

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 ЕВГЕНИЕВИЧ

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.