

Премия за лучшую работу по энтропии у аспиранта СФУ

Научная работа по математике [«Entropy: The Markov Ordering Approach»](#) (.pdf) авторского коллектива с участием аспиранта СФУ **Павла Горбаня** признана лучшей научной статьёй и получила премию 2014 года по версии международного междисциплинарного журнала «Энтропия».

Премия ежегодно присуждается выдающимся работам в области энтропии и информационных исследований, опубликованным в течение предыдущих пяти лет.

Статья посвящена изучению энтропии и Марковских процессов посредством исследования свойств функционалов, инвариантных по отношению к монотонным преобразованиям и анализу двух инвариантных свойств «аддитивности».

Павел Горбань выполнил свою часть работы (характеризация функционалов), обучаясь в аспирантуре Института космических и информационных технологий СФУ, и выступил соавтором руководителя Центра математического моделирования университета Лестера (Великобритания) **Александра Горбаня** и профессора Университета Калифорнии (США) **Джорджа Джаджа**.

Отметим, что Александр Горбань в 2009–2011 годах сотрудничал с СФУ по гранту Федерального агентства по науке и инновациям как приглашённый специалист.

- [Подробности](#) (.pdf, 170 КБ)

[Пресс-служба СФУ](#), 21 марта 2014 г.

© Сибирский федеральный университет. Редакция сайта: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Адрес страницы: <https://news.sfu-kras.ru/node/13579>