

СПИСОК

опубликованных научных трудов в 2016-2020 гг. доктора технических наук, профессора **Буре Владимира Мансуровича - официального оппонента** по диссертационной работе **Монгуш Байлакмаа Сергеевны** на тему: «Оптимизационные модели организации производственно-транспортно-складских процессов на предприятиях легкой промышленности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (текстильная и легкая промышленность)

1. Буре, В.М. Математическая модель интегрированной цепочки поставок / В.М. Буре, В.В. Карелин, Л.Н. Полякова, А.В. Флегонтов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2019. – Т. 15. – № 3. – С. 353-361;
2. Буре, В.М. Двухфакторное DEA моделирование и кластеризация множества однородных фирм / В.М. Буре, Е.М. Парилина, К.Ю. Староверова // Математическая теория игр и ее приложения. – 2019. – Т. 11. – № 4. – С. 24-43.
3. Буре, В.М. Стационарные циклы в детерминированной системе обслуживания / В.М. Буре, А.Н. Елфимов, В.В. Карелин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2018. – Т. 14. – № 1. – С. 40-50;
4. Буре, В.М. Оценка объема заказа товара при возможном падении спроса / В.М. Буре, В.В. Карелин, А.В. Буре // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2018. – Т. 14. – № 3. – С. 252-260;
5. Полякова, Л.Н. Максиминный подход к оценке объема заказа товара в условиях падения спроса / Л.Н. Полякова, В.М. Буре, В.В. Карелин // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2018. – Т.14. – № 4. – С. 352-361;

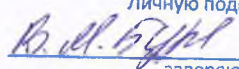
6. Ложкин, А. Критерий сравнения выборок из различных генеральных совокупностей / А. Ложкин, В.М. Буре // Процессы управления и устойчивость. – 2018. – Т. 5. – №1. – С. 475-478;
7. Якушев, В.В. Стохастическое моделирование и оценка вероятности потерь продуктивности / В.В. Якушев, В.М. Буре, В.П. Якушев // Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. – № 5. – С 77-80;
8. Буре, В.М. Применение теории кооперативных игр с коалиционной структурой для кластеризации данных / В.М. Буре, К.Ю. Староверова // Математическая теория игр и ее приложения. – 2018. – Т. 10. – № 1. – С. 23-39;
9. Староверова, К.Ю. Мера различия временных рядов, основанная на их характеристиках / К.Ю. Староверова, В.М. Буре // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2017. – Т. 13. – № 1. – С. 51-60;
10. Буре, В.М. Моделирование процесса заказа для кусочно-линейного спроса с насыщением / В.М. Буре, В.В. Карелин, Л.Н. Полякова, И.В. Ягольник // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2017. – Т. 13. – № 2. – С. 138-146;
11. Буре, В.М. Опыт использования статистических методов для анализа экологических данных / В.М. Буре, О.А. Митрофанова // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. – 2017. – № 8. – С. 12-20;
12. Ложкин, А. Вероятностный подход к определению локально-оптимального числа кластеров / А. Ложкин, В.М. Буре // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2016. – № 1. – С. 28-37;
13. Елфимов, А.Н. О существовании стационарных циклов в детерминированной системе обслуживания при ограничении на длину цикла / А.Н. Елфимов, В.М. Буре // Процессы управления и устойчивость. – 2016. – Т.3. – № 1. – С. 633-636;

14. Буре, В.М. Вероятностная модель обслуживания терминалов / В.М. Буре, В.В. Карелин, Л.Н. Полякова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2016. – № 3. – С. 32-38.

доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры математической
теории игр и статистических решений
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет»

В.М. Буре

«22» марта 2021г.

Личную подпись	
	
заверяю	
И.О. _____	№ _____
И.И. _____	

