

**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	Embulaev Vladimir *, Russia
Аннотация, ключевые слова:	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.  пассажиропотоки, случайная величина, вероятность события, закон распределения, наивероятнейшее число.	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 is put in accordance with its probability. At the same time, the value of the random variable, the probability of which is the highest, is taken as the definition of the trip between two specific stops on the route.  passenger flows, casual magnitude, probability of event, law of distribution, the most probable number.
MSC:		
PACS:		
Файлы:	Ембулаев В.Н., Владивосток, АиТ.pdf	
Комментарии:		