

## Северный Кавказ ( $M \geq 2.3$ )

по данным [1–9]: ЦО ФИЦ ЕГС РАН (код сети OBGSR<sup>1</sup>), ЛСМ КМВ ФИЦ ЕГС РАН (KMGSR),  
ДФ ФИЦ ЕГС РАН (DAGSR) и СОФ ФИЦ ЕГС РАН (NOGSR)

<sup>1</sup>И.П. Габсатарова, <sup>1</sup>Л.Н. Королецки, <sup>2</sup>З.А. Адилов, <sup>3</sup>Л.В. Девяткина, <sup>4</sup>Г.В. Цирихова  
(отв. сост.); <sup>3</sup>Л.И. Александрова, <sup>2</sup>З.А. Асекова, <sup>4</sup>С.С. Багаева, <sup>2</sup>А.М. Гамидова, <sup>4</sup>К.В. Гричуха,  
<sup>4</sup>И.Ю. Дмитриева, <sup>5</sup>А.С. Зверева, <sup>3</sup>Л.Е. Иванова, <sup>4</sup>И.Ю. Калугина, <sup>1</sup>В.В. Косая, <sup>1</sup>Н.М. Лещук,  
<sup>2</sup>З.А. Мусалаева, <sup>2</sup>И.Н. Павличенко, <sup>2</sup>Е.Ю. Сагателова, <sup>1</sup>Е.А. Селиванова, <sup>3</sup>Э.Н. Петросян

<sup>1</sup>ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск; <sup>2</sup>ДФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Махачкала;  
<sup>3</sup>ФИЦ ЕГС РАН, г. Кисловодск; <sup>4</sup>СОФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Владикавказ;  
<sup>5</sup>ФИЦ ЕГС РАН, г. Пермь

№	Дата,			Время, $t_0$ ,			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I	
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	MPVA				M
1	2017	1	4	2	36	19.6	0.9	42.78	0.02	44.13	0.02	14	2	8.8	4.1	2.7	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
2	2017	1	4	21	37	8.7	0.7	41.92	0.03	48.10	0.03	10	3	9.0	3.7	2.8	OBGSR	Дагестан	
3	2017	1	5	10	7	19.9	0.6	42.52	0.09	41.08	0.09	4	5	9.4	4.1	3.0	OBGSR	Чёрное море	
4	2017	1	9	5	11	8.2	0.0	41.744		47.471		16		8.5		2.5	DAGSR	Дагестан	
5	2017	1	9	6	50	29.4	0.8	41.78	0.06	47.45	0.06	10	5	9.0	4.0	2.8	OBGSR	Дагестан	
6	2017	1	12	20	10	34.8	0.9	43.16	0.06	46.26	0.06	11	5	8.6	3.7	2.6	OBGSR	Чечня	
7	2017	1	14	15	28	20.3	0.8	41.24	0.07	47.94	0.07	3	5	9.6	3.8	3.1	OBGSR	Азербайджан	
8	2017	1	15	0	10	48.2	0.0	42.827		47.747		13		8.6		2.6	DAGSR	Дагестан	
9	2017	1	20	0	8	16.4	0.7	44.20	0.03	39.71	0.03	6	3	8.2	3.8	2.3	OBGSR	Краснодарский кр.	
10	2017	1	23	8	25	5.6	0.9	43.04	0.05	46.95	0.05	5	5	8.7	3.6	2.6	OBGSR	Дагестан	
11	2017	1	28	1	48	27.9	0.0	42.590		48.645		22		8.1		2.3	DAGSR	Каспийское море	
12	2017	1	28	15	56	6.8	0.5	42.16	0.06	46.10	0.06	17	7	8.1	3.2	2.3	OBGSR	Дагестан	
13	2017	1	29	4	1	48.4	0.9	42.76	0.03	44.51	0.03	11	3	8.4	3.5	2.4	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
14	2017	1	29	4	2	0.8	0.9	42.74	0.03	44.47	0.03	12	3	9.0	3.8	2.8	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
15	2017	1	29	5	11	17.1	0.6	42.17	0.06	46.01	0.06	20	7	8.3	3.4	2.4	OBGSR	Дагестан	
16	2017	1	29	23	54	32.1	0.8	43.02	0.05	46.73	0.05	7	5	9.5	3.7	3.1	OBGSR	Дагестан	
17	2017	1	30	5	11	34.0	0.7	41.87	0.03	45.95	0.03	22	3	8.2	3.4	2.3	OBGSR	Грузия	
18	2017	1	30	6	18	19.9	0.7	42.88	0.03	46.43	0.03	11	3	8.5	3.6	2.5	OBGSR	Дагестан	
19	2017	1	31	16	52	29.0	0.4	41.08	0.09	48.79	0.09	18	10	9.0	3.7	2.8	OBGSR	Азербайджан	
20	2017	2	1	5	2	17.8	0.5	44.73	0.06	37.01	0.06	35	7	8.1	3.4	2.3	OBGSR	Чёрное море	
21	2017	2	4	16	39	11.2	0.7	43.44	0.06	45.44	0.06	134	7	8.1	3.4	2.3	OBGSR	Чечня	
22	2017	2	5	7	8	37.5	0.8	43.85	0.02	42.98	0.02	10	2	9.2	4.3	2.9	OBGSR	Кабардино-Балкария	
23	2017	2	5	10	52	47.0	0.1	41.375		47.167		15		8.2		2.3	DAGSR	Азербайджан	
24	2017	2	15	6	6	49.0	0.6	43.81	0.03	43.22	0.03	22	3	8.7	4.1	2.6	OBGSR	Кабардино-Балкария	
25	2017	2	15	6	56	23.6	0.5	41.54	0.09	48.40	0.09	25	5	9.7	4.1	3.2	OBGSR	Азербайджан	
26	2017	2	15	16	32	45.7	0.9	41.90	0.06	48.22	0.06	25	7	9.2	4.0	2.9	OBGSR	Дагестан	
27	2017	2	16	4	18	27.0	0.6	43.79	0.02	40.30	0.02	6	2	8.5	4.1	2.5	OBGSR	Краснодарский кр.	
28	2017	2	18	9	53	2.3	0.2	41.257		48.626		16		8.1		2.3	DAGSR	Азербайджан	
29	2017	2	24	22	28	35.5	0.8	44.62	0.06	39.40	0.06	22	7	8.2	3.5	2.3	OBGSR	Краснодарский кр.	
30	2017	2	25	18	15	49.0	0.8	43.40	0.02	44.52	0.02	6	2	8.2	3.4	2.3	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
31	2017	2	28	3	45	26.7	0.7	41.01	0.14	49.18	0.14	18	10	10.0	4.0	3.3	OBGSR	Азербайджан	
32	2017	3	2	4	31	53.6	0.4	41.69	0.06	47.44	0.06	10	5	8.3	3.7	2.4	OBGSR	Дагестан	
33	2017	3	3	2	21	38.3	0.4	42.14	0.09	46.03	0.09	13	5	9.1	3.9	2.8	OBGSR	Дагестан	
34	2017	3	5	18	36	26.6	0.2	40.739		48.008		19		8.1		2.3	DAGSR	Азербайджан	
35	2017	3	6	1	18	34.6	0.6	43.22	0.06	45.70	0.06	11	5	8.8	3.7	2.7	OBGSR	Чечня	
36	2017	3	6	1	26	22.6	1.0	43.27	0.06	45.74	0.06	14	5	10.9	4.8	3.8	OBGSR	Чечня	2
37	2017	3	6	17	3	23.5	0.3	40.693		48.146		22		8.1		2.3	DAGSR	Азербайджан	
38	2017	3	10	2	50	23.1	0.4	43.17	0.06	46.32	0.06	12	5	8.1	3.3	2.3	OBGSR	Чечня	
39	2017	3	10	10	52	53.1	0.6	42.72	0.02	44.03	0.02	16	2	8.1	3.5	2.3	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
40	2017	3	10	11	26	52.1	0.2	41.88	0.03	48.04	0.03	9	3	8.4	3.8	2.4	OBGSR	Дагестан	
41	2017	3	12	7	13	12.5	0.6	43.00	0.06	47.50	0.06	15	5	8.6	3.7	2.6	OBGSR	Дагестан	3
42	2017	3	12	22	41	58.5	0.5	42.97	0.05	45.95	0.05	12	5	8.3	3.6	2.4	OBGSR	Чечня	
43	2017	3	13	2	25	19.8	0.8	42.43	0.06	43.70	0.06	5	5	11.3	5.0	4.1	OBGSR	Грузия	
44	2017	3	14	13	36	14.0	0.4	43.72	0.02	40.37	0.02	11	2	8.2	3.9	2.3	OBGSR	Краснодарский кр.	
45	2017	3	14	19	1	46.3	0.7	42.53	0.09	45.43	0.09	14	5	8.6	3.9	2.6	OBGSR	Грузия	

<sup>1</sup> Код сети OBGSR, как правило, означает уточнение в Центральном отделении (ЦО) ФИЦ ЕГС РАН параметров землетрясений в результате сводной обработки данных центров DAGSR, NOGSR и KMGSR.

<sup>2</sup> Беркат-Юрт, Садовое, Толстой-Юрт – 6 баллов; Грозный, Аргун, Петропавловская, Пригородное – 5–6 баллов; Гудермес, Первомайская, Радужное, Джалка, Атаги, Урус-Мартан – 5 баллов [7].

<sup>3</sup> Махачкала – 2–3 балла [7].

№	Дата,			Время, $t_0$ , ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I		
	год	м	д			$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	MPVA				M	
46	2017	3	15	5 57	47.6	0.5	40.69	0.09	47.84	0.09	41	10	8.6	3.6	2.6	OBGSR	Азербайджан	
47	2017	3	15	22 10	32.2	0.5	42.90	0.03	46.35	0.03	11	3	8.4	3.6	2.4	OBGSR	Чечня	
48	2017	3	16	9 9	53.6	0.7	43.40	0.02	44.54	0.02	10	2	8.8	3.6	2.7	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
49	2017	3	16	13 37	29.7	0.7	43.15	0.05	45.15	0.05	12	5	8.2	3.6	2.3	OBGSR	Ингушетия	
50	2017	3	16	15 29	35.1	0.5	43.24	0.02	41.74	0.02	9	2	8.7	3.8	2.6	OBGSR	Карачаево-Черкесия	
51	2017	3	17	5 45	52.8	0.7	43.21	0.06	45.14	0.06	11	5	8.1	3.2	2.3	OBGSR	Ингушетия	
52	2017	3	20	21 34	58.0	0.7	42.19	0.06	48.12	0.06	9	5	9.4	4.0	3.0	OBGSR	Дагестан	
53	2017	3	21	23 27	57.9	0.6	42.53	0.06	47.87	0.06	6	5	8.2	3.4	2.3	OBGSR	Дагестан	
54	2017	3	26	3 43	57.7	0.8	41.16	0.14	49.27	0.14	20	10	9.6	4.0	3.1	OBGSR	Азербайджан	
55	2017	3	27	8 21	44.4	0.8	43.24	0.06	45.10	0.06	7	5	8.1	3.4	2.3	OBGSR	Ингушетия	
56	2017	3	28	1 45	41.5	0.6	43.17	0.05	45.15	0.05	12	5	9.6	4.1	3.1	OBGSR	Ингушетия	
57	2017	3	29	20 39	56.7	0.9	42.53	0.03	43.25	0.03	1	3	8.2	3.3	2.3	OBGSR	Грузия	
58	2017	4	6	14 33	55.6	0.8	43.16	0.05	45.15	0.05	15	5	8.5	3.9	2.5	OBGSR	Ингушетия	
59	2017	4	15	13 37	59.2	0.2	42.109		47.715		11		8.2		2.3	DAGSR	Дагестан	
60	2017	4	15	18 16	25.9	0.9	42.08	0.09	45.74	0.09	9	5	10.2	4.2	3.4	OBGSR	Грузия	
61	2017	4	18	9 3	50.9	0.7	43.31	0.03	44.80	0.03	19	3	9.4	4.2	3.0	OBGSR	Ингушетия	
62	2017	4	18	17 7	57.7	0.6	42.81	0.03	46.27	0.03	13	3	8.2	3.6	2.3	OBGSR	Дагестан	
63	2017	4	19	11 21	28.5	0.5	43.16	0.06	46.24	0.06	7	5	8.1	3.6	2.3	OBGSR	Чечня	
64	2017	4	22	3 28	45.7	0.8	43.54	0.06	45.53	0.06	152	7	10.8	4.8	3.8	OBGSR	Чечня	
65	2017	4	22	20 41	49.7	0.6	42.95	0.06	41.40	0.06	3	5	8.2	3.6	2.3	OBGSR	Грузия	
66	2017	4	24	12 2	19.5	0.6	42.19	0.03	46.76	0.03	51	3	10.0	4.6	3.3	OBGSR	Дагестан	
67	2017	4	24	21 41	13.5	0.7	43.94	0.07	45.01	0.07	14	5	8.2	3.4	2.3	OBGSR	Ставропольский кр.	
68	2017	4	27	12 2	55.2	0.6	43.73	0.02	43.50	0.02	22	2	9.2	4.0	2.9	OBGSR	Кабардино-Балкария	
69	2017	4	30	3 40	4.2	0.7	43.80	0.06	38.92	0.06	7	5	9.9	4.3	3.3	OBGSR	Чёрное море	
70	2017	5	1	1 55	36.5	0.5	44.04	0.06	39.08	0.06	11	5	8.9	3.7	2.7	OBGSR	Чёрное море	
71	2017	5	3	8 53	42.4	0.6	42.03	0.03	46.78	0.03	49	3	13.8	5.9	5.4	OBGSR	Дагестан	4
72	2017	5	3	11 39	9.4	0.3	41.95	0.07	46.83	0.07	51	8	8.1	3.5	2.3	OBGSR	Дагестан	
73	2017	5	3	13 19	28.5	0.5	42.01	0.07	46.78	0.07	52	8	8.7	4.2	2.6	OBGSR	Дагестан	
74	2017	5	3	18 21	24.1	0.5	42.03	0.06	46.81	0.06	51	7	8.1	3.7	2.3	OBGSR	Дагестан	
75	2017	5	5	6 17	0.3	0.2	41.277		49.097		21		8.9		2.7	DAGSR	Азербайджан	
76	2017	5	6	5 5	25.0	0.2	41.887		49.663		22		8.7		2.6	DAGSR	Каспийское море	
77	2017	5	9	19 58	7.8	0.5	43.37	0.06	45.32	0.06	125	7	8.1	3.5	2.3	OBGSR	Чечня	
78	2017	5	10	17 40	4.3	0.8	43.22	0.06	46.16	0.06	87	7	10.5	4.6	3.6	OBGSR	Чечня	
79	2017	5	10	20 40	12.1	0.6	42.31	0.09	48.47	0.09	16	5	9.3	3.7	2.9	OBGSR	Каспийское море	
80	2017	5	12	4 25	51.4	0.5	44.94	0.06	41.71	0.06	32	7	8.4	3.7	2.4	OBGSR	Ставропольский кр.	
81	2017	5	12	7 23	44.6	0.5	41.43	0.09	48.44	0.09	29	10	8.7	3.7	2.6	OBGSR	Азербайджан	
82	2017	5	13	19 52	16.4	0.6	42.54	0.03	45.44	0.03	10	3	8.7	3.9	2.6	OBGSR	Чечня	
83	2017	5	14	11 36	7.1	0.5	43.15	0.06	46.63	0.06	79	7	8.8	3.6	2.7	OBGSR	Дагестан	
84	2017	5	14	14 53	19.1	0.5	43.01	0.05	46.71	0.05	5	5	10.5	4.7	3.6	OBGSR	Дагестан	
85	2017	5	14	20 44	4.5	0.6	42.77	0.03	44.48	0.03	6	3	8.7	3.8	2.6	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
86	2017	5	14	20 44	59.7	0.7	42.68	0.06	44.46	0.06	9	5	8.7	3.8	2.6	OBGSR	Грузия	
87	2017	5	15	10 29	19.9	0.7	42.33	0.06	45.66	0.06	13	5	9.5	4.2	3.1	OBGSR	Грузия	
88	2017	5	18	4 24	26.9	0.8	44.10	0.06	44.41	0.06	22	7	8.3	3.5	2.4	OBGSR	Ставропольский кр.	
89	2017	5	19	6 9	49.5	0.9	43.22	0.06	45.77	0.06	17	7	8.8	3.6	2.7	OBGSR	Чечня	
90	2017	5	20	2 1	8.0	0.8	44.53	0.03	42.13	0.03	1	3	8.3	3.7	2.4	OBGSR	Ставропольский кр.	
91	2017	5	21	17 34	59.9	0.8	44.75	0.05	41.82	0.05	3	5	8.7	3.6	2.6	OBGSR	Ставропольский кр.	5
92	2017	5	23	6 13	28.5	0.4	42.38	0.07	48.72	0.07	21	8	9.2	4.0	2.9	OBGSR	Каспийское море	
93	2017	5	23	10 1	10.2	0.9	42.90	0.05	46.42	0.05	11	5	8.8	3.7	2.7	OBGSR	Чечня	
94	2017	5	25	8 47	4.5	0.7	42.97	0.02	44.24	0.02	20	2	8.1	3.6	2.3	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
95	2017	5	28	23 34	14.7	1.0	43.63	0.03	43.15	0.03	20	3	9.0	4.2	2.8	OBGSR	Кабардино-Балкария	
96	2017	5	30	17 41	5.2	0.1	40.701		48.278		15		8.1		2.3	DAGSR	Азербайджан	
97	2017	5	30	19 16	10.0	0.8	42.73	0.06	47.88	0.06	9	5	9.8	4.5	3.2	OBGSR	Каспийское море	
98	2017	5	31	5 2	42.8	0.5	42.34	0.07	48.52	0.07	15	5	8.1	3.4	2.3	OBGSR	Каспийское море	
99	2017	5	31	5 4	33.1	0.8	42.30	0.07	48.37	0.07	5	5	9.5	3.8	3.1	OBGSR	Каспийское море	
100	2017	6	1	11 56	28.1	0.7	43.02	0.03	45.79	0.03	11	3	9.1	3.8	2.8	OBGSR	Чечня	
101	2017	6	1	17 31	7.4	0.5	42.99	0.05	45.80	0.05	11	5	8.5	3.6	2.5	OBGSR	Чечня	
102	2017	6	2	6 15	19.4	0.8	41.17	0.06	47.43	0.06	4	5	11.4	5.2	4.1	OBGSR	Азербайджан	
103	2017	6	5	7 20	58.3	0.7	41.85	0.06	46.62	0.06	6	5	10.4	4.8	3.6	OBGSR	Дагестан	
104	2017	6	6	16 39	26.7	0.0	42.515		46.202		11		8.2		2.3	DAGSR	Дагестан	
105	2017	6	7	18 25	39.7	0.9	41.39	0.06	45.86	0.06	10	5	12.4	5.6	4.7	OBGSR	Грузия	
106	2017	6	10	22 40	12.5	0.2	42.674		48.498		17		8.4		2.4	DAGSR	Каспийское море	
107	2017	6	13	4 56	5.4	0.4	41.35	0.14	45.88	0.14	22	10	8.5	3.9	2.5	OBGSR	Грузия	
108	2017	6	13	7 53	21.1	0.6	42.67	0.07	47.89	0.07	20	8	8.5	3.8	2.5	OBGSR	Дагестан	
109	2017	6	15	23 58	57.3	0.5	40.797		48.114		17		8.4		2.4	DAGSR	Азербайджан	
110	2017	6	16	18 17	34.3	0.5	44.82	0.06	36.86	0.06	35	7	10.7	4.7	3.7	OBGSR	Чёрное море	6
111	2017	6	17	8 54	28.4	0.0	41.913		47.479		15		8.2		2.3	DAGSR	Дагестан	

<sup>4</sup> Цурибское землетрясение. Цуриб – 5–6 баллов; Сограталь, Ругуджа, Кумух, Гуниб, Вачи, Гергебиль – 5 баллов; Акуша, Леваши – 4–5 баллов; Закалалы (Азербайджан), Аракани – 4 балла; Тлярата, Хунзах, Шамилькала, Унцукуль, Уркарах, Каранай, Буйнакск, Сергокала, Карабудахкент, Каспийск – 3–4 балла; Дубки, Ахты, Касумкент, Махачкала, Дербент – 3 балла; Ботлих, Дылым – 2–3 балла [7, 8].

<sup>5</sup> Кочубеевское – 2 балла [7].

<sup>6</sup> Анапа, Су-Псех, Крымск, Новороссийск – 3–4 балла [7].

Каталоги землетрясений по различным регионам России

№	Дата,			Время, $t_0$ ,			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I	
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	MPVA				M
112	2017	6	18	14	36	41.2	0.4	42.77	0.07	47.93	0.07	21	8	9.6	4.2	3.1	OBGSR	Каспийское море	
113	2017	6	18	14	42	32.3	0.4	42.78	0.06	47.92	0.06	17	7	8.8	3.8	2.7	OBGSR	Каспийское море	
114	2017	6	18	15	1	53.0	0.5	42.77	0.06	47.91	0.06	12	5	8.5	3.7	2.5	OBGSR	Каспийское море	
115	2017	6	20	3	16	2.7	0.3	44.85	0.06	36.90	0.06	36	7	8.3	3.5	2.4	OBGSR	Чёрное море	
116	2017	6	20	15	21	30.1	0.8	43.95	0.06	44.62	0.06	16	7	9.1	3.9	2.8	OBGSR	Ставропольский кр.	
117	2017	6	21	11	2	10.1	0.6	43.86	0.06	41.18	0.06	11	5	8.8	3.8	2.7	OBGSR	Карачаево-Черкесия	
118	2017	6	22	17	52	43.9	0.6	42.08	0.09	46.01	0.09	24	5	8.3	3.6	2.4	OBGSR	Дагестан	
119	2017	6	22	18	20	33.1	0.4	44.78	0.06	36.87	0.06	35	7	8.5	3.7	2.5	OBGSR	Чёрное море	
120	2017	6	23	18	51	30.0	0.4	44.83	0.06	36.90	0.06	36	7	8.5	3.6	2.5	OBGSR	Чёрное море	
121	2017	6	28	10	4	41.5	0.6	42.93	0.06	45.24	0.06	11	5	8.3	3.6	2.4	OBGSR	Чечня	
122	2017	6	29	7	59	34.4	0.5	42.80	0.06	47.95	0.06	9	5	8.1	3.9	2.3	OBGSR	Каспийское море	
123	2017	7	1	11	53	9.0	0.7	42.01	0.09	45.60	0.09	38	5	8.9	4.0	2.7	OBGSR	Грузия	
124	2017	7	1	14	56	31.9	0.6	41.35	0.09	46.03	0.09	17	10	8.6	3.9	2.6	OBGSR	Грузия	
125	2017	7	2	10	0	23.8	0.7	43.52	0.03	42.70	0.03	9	3	8.3	3.9	2.4	OBGSR	Кабардино-Балкария	
126	2017	7	4	20	29	55.5	0.5	41.40	0.09	46.99	0.09	14	5	8.8	3.7	2.7	OBGSR	Азербайджан	
127	2017	7	6	18	21	58.0	0.5	42.56	0.03	46.40	0.03	51	3	10.2	4.5	3.4	OBGSR	Дагестан	
128	2017	7	7	15	54	54.7	0.8	43.17	0.06	46.25	0.06	15	5	8.4	3.6	2.4	OBGSR	Чечня	
129	2017	7	7	21	4	58.5	0.6	42.54	0.02	43.31	0.02	6	2	8.7	3.9	2.6	OBGSR	Грузия	
130	2017	7	8	3	48	1.5	0.5	42.79	0.07	47.94	0.07	21	8	8.7	3.7	2.6	OBGSR	Каспийское море	
131	2017	7	8	20	26	57.4	0.7	42.52	0.02	43.43	0.02	4	2	9.0	3.9	2.8	OBGSR	Грузия	
132	2017	7	9	15	26	26.1	0.4	42.33	0.06	47.89	0.06	21	7	8.5	3.5	2.5	OBGSR	Дагестан	
133	2017	7	9	15	31	30.4	0.1	42.342		48.083		18		8.1		2.3	DAGSR	Дагестан	
134	2017	7	10	5	57	24.8	0.5	43.03	0.06	45.25	0.06	6	5	8.1	3.5	2.3	OBGSR	Чечня	
135	2017	7	10	8	18	24.1	0.5	42.06	0.09	46.04	0.09	24	5	8.2	3.7	2.3	OBGSR	Дагестан	
136	2017	7	10	23	58	36.4	0.6	42.99	0.03	45.69	0.03	11	3	8.7	3.7	2.6	OBGSR	Чечня	
137	2017	7	11	8	38	28.3	0.5	41.94	0.06	47.96	0.06	22	7	8.9	3.7	2.7	OBGSR	Дагестан	
138	2017	7	11	23	40	13.7	0.0	42.816		48.070		13		8.1		2.3	DAGSR	Каспийское море	
139	2017	7	12	7	8	30.5	0.5	42.78	0.07	48.00	0.07	21	8	8.8	3.8	2.7	OBGSR	Каспийское море	
140	2017	7	15	11	17	40.9	0.5	42.01	0.05	48.24	0.05	19	5	9.5	4.2	3.1	OBGSR	Дагестан	7
141	2017	7	17	22	36	49.8	0.9	41.47	0.06	46.12	0.06	10	5	11.3	4.8	4.1	OBGSR	Грузия	
142	2017	7	17	22	57	0.0	0.4	41.51	0.06	46.08	0.06	22	7	8.6	3.5	2.6	OBGSR	Грузия	
143	2017	7	19	13	19	28.9	0.7	43.58	0.03	44.41	0.03	7	3	8.9	3.7	2.7	OBGSR	Кабардино-Балкария	
144	2017	7	19	20	6	12.1	0.8	43.58	0.03	44.39	0.03	6	3	8.4	3.5	2.4	OBGSR	Кабардино-Балкария	
145	2017	7	20	23	22	54.3	0.6	42.77	0.06	47.66	0.06	15	5	8.1	3.5	2.3	OBGSR	Дагестан	
146	2017	7	21	10	1	20.9	0.6	41.82	0.09	48.75	0.09	34	10	9.4	4.1	3.0	OBGSR	Каспийское море	
147	2017	7	27	0	11	5.3	0.8	42.93	0.02	46.95	0.02	4	2	8.4	3.5	2.4	OBGSR	Дагестан	
148	2017	7	29	14	9	57.6	0.7	42.88	0.03	46.15	0.03	14	3	10.6	4.6	3.7	OBGSR	Чечня	
149	2017	7	30	4	11	36.1	0.4	42.416		48.482		20		8.2		2.3	DAGSR	Каспийское море	
150	2017	7	31	0	1	14.6	0.5	41.00	0.09	46.81	0.09	9	5	8.2	3.3	2.3	OBGSR	Азербайджан	
151	2017	7	31	5	56	36.3	0.7	42.95	0.02	46.83	0.02	6	2	8.8	3.8	2.7	OBGSR	Дагестан	
152	2017	8	5	23	30	57.5	0.6	41.17	0.09	48.55	0.09	2	5	8.4	3.3	2.4	OBGSR	Азербайджан	
153	2017	8	7	12	0	30.0	0.5	42.71	0.09	48.56	0.09	25	5	9.3	4.0	2.9	OBGSR	Каспийское море	
154	2017	8	8	4	8	49.8	0.6	44.67	0.06	36.85	0.06	25	7	9.6	4.1	3.1	OBGSR	Чёрное море	8
155	2017	8	8	5	32	21.3	0.4	44.77	0.06	36.89	0.06	34	7	9.8	4.2	3.2	OBGSR	Чёрное море	9
156	2017	8	8	5	32	49.4	0.7	44.73	0.06	36.83	0.06	22	7	9.2	4.3	2.9	OBGSR	Чёрное море	
157	2017	8	9	15	27	16.9	0.7	43.85	0.06	39.33	0.06	5	5	8.3	3.5	2.4	OBGSR	Чёрное море	
158	2017	8	10	4	28	54.4	0.6	41.29	0.06	47.59	0.06	23	7	8.7	3.9	2.6	OBGSR	Дагестан	
159	2017	8	10	22	45	37.6	0.8	43.53	0.02	43.74	0.02	5	2	8.3	3.6	2.4	OBGSR	Кабардино-Балкария	
160	2017	8	12	22	40	52.4	0.9	41.22	0.06	47.54	0.06	9	5	8.9	3.6	2.7	OBGSR	Дагестан	
161	2017	8	14	9	5	1.4	0.2	41.666		48.350		17		8.1		2.3	DAGSR	Дагестан	
162	2017	8	17	13	6	5.2	0.4	42.53	0.06	46.47	0.06	13	5	8.5	3.9	2.5	OBGSR	Дагестан	
163	2017	8	19	12	30	43.1	0.3	42.023		48.420		18		8.2		2.3	DAGSR	Каспийское море	
164	2017	8	19	18	50	23.4	1.3	44.81	0.14	45.19	0.14	11	5	9.2	4.0	2.9	OBGSR	Ставропольский кр.	
165	2017	8	20	11	33	59.7	0.0	41.171		47.454		14		8.1		2.3	DAGSR	Азербайджан	
166	2017	8	21	12	33	57.5	0.7	44.01	0.05	40.04	0.05	5	5	8.9	3.9	2.7	OBGSR	Краснодарский кр.	
167	2017	8	22	0	3	36.3	0.9	42.61	0.06	45.49	0.06	13	5	9.9	4.6	3.3	OBGSR	Чечня	
168	2017	8	22	6	25	34.1	0.2	43.084		45.077		23		8.2		2.3	DAGSR	Ингушетия	
169	2017	8	23	23	1	23.0	0.2	40.981		48.776		16		8.2		2.3	DAGSR	Азербайджан	
170	2017	8	24	9	14	11.9	0.7	44.21	0.06	41.58	0.06	3	5	11.6	5.1	4.2	OBGSR	Краснодарский кр.	10
171	2017	8	26	22	16	22.7	0.9	42.52	0.02	43.40	0.02	5	2	8.3	3.6	2.4	OBGSR	Грузия	
172	2017	8	29	8	16	26.5	1.3	42.23	0.09	40.71	0.09	5	5	9.1	3.8	2.8	OBGSR	Чёрное море	
173	2017	8	31	18	45	56.2	0.5	43.91	0.09	43.58	0.09	28	5	8.3	3.5	2.4	NOGSR	Ставропольский кр.	
174	2017	9	6	1	45	12.4	0.7	41.14	0.07	47.70	0.07	2	5	10.3	4.5	3.5	OBGSR	Азербайджан	
175	2017	9	6	3	56	7.1	0.7	41.11	0.07	47.70	0.07	4	5	9.6	4.2	3.1	OBGSR	Азербайджан	
176	2017	9	8	14	1	37.7	0.7	41.125		47.808		15		8.1		2.3	DAGSR	Азербайджан	
177	2017	9	9	10	15	24.1	0.5	42.04	0.09	48.43	0.09	50	5	8.4	3.6	2.4	OBGSR	Каспийское море	
178	2017	9	10	13	3	31.5	0.7	40.953		46.786		21		8.6		2.6	DAGSR	Азербайджан	
179	2017	9	11	10	32	44.6	0.3	42.69	0.09	42.66	0.09	5	5	8.1	3.7	2.3	OBGSR	Грузия	
180	2017	9	13	6	8	7.5	0.5	43.00	0.05	46.15	0.05	73	5	8.3	3.7	2.4	OBGSR	Чечня	

<sup>7</sup> Дербент, Хив – 2–3 балла [7].

<sup>8</sup> Анапа – 2 балла [7].

<sup>9</sup> Анапа – 2 балла [7].

<sup>10</sup> Отрадная, Невинномысск – 4 балла; Кисловодск, Ставрополь, Черкесск, Пятигорск – 3 балла [7].

№	Дата,			Время, $t_0$ , ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр						$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I		
	год	м	д			$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км	$\delta h$ , км		MPVA	M					
181	2017	9	14	3	2	46.3	0.7	43.22	0.02	41.50	0.02	16	2	8.6	3.8	2.6	OBGSR	Грузия	
182	2017	9	15	22	42	26.0	0.7	43.58	0.06	45.71	0.06	20	7	8.1	3.3	2.3	OBGSR	Чечня	
183	2017	9	17	5	38	35.2	0.8	42.94	0.03	43.88	0.03	21	3	9.3	4.3	2.9	OBGSR	Северная Осетия–Алания	
184	2017	9	18	19	55	6.5	0.6	41.27	0.06	47.51	0.06	9	5	8.4	3.9	2.4	OBGSR	Дагестан	
185	2017	9	19	2	21	47.5	0.6	43.53	0.06	45.52	0.06	137	7	8.8	3.7	2.7	OBGSR	Чечня	
186	2017	9	21	9	6	4.5	0.6	41.67	0.06	46.64	0.06	9	5	10.6	4.7	3.7	OBGSR	Азербайджан	
187	2017	9	23	11	40	8.3	0.5	41.27	0.06	47.51	0.06	8	5	10.5	4.6	3.6	OBGSR	Дагестан	
188	2017	9	25	5	51	44.0	0.1	42.261		48.846		19		8.2		2.3	DAGSR	Каспийское море	
189	2017	9	28	3	35	12.1	0.8	43.94	0.06	39.37	0.06	12	5	10.5	4.6	3.6	OBGSR	Краснодарский кр.	11
190	2017	9	29	21	45	54.6	0.6	43.34	0.06	45.43	0.06	12	5	8.3	3.5	2.4	OBGSR	Чечня	
191	2017	9	30	20	12	56.6	0.7	42.87	0.02	46.05	0.02	8	2	9.0	4.0	2.8	OBGSR	Чечня	
192	2017	10	2	13	28	28.9	0.7	41.17	0.07	47.93	0.07	8	5	8.8	3.8	2.7	OBGSR	Азербайджан	
193	2017	10	2	13	58	32.5	0.4	43.04	0.14	36.44	0.14	31	10	9.1	3.9	2.8	OBGSR	Чёрное море	
194	2017	10	3	12	30	0.5	0.0	41.807		46.397		15		8.1		2.3	DAGSR	Азербайджан	
195	2017	10	4	2	36	38.3	0.9	41.37	0.09	48.46	0.09	13	5	10.7	4.7	3.7	OBGSR	Азербайджан	
196	2017	10	8	5	50	1.4	0.6	44.01	0.09	46.80	0.09	5	5	8.3	3.6	2.4	OBGSR	Дагестан	
197	2017	10	9	23	30	49.1	0.9	42.90	0.03	46.48	0.03	6	3	8.4	3.4	2.4	OBGSR	Дагестан	
198	2017	10	11	0	12	21.7	0.8	42.31	0.07	48.73	0.07	51	8	11.7	5.3	4.3	OBGSR	Каспийское море	
199	2017	10	12	3	11	26.4	0.8	43.41	0.06	40.93	0.06	18	7	8.2	3.5	2.3	OBGSR	Грузия	
200	2017	10	12	10	48	34.5	0.9	41.07	0.09	48.16	0.09	2	5	8.1	3.3	2.3	OBGSR	Азербайджан	
201	2017	10	14	0	12	12.5	0.9	43.94	0.06	44.31	0.06	11	5	9.5	4.0	3.1	OBGSR	Кабардино-Балкария	
202	2017	10	14	18	33	0.5	0.6	45.12	0.09	40.99	0.09	20	5	8.6	3.5	2.6	OBGSR	Краснодарский кр.	
203	2017	10	16	20	38	55.3	0.8	43.38	0.05	44.87	0.05	12	5	8.4	3.6	2.4	OBGSR	Ингушетия	
204	2017	10	16	23	53	37.5	0.8	43.47	0.06	43.35	0.06	6	5	8.2	3.7	2.3	OBGSR	Кабардино-Балкария	
205	2017	10	17	1	59	21.1	1.0	44.33	0.06	41.51	0.06	2	5	9.9	4.3	3.3	OBGSR	Краснодарский кр.	
206	2017	10	18	4	48	13.1	0.9	43.55	0.03	44.20	0.03	5	3	9.9	4.3	3.3	OBGSR	Кабардино-Балкария	
207	2017	10	18	5	13	38.8	1.0	43.55	0.03	44.22	0.03	8	3	8.2	3.5	2.3	OBGSR	Кабардино-Балкария	
208	2017	10	19	6	56	20.3	0.1	41.760		49.358		25		8.1		2.3	DAGSR	Каспийское море	
209	2017	10	19	9	21	24.4	0.6	41.04	0.14	49.12	0.14	5	5	9.7	4.1	3.2	OBGSR	Азербайджан	
210	2017	10	20	5	44	43.0	0.7	43.53	0.03	44.20	0.03	6	3	8.5	3.8	2.5	OBGSR	Кабардино-Балкария	
211	2017	10	20	23	0	29.1	0.5	45.40	0.07	37.38	0.07	40	8	8.3	3.8	2.4	OBGSR	Краснодарский кр.	
212	2017	10	26	10	24	9.5	1.0	43.46	0.03	41.12	0.03	14	3	9.3	4.2	2.9	OBGSR	Карачаево-Черкесия	
213	2017	10	30	23	25	20.7	0.9	43.58	0.06	45.00	0.06	20	7	8.6	3.5	2.6	OBGSR	Чечня	
214	2017	10	31	0	22	33.2	0.1	42.851		48.084		17		8.3		2.4	DAGSR	Каспийское море	
215	2017	10	31	2	21	25.0	0.9	42.48	0.09	41.01	0.09	4	5	8.6	3.7	2.6	OBGSR	Чёрное море	
216	2017	11	1	0	59	48.9	0.7	42.73	0.06	47.85	0.06	20	7	8.1	3.4	2.3	OBGSR	Дагестан	
217	2017	11	1	7	50	38.8	0.5	42.792		48.003		15		8.1		2.3	DAGSR	Каспийское море	
218	2017	11	3	9	22	28.8	0.7	42.83	0.07	48.16	0.07	14	5	8.2	3.6	2.3	OBGSR	Каспийское море	
219	2017	11	3	14	5	11.5	0.7	42.78	0.06	47.88	0.06	18	7	9.1	3.9	2.8	OBGSR	Каспийское море	
220	2017	11	3	17	33	41.0	0.8	42.66	0.02	47.09	0.02	5	2	8.7	3.8	2.6	OBGSR	Дагестан	
221	2017	11	8	2	24	48.1	0.8	44.03	0.06	44.01	0.06	7	5	9.3	3.9	2.9	OBGSR	Ставропольский кр.	
222	2017	11	8	12	11	2.9	0.9	45.15	0.06	38.06	0.06	39	7	8.5	3.7	2.5	OBGSR	Краснодарский кр.	
223	2017	11	11	20	41	15.6	0.9	43.67	0.03	43.14	0.03	11	3	8.7	4.1	2.6	OBGSR	Кабардино-Балкария	
224	2017	11	12	17	55	48.5	0.8	43.85	0.02	42.96	0.02	18	2	9.1	4.2	2.8	OBGSR	Кабардино-Балкария	
225	2017	11	15	4	54	59.0	0.8	42.74	0.02	46.25	0.02	6	2	8.9	3.9	2.7	OBGSR	Дагестан	
226	2017	11	16	8	54	54.9	0.7	42.39	0.02	46.90	0.02	6	2	8.1	3.7	2.3	OBGSR	Дагестан	
227	2017	11	20	13	54	28.2	0.8	40.99	0.09	46.70	0.09	38	5	9.7	4.2	3.2	OBGSR	Азербайджан	
228	2017	11	21	17	0	31.4	1.0	42.55	0.02	43.36	0.02	5	2	8.3	3.7	2.4	OBGSR	Грузия	
229	2017	11	22	10	25	46.6	0.5	41.87	0.14	49.57	0.14	20	10	9.6	3.8	3.1	OBGSR	Каспийское море	
230	2017	11	23	17	46	27.3	0.7	44.74	0.06	36.99	0.06	30	7	8.9	3.7	2.7	OBGSR	Чёрное море	
231	2017	11	24	4	51	59.3	0.6	42.06	0.05	47.99	0.05	23	5	8.4	3.7	2.4	OBGSR	Дагестан	
232	2017	11	25	14	17	34.1	0.7	43.25	0.06	41.72	0.06	5	5	9.3	4.2	2.9	OBGSR	Карачаево-Черкесия	
233	2017	11	26	6	38	0.5	0.3	41.413		48.381		22		8.5		2.5	DAGSR	Азербайджан	
234	2017	11	26	11	41	7.0	0.5	42.54	0.06	47.78	0.06	34	7	8.1	3.6	2.3	OBGSR	Дагестан	
235	2017	11	26	18	45	11.5	0.3	41.156		49.446		18		8.2		2.3	DAGSR	Каспийское море	
236	2017	11	26	21	10	56.3	0.9	43.53	0.06	41.23	0.06	16	7	8.2	3.7	2.3	OBGSR	Карачаево-Черкесия	
237	2017	11	27	15	55	53.4	0.7	44.67	0.06	36.86	0.06	28	7	9.1	3.8	2.8	OBGSR	Чёрное море	
238	2017	11	29	17	5	14.8	0.6	42.83	0.02	46.23	0.02	69	2	9.5	4.2	3.1	OBGSR	Дагестан	
239	2017	11	30	14	15	46.5	0.9	42.94	0.05	46.05	0.05	45	5	8.1	3.7	2.3	OBGSR	Чечня	
240	2017	12	2	9	36	10.9	0.7	43.08	0.06	46.35	0.06	13	5	8.1	3.5	2.3	OBGSR	Чечня	
241	2017	12	2	18	37	16.6	0.5	41.94	0.14	49.19	0.14	45	10	8.2	3.3	2.3	OBGSR	Каспийское море	
242	2017	12	3	16	30	26.2	0.7	43.77	0.02	43.08	0.02	12	2	9.1	4.0	2.8	OBGSR	Кабардино-Балкария	
243	2017	12	7	5	23	38.4	0.7	41.83	0.06	47.87	0.06	10	5	11.6	5.0	4.2	OBGSR	Дагестан	12
244	2017	12	8	12	38	0.0	0.5	41.83	0.09	49.16	0.09	48	10	9.8	4.3	3.2	OBGSR	Каспийское море	
245	2017	12	8	12	58	16.6	0.7	43.73	0.02	42.71	0.02	12	2	8.5	3.9	2.5	OBGSR	Кабардино-Балкария	
246	2017	12	8	21	40	10.6	0.8	43.33	0.06	41.55	0.06	2	5	8.2	3.4	2.3	OBGSR	Карачаево-Черкесия	
247	2017	12	13	1	52	36.8	0.5	42.10	0.09	48.37	0.09	60	5	9.7	4.3	3.2	OBGSR	Каспийское море	

<sup>11</sup> Лазаревское, Туапсе – 3 балла [7].

<sup>12</sup> Ляхлинское землетрясение. Ляхля – 5–6 баллов; Юхари-Ярак, Ашага-Ярак, Кушгиль, Хучни, Чувек, Ничрас, Кондик, Зильдик, Пилиг, Межгюль, Хив, Чере – 5 баллов; Маджалис, Тпиг, Касумкент, Курах – 4–5 баллов; Рукель, Кубачи, Уркарах, Ахты – 4 балла; Рутул – 3–4 балла; Дербент, Белиджи, Магарамкент, Вачи – 3 балла; Кумух – 2–3 балла; Сергокала, Избербаш – 2 балла [7, 9].

№	Дата,			Время, $t_0$ ,			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды		Код сети	Географический район	I
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км		$\delta h$ , км	MPVA			
248	2017	12	14	3	57	10.0	0.3	41.227		49.258		24	8.9	2.7	DAGSR	Каспийское море		
249	2017	12	16	10	29	20.4	0.1	40.821		48.716		23	8.4	2.4	DAGSR	Азербайджан		
250	2017	12	18	9	28	38.6	0.0	42.499		46.242		11	8.1	2.3	DAGSR	Дагестан		
251	2017	12	18	12	30	34.5	0.5	43.95	0.09	44.72	0.09	11	5	8.1	3.5	2.3	OBGSR	Ставропольский кр.
252	2017	12	18	12	37	9.1	0.8	43.90	0.06	44.69	0.06	12	5	8.2	3.5	2.3	OBGSR	Ставропольский кр.
253	2017	12	18	20	10	52.0	0.5	41.89	0.09	49.08	0.09	34	10	9.1	3.8	2.8	OBGSR	Каспийское море
254	2017	12	19	7	58	21.2	0.7	43.32	0.06	46.05	0.06	10	5	9.9	4.1	3.3	OBGSR	Чечня
255	2017	12	19	8	3	40.4	0.7	43.28	0.06	46.05	0.06	12	5	8.8	3.9	2.7	OBGSR	Чечня
256	2017	12	19	14	15	58.0	0.2	41.800		46.748		14	8.2	2.3	DAGSR	Азербайджан		
257	2017	12	20	14	10	16.8	0.9	43.31	0.06	46.06	0.06	11	5	9.8	4.3	3.2	OBGSR	Чечня
258	2017	12	20	22	56	38.4	0.8	43.31	0.06	46.03	0.06	6	5	9.3	4.0	2.9	OBGSR	Чечня
259	2017	12	23	13	27	15.0	0.7	40.92	0.09	48.22	0.09	1	5	9.4	4.1	3.0	OBGSR	Азербайджан
260	2017	12	23	14	10	43.8	0.7	40.87	0.09	48.21	0.09	2	5	11.0	4.9	3.9	OBGSR	Азербайджан
261	2017	12	23	15	15	17.9	1.2	40.677		48.358		22	8.8	2.7	DAGSR	Азербайджан		
262	2017	12	24	16	36	9.3	0.3	40.646		48.174		13	8.6	2.6	DAGSR	Азербайджан		
263	2017	12	25	15	5	20.9	0.1	41.589		47.623		11	8.1	2.3	DAGSR	Дагестан		
264	2017	12	25	17	15	39.8	0.1	40.799		48.107		13	8.2	2.3	DAGSR	Азербайджан		
265	2017	12	25	20	10	25.5	0.0	42.416		49.516		26	8.3	2.4	DAGSR	Каспийское море		
266	2017	12	30	15	6	17.2	1.0	42.96	0.02	46.96	0.02	6	2	8.9	3.8	2.7	OBGSR	Дагестан

### Литература

1. *Part\_IV-2017. 01\_Northern-Caucasus\_2017.xls* // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – Приложение на CD-ROM.
2. *Габсатарова И.П., Даниялов М.Г., Мехрюшев Д.Ю., Погода Э.В., Янков А.Ю.* Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Северный Кавказ // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 17–23.
3. *Даниялов М.Г., Магомедов Х.Д., Адилев З.А., Асекова З.О., Гамидова А.М., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Павличенко И.Н.* Каталог землетрясений Северо-Восточного Кавказа (территория Дагестана и приграничные зоны) и акватории Среднего Каспия за I квартал 2017 г. // Мониторинг. Наука и технологии. – 2017. – № 2 (31). – С. 92–101.
4. *Даниялов М.Г., Магомедов Х.Д., Адилев З.А., Асекова З.О., Гамидова А.М., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Павличенко И.Н.* Каталог землетрясений Северо-Восточного Кавказа (территория Дагестана и приграничные зоны) и акватории Среднего Каспия за II квартал 2017 г. // Мониторинг. Наука и технологии. – 2017. – № 3 (32). – С. 86–98.
5. *Даниялов М.Г., Магомедов Х.Д., Адилев З.А., Асекова З.О., Гамидова А.М., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Павличенко И.Н.* Каталог землетрясений Северо-Восточного Кавказа (территория Дагестана и приграничные зоны) и акватории Среднего Каспия за III квартал 2017 г. // Мониторинг. Наука и технологии. – 2017. – № 4 (33). – С. 93–104.
6. *Даниялов М.Г., Магомедов Х.Д., Адилев З.А., Асекова З.О., Гамидова А.М., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Павличенко И.Н.* Каталог землетрясений Северо-Восточного Кавказа (территория Дагестана и приграничные зоны) и акватории Среднего Каспия за IV квартал 2017 г. // Мониторинг. Наука и технологии. – 2018. – № 1 (34). – С. 93–103.
7. *Сейсмологический каталог* // Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба РАН» [сайт]. – Режим доступа: [ftp://ftp.gsras.ru/pub/Teleseismic\\_Catalog/2017/](ftp://ftp.gsras.ru/pub/Teleseismic_Catalog/2017/).
8. *Асманов О.А., Даниялов М.Г., Ашурбеков З.И.* Цурибское землетрясение 3 мая 2017 г. на территории Дагестана // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XII Международной сейсмологической школы / Отв. ред. А.А. Маловичко. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – С. 29–32.
9. *Асманов О.А., Адилев З.А., Магомедов Х.Д.* Об ощутимом Ляхлинском землетрясении 7 декабря 2017 г. на территории Южного Дагестана // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XIII Международной сейсмологической школы / Отв. ред. А.А. Маловичко. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2018. – С. 26–29.