

Цивинская Анжелика Олеговна

Специалист по статистическому анализу данных

г. Санкт-Петербург, ул. Хошиминина, д. 16
8 905 254 37 75
viento.acariciador@gmail.com

Навыки

Статистический анализ данных с помощью различных статистических пакетов, разработка статистического программного обеспечения.

Опыт

кафедра НГТУ, г. Новосибирск - младший научный сотрудник

Июнь 2011 - Сентябрь 2012

- Научно-исследовательская деятельность
- Консультации со студентами
- Выполнение отчетностей

свободный наем, г. Новосибирск - специалист по статистическому анализу данных

Декабрь 2013 - сейчас

- Научно-исследовательская деятельность
- Выполнение работ в статистических пакетах (STATISTICA, SPSS, Maple, RStudio)

Образование

НГТУ ФПМИ, г. Новосибирск - дипломированный специалист

Сентябрь 2005 - Июль 2010

Специальность - математическое обеспечение и администрирование информационных систем

НГТУ, г. Новосибирск - краткосрочное повышение квалификации

19 сентября 2011 - 24 сентября 2010

Курс - Прикладные методы статистического анализа

Публикации

- **Nonparametric goodness-of-fit tests for censored data** / Б. Ю. Лемешко, Е. В. Чимитова, М.С. Никулин, А. О. Цивинская // The 7th international Conference on \"Mathematical methods in reliability. Theory. Methods. Applications\". June 20-24. Pp. 817-823
- **Simulation study for the NRR chi-square test of goodness-of-fit for censored samples** / А. О. Цивинская, Е. В. Чимитова // Proceedings of the International Workshop \"Applied methods of statistical analysis. Simulations and statistical inference\", 20-22 September 2011. Pp. 44-52
- **Непараметрические критерии согласия по случайно цензурированным выборкам** / Е. В. Чимитова, А. О. Цивинская // Сборник научных трудов НГТУ. – 2010. – № 3(65) – 75–82

Онлайн-курсы

- Bioinformatics: Life Sciences on Your Computer (Johns Hopkins University) - Grade Achieved: 88.5%
- Statistical Analysis of fMRI Data (Johns Hopkins University) - Grade Achieved: 100.0%
- Data Analysis (Johns Hopkins University) - Grade Achieved: 96.3%
- Computing for Data Analysis (Johns Hopkins University) - Grade Achieved: 100.0%
- Statistical Reasoning for Public Health 1: Estimation, Inference, & Interpretation (Johns Hopkins University) - Grade Achieved: 100.0%
- Introduction to Forensic Science (Nanyang Technological University, Singapore) - Grade Achieved: 90.0%

Знание языков

- Английский язык - продвинутый уровень
- Французский язык - средний уровень
- Итальянский язык - начальный уровень