

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации *Мерзляковой Натальи Алексеевны*
на тему: *«Разработка моделей рейтингового оценивания на основе статистического и системного анализа числовой и нечисловой информации»* на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.08, созданного на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	СПбГУ
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 7–9
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество (оф. оппонента), ученая степень, ученое звание	Буре Владимир Мансурович, доктор технических наук, профессор
должность (подразделение)	Профессор, кафедра математической теории игр и статистических решений
шифр и название научной специальности, по которой защищался оф. оппонент	05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
Телефон	+7 (812) 428-41-67
Адрес электронной почты	v.bure@spbu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://apmath.spbu.ru/14-prepodavатели/212-bure-vladimir-mansurovich.html

<p>Список основных публикаций оф. оппонента БУРЕ ВЛАДИМИРА МАНСУРОВИЧА по профилю диссертации <i>Мерзляковой Натальи Алексеевны</i> на тему: <i>«Разработка моделей рейтингового оценивания на основе статистического и системного анализа числовой и нечисловой информации»</i> на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, представленной к рассмотрению в диссертационном совете 24.2.385.08, созданного на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	
1.	Буре, В.М. Исследование методов прогнозирования временных рядов для предсказания качества воздуха: объяснительный сравнительный анализ / Д. Ци, В.М. Буре // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2024. – Т. 20, № 2. – С. 206-219.
2.	Bure, V.M. Research of investment attractiveness based on cluster analysis / D. Qi, V.M. Bure // Vestnik of Saint Petersburg University. Applied Mathematics. Computer Science. Control Processes. – 2023. – Т. 19, № 2. – P. 199-211.
3.	Bure, V.M. A multiple access game with incomplete information / V.M. Bure, E.M. Parilin // Automation and Remote Control. – 2022 – Т. 83, № 9. – P. 1467-1475.
4.	Bure, V.M. Statistical analysis of investment attractiveness of china's regions / D. Qi, V.M. Bure // Vestnik of Saint Petersburg University. Applied Mathematics. Computer Science. Control Processes. – 2022. – Т. 18, № 1. – P. 188-194.

5.	Буре, В.М. База знаний для мониторинга осушительных мелиоративных систем по данным дистанционного зондирования / Е.П. Митрофанов, О.А. Митрофанова, Ю.Г. Янко Ю.Г. [и др.] //Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19, № 6. – С. 163-172.
6.	Bure, V.M. Two-factor dea modeling and clustering of homogeneous firms / V.M. Bure, E.M. Parilina, K.Y. Staroverova // Automation and Remote Control. – 2021. – Т. 82, № 5. – P. 877-888.
7.	Буре, В.М. Точные штрафные функции в задаче выбора оптимального оптового заказа в условиях быстрого колебания спроса / В.М. Буре, В.В. Карелин, Л.Н. Полякова // Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. – 2021. – Т. 17, № 4. – С. 397-408.
8.	Bure, V.M. Randomized heuristic algorithms for orthogonal projection of a point onto a set / M.E. Abbasov, V.M. Bure // Communications in Statistics Part B: Simulation and Computation. – 2019. – Т. 48, № 10. – P. 2866-2876.
9.	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.
10.	Bure, V.M. LONG-TERM AIR QUALITY EVALUATION SYSTEM PREDICTION IN CHINA BASED ON MULTINOMIAL LOGISTIC REGRESSION METHOD / Y. He, D. Qi, V.M. Bure // Geography, Environment, Sustainability. – 2023. – 16(4). – P. 164-171
11.	Bure, V.M. APPLYING COOPERATIVE GAMES WITH COALITION STRUCTURE FOR DATA CLUSTERING / V.M. BURE, K.YU. STAROVEROVA // AUTOMATION AND REMOTE CONTROL. – 2019. – Т. 80, № 8. – P. 1541-1551

Дополнительно сообщаю, что:

- не являюсь соавтором соискателя в опубликованных печатных работах;
- не являюсь членом диссертационного совета, в котором планируется защита;
- не являюсь работником организации (в т.ч. совместителем), где выполнялась работа или работает руководитель соискателя.

Доктора технических наук (05.13.18),
 профессор, профессор кафедры
 математической теории игр и статистических
 решений ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
 государственный университет»
 Россия, 199034, Санкт-Петербург,
 Университетская наб., д. 7–9
 Адрес электронной почты: v.bure@spbu.ru
 Тел. +7 (812) 428–41–67

Список верен.

Буре Владимир Мансурович

22.10.2024 г.

