

Curriculum Vitae

Веселова Юлия Александровна



E-mail yul-r@mail.ru

Образование

Бакалавриат	Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, Отделение прикладной математики и информатики, 2011.
Магистратура	Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики, Отделение прикладной математики и информатики, специализация «Математическое моделирование. Анализ принятия решений», 2013.
Аспирантура	Кафедра высшей математики на факультете экономики, специальность 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ».

Академическое развитие

2010 – 2012	Учебный ассистент профессора Пионтковского Д.И. по курсу «Геометрия и алгебра».
2010 по наст. вр.	Стажер-исследователь в Международной лаборатории анализа и выбора решений НИУ ВШЭ.
2012 по наст. вр.	Преподаватель, Кафедра высшей математики на факультете экономики. Курсы: «Теория вероятностей и математическая статистика» (ОПМИ, 2 курс), «Линейная алгебра» (Факультет экономики, отделение статистики, 1 курс).
2014 по наст. вр.	Младший научный сотрудник, Лаборатория 25, Институт Проблем Управления РАН.

Повышение квалификации

- Курсы МЛАВР: Клод Д'Апремон «Social Choice and Welfare Analysis of Intergenerational Equity», Эрик Маскин «Конструирование экономических механизмов», Профессор Вальтер Трокел «Теория имплементации и программа Нэша», Профессор Ханну Салонен «Игровые модели в сетях»
- Академическое письмо в Academic writing center НИУ ВШЭ, 6 февраля – 21 мая 2013 г.

Достижения и поощрения

- Диплом с отличием, магистратура Отделение прикладной математики и информатики, специализация «Математическое моделирование. Анализ принятия решений».
- Повышенная академическая стипендия, 2012-2013 гг.
- Член группы высокого профессионального потенциала (кадровый резерв НИУ ВШЭ), категория "Новые исследователи" (2013-2014).
- Лауреат конкурса литературного мастерства фестиваля "Белая ворона", 2010.

Публикации

- "The difference between manipulability indexes in IC and IANC models". Working papers by NRU Higher School of Economics. Series EC "Economics". 2012. No. 17/EC/2012.
- "The manipulability index in the IANC model", in "Clusters, orders, trees: methods and applications" / Editors.: P. M. Pardalos, F. T. Aleskerov, B. I. Goldengorin. Springer, 2014.
- "Сложность порядковых правил коллективного выбора", XIV Международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества: труды конференции. / Отв. ред.: Е. Г. Ясин. - М.: Издательский дом НИУ ВШЭ, 2014.
- Веселова Ю. А. Вычислительная сложность манипулирования в задаче голосования / В кн.: Фундаментальная информатика, информационные технологии и системы управления: реалии и перспективы. ФИТМ-2014: материалы международной науч.-практич. конф. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014.

Доклады и конференции

- Association of Southern European Economic Theorists 2011 Annual Meeting, October 27-29, 2011 Evora, Portugal. "The difference of manipulability indexes in IC and IANC model".
- 11th Meeting of Society for Social Choice and Welfare, August 18-20, 2012, New Delhi, India. "The difference of manipulability indexes in IC and IANC model".
- Научный семинар «Экспертные оценки и анализ данных», ИПУ РАН, "Анонимность и нейтральность в моделировании предпочтений", 14 ноября, 2012.
- Международный симпозиум "Clusters, orders and trees: methods and applications" в честь 70-летия Б.Г. Миркина. Доклад "The manipulability index in the IANC model", December 12, 2012.
- Второй Российский Экономический Конгресс, г. Суздаль. "Threshold aggregation rule and scoring", 21 февраля, 2013.
- XIV Международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества. "Сравнение порядковых правил коллективного выбора", 5 апреля, 2013.

- XXVI EURO - INFORMS 26th European Conference on Operational Research, "Noncompensatory scoring rules and threshold aggregation", Rome, Italy, July 3, 2013.
- XVI Апрельская международная научная конференция «Модернизация экономики и общества», 7-10 апреля 2015, доклад «Вычислительная сложность правил коллективного выбора и манипулирования»