

Сведения о первом официальном оппоненте по диссертационной работе Даниловой Инны Владимировны «Развитие методов исследования математических моделей динамики процессов оптимального фуражирования»

ФИО: Буре Владимир Мансурович.

Ученая степень: доктор технических наук.

Специальность диссертации: 05.13.18 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ.

Место работы: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», факультет прикладной математики – процессов управления.

Должность: профессор кафедры математической теории игр и статистических решений.

Список основных публикаций за последние 5 лет:

1. Буре В. М., Митрофанова О. А. Прогноз пространственного распределения экологических данных с применением кригинга и бинарной регрессии // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2016. Вып. 3. С. 97–105.
2. Митрофанова О. А., Буре В. М., Канаш Е. В. Математический модуль для автоматизации колориметрического метода оценки обеспеченности растений азотом // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2016. Вып. 1. С. 85–91.
3. Буре В. М., Парилина Е. М. Игра «множественный доступ» с неполной информацией // Математическая теория игр и ее приложения. 2017. Т. 9. Вып.4. С. 3–17.
4. Lozkins A., V. M. Bure V. M. Single hub location-allocation problem under robustness clustering concept // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2017. Т. 13. Вып. 4. С. 398–406.
5. Карелин В. В., Буре В. М., Сvirкин М. В. Обобщенная модель распространения информации в непрерывном времени // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2017. Т. 13. Вып. 1. С. 74–80.
6. Буре В. М., Митрофанов Е. П., Митрофанова О. А., Петрушин А. Ф. Выделение однородных зон сельскохозяйственного поля для закладки опытов с помощью беспилотного летательного аппарата // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2018. Т. 14. Вып. 2. С. 145–150.