорепа, А. Глебов, А. Скопенков, А. Чиликов • 29 Летняя конференция Турнира Городов, 2018, Даховская, Республика Адыгея, Россия: проект «Инварианты изображений графов на плоскости» с Т. Зайцев, А. Рябичев, А. Скопенков
2018	Педагог, Клуб робототехники Роботрек, Петрозаводск.
2017 - 2018	Помощник преподавателя (волонтёр), Математический кружок, Детскоюношеский центр, Петрозаводск.
2014 - 2017	Помощник преподавателя, Центр «Ровесник», Петрозаводк.
2013 – 2017	Помощник преподавателя (волонтёр), Математический кружок, Петрозаводский Государственный Университет, Петрозаводск.
2016	Педагог, Карельская летняя школа по математике, Петрозаводский Государственный Университет, Петрозаводск.
2015	Педагог, Летняя школа программирования и математики, Петрозаводский государственный университет, п. Эссойла.
2014	Помощник преподавателя, Летняя МатФакШкола, Петрозаводский государственный университет, Петрозаводск.

Награды и гранты

2016

Стипендия республики Карелия за высокие достижения в учебно-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