

В диссертационный совет Д 212.236.07
при федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна»

Публикации

официального оппонента доктора технических наук, профессора Буре Владимира Мансуровича в рецензируемых научных изданиях по проблематике диссертации Анцуповой Александры Сергеевны на тему: «Развитие инструментария обоснования решений в сопряженных задачах выбора/конкуренции (на примере кадрового обеспечения производства предприятий легкой промышленности)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (текстильная и легкая промышленность)

1. Bure V.M., Parilina E.M., Sedakov A.A. Consensus in a social network with two principals (Буре В. М., Парилина Е. М., Седаков А. А. Консенсус в социальной сети с двумя центрами влияния) // AUTOMATION AND REMOTE CONTROL, 2017:78:8.

2. Буре В.М., Парилина Е. М., Староверова К. Ю. Двухфакторное DEA моделирование и кластеризация множества однородных фирм// Математическая теория игр и ее приложения, 2019:11:4

3. Bure V. M., Staroverova K. Yu. Applying cooperative games with coalition structure for data clustering (Буре В. М., Староверова К. Ю. Применение теории кооперативных игр с коалиционной структурой для кластеризации данных) //AUTOMATION AND REMOTE CONTROL, 2019:80:8.

4. V. M. Bure, E. M. Parilina. Stochastic game of data transmission in the presence of buffers of finite capacity*(В. М. Буре , Е. М. Парилина Стохастическая игра передачи данных с буферами конечной емкости) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2019:15:1.

5. В. В. Карелин, В. М. Буре, М. В. Сvirкин. Обобщенная модель распространения информации в непрерывном времени // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2017:13:1.- С.74-80

Профессор кафедры математической теории игр и статистических решений
доктор технических наук, профессор

В.М Буре

с
/

