

Нечетко-возможностный подход к управлению городским хозяйством в условиях неопределенности

Михайлов Владимир Валентинович

Санкт-Петербургский институт информатики РАН (Санкт-Петербург)

e-mail: mwwcari@gmail.com

Спесивцев Александр Васильевич

Военно-космическая академия имени А.Ф.Можайского (Санкт-Петербург)

e-mail: sav2050@gmail.com

Марлей Владимир Евгеньевич

Санкт-Петербургский государственный университет морского и речного флота имени адмирала

e-mail: vmarley@mail.ru

Игнатьев Михаил Борисович

Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

e-mail: ignatmb@mail.ru

Полимодельный подход к управлению городским хозяйством в условиях неопределенности получает дальнейшее развитие в построении логико-лингвистических моделей второго уровня иерархии, что существенно увеличивает количество принимаемых в исследовании переменных.

Данный подход иллюстрируется расчетами для городов, расположенных в различных географических зонах.