

Спасибо за загрузку рукописи в наш журнал

Информация будет обработана, после чего редакция свяжется с Вами.

	<u>Russian</u>	<u>English</u>
Дата загрузки:	02/26/2019	
Журнал:	Автоматика и телемеханика	
Название рукописи:	РАСЧЁТНЫЙ СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАРШРУТНЫХ КОРРЕСПОНДЕНЦИЙ ПАССАЖИРОПОТОКОВ ПРИ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ ВХОДА И ВЫХОДА	THE CALCULATED METHOD OF DETERMINING A ROUTING OF MAIL PASSENGER IN THE PROCESSING OF DATA INPUT AND OUTPUT
Авторы:	Ембулаев Владимир Николаевич*, Владивостокский государственный университет экономики и сервиса, Россия	<u>Embulaev Vladimir</u> *, <u>Russia</u>
Аннотация, ключевые слова:	<p>При разработке расчётного способа определения маршрутных корреспонденций пассажиропотоков по данным входа и выхода показано, что поездка между двумя конкретными остановками представляет собой дискретную случайную величину. Для каждого значения этой случайной величины ставится в соответствие её вероятность. При этом в качестве определения поездки между двумя конкретными остановками на маршруте принимается то значение случайной величины, вероятность которого наибольшая.</p> <p>пассажиропотоки, случайная величина, вероятность события, закон распределения, наивероятнейшее число.</p>	<p>When developing a calculation method for determining the route correspondence of passenger traffic according to the input and output data, it is shown that the trip between two specific stops is a discrete random variable. For each value of this random variable <u>is put</u> in accordance with its probability. At the same time, the value of the random variable, the probability of which is the highest, <u>is taken</u> as the definition of the trip between two specific stops on the route.</p> <p><u>passengers</u> flows, casual magnitude, probability of event, law of distribution, the most probable number.</p>
MSC:		
PACS:		
Файлы:	Ембулаев В.Н., Владивосток, <u>Art.pdf</u>	
Комментарии:		