

Справка-информация

Казакова Анастасия Олеговна, к.ф.- м.н., доцент (Чув.ГУ).



1988 г. рожд. в г. Чебоксары Чувашской Республики.

Среднее образование: Гимназия Чув.ГУ (2005 г.).

Высшее образование: Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова, Физико-математический факультет, Математик (2010 г.).

Аспирантура: Факультет прикладной математики, физики и информационных технологий (кафедра теоретической механики), Чув.ГУ им. И.Н. Ульянова, 2010-2013 гг.

Кандидатская диссертация «Математическое моделирование в задачах механики сплошных сред с использованием полигармонических уравнений и численные методы их решения» защищена в Московском авиационном институте (НИУ) в 2014 г., научный руководитель – заслуженный деятель науки РФ, д.ф.-м.н., профессор Терентьев Алексей Григорьевич.

С 2013 г. работает в Чув.ГУ имени И.Н. Ульянова, в настоящее время в должности доцента кафедры актуарной и финансовой математики (заведующий кафедрой Иваницкий Александр Юрьевич).

Совместные работы с Терентьевым Алексеем Григорьевичем (д.ф.-м.н., профессор кафедры высшей математики и теоретической механики Чув.ГУ), Петровым Александром Георгиевичем (д.ф.-м.н., профессор, вед. н. с. кафедры механики систем ИПМех РАН).

Область научных интересов: Математическое моделирование в области гидродинамики и теории упругости, Методы решения эллиптических уравнений высшего порядка и их систем.

Автор 25 научных публикаций, из них 10 – в рецензируемых журналах из перечня ВАК, 2 – входят в базу WoS (в соавторстве).

Участник гранта РФФИ 14-19-01633 «Математические модели нелинейной механики в инженерной практике» (2014 – 2016 гг.)

Стипендиат специальной стипендии Главы Чувашской Республики для представителей молодежи за особую творческую устремленность (2018 г.).