

Захаров Виктор Васильевич  
СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ 2011-2015

Статьи индексируемые в SCOPUS

1. Victor Zakharov, Alexander Krylatov Transit Network Design for Green Vehicles Routing // Advances in Intelligent Systems and Computing, 2015. — Vol. 360, — P. 449 - 458
2. Viacheslav A. Shirokikh, Victor V. Zakharov Dynamic Adaptive Large Neighbourhood Search for Inventory Routing Problem // Advances in Intelligent Systems and Computing, 2015. — Vol. 359, — P. 231-241
3. V. V. Zakharov and A. N. Shchegryaev Stable Cooperation in Dynamic Vehicle Routing Problems // Automation and Remote Control, 2015. — Vol. 76, — № 5. — P. 935-943
4. Zakharov V., Krylatov A. OD-matrix estimation based on plate scanning // 2014 International Conference on Computer Technologies in Physical and Engineering Applications (ICCTPEA), 2014. — P. 209-210
5. Victor Zakharov, Alexander Krylatov, Dmitry Ivanov Equilibrium traffic flow assignment in case of two navigation providers // IFIP Advances in Information and Communication Technology, 2013. — Vol. 408, — P. 156-163
6. Zakharov V., Krylatov A. Equilibrium Assignments in Competitive and Cooperative Traffic Flow Routing // IFIP Advances in Information and Communication Technology, 2014. — Vol. 434, — P. 641-648

Статьи, индексируемые в РИНЦ

1. Балыкина Ю.Е., Захаров В.В. ПЛАНИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ МНОГОСЕКТОРАЛЬНЫХ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ/ В сборнике: Устойчивость и процессы управления. Материалы III международной конференции. 2015. С. 409-410.
2. Крылатов А.Ю., Захаров В.В., Малыгин И.Г. УПРАВЛЕНИЕ СИГНАЛАМИ СВЕТОФОРОВ НА ЗАГРУЖЕННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ/В сборнике: Устойчивость и процессы управления. Материалы III международной конференции. 2015. С. 429-430.
3. Захаров В.В. МЕТОДЫ И МОДЕЛИ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИСТИКИ/ Процессы управления и устойчивость. 2015. Т. 2. № 1. С. 742-776.
4. Иголкин В.Н., Карелин В.В., Мышков С.К., Полякова Л.Н., Тамасян Г.Ш., Петросян Л.А., Веремей Е.И., Даль Ю.М., Дривотин О.И., Добрынин В.Ю., Егоров Н.В., Жабко А.П., Камачкин А.М., Леонов Г.А., Новоселов В.С., Овсянников Д.А., Терехов А.Н., Чистяков С.В., Харитонов В.Л., Буре В.М. и др. В. Ф. ДЕМЬЯНОВ/ Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10: Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2014. № 2. С. 153-156.

5. Захаров В.В., Крылатов А.Ю. КОНКУРЕНТНАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ ПОСТАВЩИКАМИ УСЛУГ НАВИГАЦИИ/ Управление большими системами: сборник трудов. 2014. № 49. С. 129-147.
6. Lezhnina E.A., Zakharov V.V. THE NASH EQUILIBRIUM IN MULTY-PRODUCT INVENTORY MODEL/ Contributions to Game Theory and Management. 2014. Т. 7. С. 191-200.
7. Shchegryaev A., Zakharov V.V. MULTI-PERIOD COOPERATIVE VEHICLE ROUTING GAMES/ Contributions to Game Theory and Management. 2014. Т. 7. С. 349-359.
8. Захаров В.В., Крылатов А.Ю. КОНКУРЕНТНОЕ РАВНОВЕСИЕ ВАРДРОПА НА ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ ИЗ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ НЕОДНОРОДНЫХ МАРШРУТОВ/ Процессы управления и устойчивость. 2014. Т. 1. № 1. С. 476-481.
9. Захаров В.В., Крылатов А.Ю. СИСТЕМНОЕ РАВНОВЕСИЕ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ В МЕГАПОЛИСЕ И СТРАТЕГИИ НАВИГАТОРОВ: ТЕОРЕТИКО -ИГРОВОЙ ПОДХОД/ Математическая теория игр и ее приложения. 2012. Т. 4. № 4. С. 023-044.
10. Захаров В.В., Щегряев А.Н. УСТОЙЧИВАЯ КООПЕРАЦИЯ В ДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧАХ МАРШРУТИЗАЦИИ ТРАНСПОРТА/ Математическая теория игр и ее приложения. 2012. Т. 4. № 2. С. 39-56.
11. Золотухин М.А., Гарнаев А.Ю., Захаров В.В. ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ПРИ УТЕЧКЕ ИНФОРМАЦИИ/ Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 10: Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. 2011. № 2. С. 40-54.
12. Гасратов М.Г., Захаров В.В. ТЕОРЕТИКО-ИГРОВЫЕ МОДЕЛИ ОПТИМИЗАЦИИ ЦЕПОЧКИ ПОСТАВОК ДЛЯ ДЕТЕРМИНИРОВАННОГО СПРОСА/ Математическая теория игр и ее приложения. 2011. Т. 3. № 1. С. 23-59.
13. Gasratov M.G., Zakharov V.V. GAME THEORY APPROACH FOR SUPPLY CHAINS OPTIMIZATION Contributions to Game Theory and Management. 2011. Т. 4. С. 188-198.