

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| Предисловие | 3 | МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЗАДАЧАХ ГОРОДСКОЙ И РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ | 194 |
| <i>К. Ю. Борисов</i> | | <i>Н.В. Булычева, В.П. Федоров</i> | |
| Равновесные траектории в модели экономического роста с эндогенным дисконтированием | 5 | Разработка методов анализа городских транспортных потоков | 194 |
| <i>К.Ю. Борисов, А.В. Сурков</i> | | <i>В.П. Федоров, А.И. Лисенков</i> | |
| Об одной модели перекрывающихся поколений с двусторонним альтруизмом и неоднородными потребителями | 29 | Использование суперкомпьютерных технологий в задаче расчёта допустимых высот застройки | 202 |
| <i>К.Ю. Борисов, А.В. Сурков</i> | | <i>О.М. Пахомова, Е.А. Платонова</i> | |
| Двухклассовая модель перекрывающихся поколений | 51 | Подходы к определению объёма функций землепользования в модели оценки городской территории | 211 |
| <i>В.Д. Матвеев, А.С. Нестеров</i> | | <i>Г.Л. Сафарова, Е.М. Ильин, Н.Г. Косолапенко</i> | |
| Моделирование инновационной деятельности и экономического роста (случай России) | 70 | Старение населения России: региональные различия | 223 |
| <i>А.А. Корбут</i> | | ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИХ, СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ И ГУМАНИТАРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ | 252 |
| Модификация параметров модели и один класс полиномиально разрешимых задач о ранце | 106 | <i>К.К. Боярский, Е.А. Каневский, Г.И. Саганенко</i> | |
| <i>А.Н. Ляпунов</i> | | К вопросу автоматической классификации текстов | 252 |
| Равновесные решения для вогнутых многокритериальных задач | 117 | <i>Е.А. Каневский</i> | |
| <i>Л. М. Брэгман, Т.Т. Брэгман, И. Н. Фокин</i> | | Некоторые вопросы автоматической обработки текста | 274 |
| Мультипликативное представление стратегий в теоретико-игровых задачах комбинаторного типа | 124 | <i>О.К. Даугавет, В.В. Черногов</i> | |
| <i>А.Б. Хмельницкая</i> | | Верификация утверждений | 285 |
| Кооперативные игры с ограниченной кооперацией и приложении к распределению водных ресурсов реки | 138 | ТЕОРИЯ И МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ПРИРОДНУЮ СРЕДУ И ЭКОНОМИКА ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ | 299 |
| <i>Е.Б. Яновская</i> | | <i>В.А. Андреев, И.Н. Боголюбов</i> | |
| Характеризация эгалитарных решений с помощью аксиомы независимости от одинаковых преобразований индивидуальных полезностей | 179 | Оптимизационные модели экономической оценки природных и капитальных ресурсов большого города | 299 |
| | | <i>В.В. Меншуткин</i> | |
| | | Объектно-ориентированная модель человеческой популяции с учетом экономических факторов | 316 |