

ISSN 0132-3474

Номер 6

Ноябрь - Декабрь 2023

ПРОГРАММИРОВАНИЕ



www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2023

АНАЛИЗ ДАННЫХ

Введение <i>А. В. Гасников</i>	3
Адаптивные методы для вариационных неравенств с относительно гладкими и относительно сильно монотонными операторами <i>С. С. Аблаев, Ф. С. Стонякин, М. С. Алкуса, Д. А. Пасечнюк</i>	5
Адаптивный вариант алгоритма Франк–Вульфа для задач выпуклой оптимизации <i>Г. В. Айвазян, Ф. С. Стонякин, Д. А. Пасечнюк, М. С. Алкуса, А. М. Райгородский, И. В. Баран</i>	14
Децентрализованный метод условного градиента на переменных во времени графах <i>Р. А. Ведерников, А. В. Rogozin, А. В. Гасников</i>	27
Об ускоренных покомпонентных методах поиска равновесий в двухстадийной модели равновесного распределения транспортных потоков <i>Н. А. Ильяков, М. А. Обозов, И. М. Дышлевский, Д. В. Ярмошик, М. Б. Кубентаева, А. В. Гасников, Е. В. Гасникова</i>	36
Устойчивая алгебраическая связность <i>И. А. Курузов, А. В. Rogozin, С. А. Чежегов, А. Б. Кунавский</i>	49
Безградиентные алгоритмы для решения стохастических седловых задач оптимизации с условием Поляка–Лоясевича <i>С. И. Садыков, А. В. Лобанов, А. М. Райгородский</i>	60

CONTENTS

No. 6, 2023

DATA ANALYSIS

Introduction <i>A. V. Gasnikov</i>	3
Adaptive Methods or Variational Inequalities with Relatively Smooth and Relatively Strongly Monotone Operators <i>S. S. Ablav, F. S. Stonyakin, M. S. Alkousa, D. A. Pasechnyk</i>	5
Adaptive Variant of the Frank-Wolfe Algorithm for Convex Optimization Problems <i>G. V. Aivazian, F. S. Stonyakin, D. A. Pasechnyk, M. S. Alkousa, A. M. Raigorodsky, I. V. Baran</i>	14
Decentralized Conditional Gradient Method on Time-Variable Graphs <i>R. A. Vedernikov, A. V. Rogozin, A. V. Gasnikov</i>	27
On Accelerated Coordinate Descent Methods for Searching Equilibria in Two-Stage Transportation Equilibrium Traffic Flow Distribution Model <i>N. A. Iltyakov, M. A. Obozov, I. M. Dyshlevski, D. V. Yarmoshik, M. B. Kubentaeva, A. V. Gasnikov, E. V. Gasnikova</i>	36
Robust Algebraic Connectivity <i>I. A. Kuruzov, A. V. Rogozin, S. A. Chezhegov, A. B. Kupavskii</i>	49
Gradient-Free Algorithms for Solving Stochastic Saddle Optimization Problems with the Polyak–Loyasievich Condition <i>S. I. Sadykov, A. V. Lobanov, A. M. Raigorodskii</i>	60
