

СПИСОК

опубликованных научных трудов в 2016-2020 гг. Буре Владимира Мансуровича - официального оппонента по диссертационной работе **Переборовой Нины Викторовны** на тему: "Разработка методов цифровой экономики по повышению конкурентоспособности продукции текстильной и легкой промышленности на стадии организации ее производства", представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.02.22 - Организация производства (текстильная и легкая промышленность)

1. Буре В.М., Карелин В.В., Полякова Л.Н., Флегонтов А.В. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИНТЕГРИРОВАННОЙ ЦЕПОЧКИ ПОСТАВОК // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2019. Т. 15. № 3. С. 353-361.

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. Т. 11. № 4. С. 24-43.

3. Буре В.М., Елфимов А.Н., Карелин В.В. СТАЦИОНАРНЫЕ ЦИКЛЫ В ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2018. Т. 14. № 1. С. 40-50.

4. Буре В.М., Карелин В.В., Буре А.В. ОЦЕНКА ОБЪЕМА ЗАКАЗА ТОВАРА ПРИ ВОЗМОЖНОМ ПАДЕНИИ СПРОСА // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2018. Т. 14. № 3. С. 252-260.

5. Полякова Л.Н., Буре В.М., Карелин В.В. МАКСИМИННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ОБЪЕМА ЗАКАЗА ТОВАРА В УСЛОВИЯХ ПАДЕНИЯ СПРОСА // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2018. Т. 14. № 4. С. 352-361.

6. Ложкин А., Буре В.М. КРИТЕРИЙ СРАВНЕНИЯ ВЫБОРОК ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ГЕНЕРАЛЬНЫХ СОВОКУПНОСТЕЙ // Процессы управления и устойчивость. 2018. Т. 5. № 1. С. 475-478.

7. Якушев В.В., Буре В.М., Якушев В.П. СТОХАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ПОТЕРЬ ПРОДУКТИВНОСТИ // Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 5. С. 77-80.

8. Староверова К.Ю., Буре В.М. МЕРА РАЗЛИЧИЯ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ, ОСНОВАННАЯ НА ИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2017. Т. 13. № 1. С. 51-60.

9. Карелин В.В., Буре В.М., Свиркин М.В. ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В НЕПРЕРЫВНОМ ВРЕМЕНИ // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2017. Т. 13. № 1. С. 74-80.

10. Буре В.М., Карелин В.В., Полякова Л.Н., Ягольник И.В. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ЗАКАЗА ДЛЯ КУСОЧНО-ЛИНЕЙНОГО СПРОСА С НАСЫЩЕНИЕМ // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2017. Т. 13. № 2. С. 138-146.

11. Буре В.М., Парилина Е.М. СТОХАСТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В СЕТЯХ С РАЗЛИЧНЫМИ ТОПОЛОГИЯМИ // Управление большими системами: сборник трудов. 2017. № 68. С. 6-29.

12. Буре В.М., Митрофанова О.А. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2017. № 8. С. 12-20.

13. Буре В.М., Парилина Е.М., Седаков А.А. КОНСЕНСУС В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ С ДВУМЯ ЦЕНТРАМИ ВЛИЯНИЯ // Проблемы управления. 2016. № 1. С. 21-28.

14. Ложкин А., Буре В.М. ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЛОКАЛЬНО-ОПТИМАЛЬНОГО ЧИСЛА КЛАСТЕРОВ // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2016. № 1. С. 28-37.

15. Елфимов А.Н., Буре В.М. О СУЩЕСТВОВАНИИ СТАЦИОНАРНЫХ ЦИКЛОВ В ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРИ ОГРАНИЧЕНИИ НА ДЛИНУ ЦИКЛА // Процессы управления и устойчивость. 2016. Т. 3. № 1. С. 633-636.

Список верен:

