

	V_{norm}	D_{norm}	SSR	SE	$t, \text{с}$
Методы кластеризации					
Экспертные правила	0.06	0.29	0.21	0.39	15.2
Пороговая	0.08	0.41	0.23	0.10	0.1
k-means	0.12	0.49	0.26	0.29	0.2
DBSCAN	0.14	0.36	0.02	0.79	1.0
Гауссовой смесь	0.09	0.46	0.24	0.26	2.0
Пуассоновской смесь	0.11	0.47	0.20	0.21	2.1
Агломеративная	0.07	0.51	0.12	0.09	1.0
Finch	0.09	0.39	0.08	0.16	7.6
TW-Finch	0.08	0.42	0.06	0.12	11.2
Методы поиска точек изменения					
Clasp	0.19	0.26	0.05	0.61	20.3
Pointer Networks	0.18	0.31	0.09	0.59	250.8
Kernel Change Detection	0.19	0.14	0.31	0.39	7.5
Binary	0.16	0.30	0.19	0.31	6.3
Bottom-Up	0.14	0.32	0.18	0.26	6.1
Window Sliding	0.13	0.33	0.20	0.31	6.1
Pelt	0.12	0.41	0.09	0.21	7.0
Dynamic Programming	0.04	0.54	0.00	0.00	210.1
Генетический алгоритм	0.04	0.60	0.00	0.00	180.6

					ДП.ИИ21.210560-06 81 00											
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Интеллектуальная система прогнозирования и планирования интенсивности движения. Сравнения алгоритмов					Лит		Лист		Листов		
Разраб.		Кирилович А.А.								Д			1		1	
Пров.		Крапивин Ю.Б.								УО БрГТУ						
Н. Контр.		Михно Е.В.														
Утв.		Головко В.А.														