

**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 Томасовой Дарьи Александровны на тему: «Диагностика и управление эффективным вовлечением материально-технических ресурсов в инновационные производственные системы», 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. Stochastic game of data transmission in the presence of buffers of finite capacity (Буре В.М., Парилина Е.М. Стохастическая игра передачи данных с буферами конечной емкости) // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. - 2019:15:1.
2. 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.
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. – 2018:14:1.
4. 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. – 2019:15:3. С. 353-361.
5. Буре В.М., Парилина Е.М. Игра «Множественный доступ» с неполной информацией // Математическая теория игр и ее приложения. - 2017:9:4. С. 3-17.
6. Буре В.М., Парилина Е.М., Староверова К.Ю. Двухфакторное деа моделирование и кластеризация множества однородных фирм // Математическая теория игр и ее приложения. - 2019:11:4. С. 24-43.

7. Буре В.М., Петрушин А.Ф., Митрофанов Е.П., Митрофанова О.А., Денисов В. Опыт применения методов математической статистики для оценки состояния сельскохозяйственных растений // Сельскохозяйственная биология. – 2019:54:1.
8. Егоров Н.В., Вараюнь М.И., Буре В.М., Антонов А.Ю. Регрессионные модели для сигнала полевой электронной эмиссии // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2020:12. С. 95-104.
9. Карелин В.В., Буре В.М., Свиркин М.В. Обобщенная модель распространения информации в непрерывном времени // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2017:13:1. – с. 74-80.
10. Якушев В.В., Буре В.М., Якушев В.П. Стохастическое моделирование и оценка вероятности потерь продуктивности // Российская сельскохозяйственная наука. – 2018:5. С 77-80.
11. Якушев В.П., Буре В.М., Митрофанова О.А., Митрофанов Е.П. Применение методов геостатистики для анализа целесообразности перехода к технологиям дифференцированного внесения агрохимикатов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2020:16:1. С. 31-40.
12. Якушев В.П., Буре В.М., Митрофанова О.А., Митрофанов Е.П. К вопросу автоматизации построения вариограмм в задачах точного земледелия // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2020:16:2. С. 177-185.

доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры математической
теории игр и статистических решений
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования “Санкт-Петербургский
государственный университет”

В.М. Буре