

12 - 13.12.2017

1
12.12.2017 - 11:00

, 50m

: FINA 2017

1.		1996			26.41	725	
2.	,	1999			28.19	596	1
3.	,	1997			28.52	576	1
4.	,	1997		()	29.44	523	2
5.	,	1998		()	29.91	499	2
6.	,	1996			30.19	485	2
7.	,	1997		()	30.56	468	2
8.	,	1999			30.80	457	2
9.	,	2000		()	31.13	442	2
10.	,	1997		()	31.37	432	2
11.	,	1999		()	31.49	427	2
12.	,	1999	I		31.72	418	3
13.	,	1995			31.75	417	3
14.	,	1999	I		31.89	412	3
15.	,	1998		()	31.99	408	3
16.	,	1999		()	32.11	403	3
17.	,	1998		()	34.12	336	1
18.	,	1999			34.87	315	1
19.	,	2000		35.85	290	1
20.	,	1998	III		36.18	282	1
21.	,	1999			37.49	253	1
22.	,	1999			37.61	251	1
23.	,	1999			37.82	247	1
24.	,	1999			39.13	223	1
25.	,	1998		()	39.90	210	1
26.	,	1997			40.33	203	1
27.	,	1996			40.42	202	1
28.	,	1997	III		40.74	197	2
29.	,	1990	III		40.88	195	2
30.	,	1998			41.25	190	2
31.	,	1998			42.27	176	2
32.	,	1999		43.12	166	2
33.	,	1999		48.47	117	2
34.	,	1999			49.78	108	2
35.	,	1999	III		54.98	80	3
DSQ	,	1987	III		36.91		1
DSQ	,	2000		38.92		1
DNS	,	1995		()			
DNS	,	1996		()			
DNS	,	1998	II				
DNS	,	1998		()			
DNS	,	1997		()			
DNS	,	1998				
DNS	,	1999				
DNS	,	1999					
EXH	,	1986			26.29	735	
EXH	,	1999			27.28	658	1

12 - 13.12.2017

2
12.12.2017 - 11:10

, 50m

: FINA 2017

1.	,	1996		23.58	697	
2.	,	1999		23.65	691	
3.	,	1998		23.74	683	
4.	,	1998		23.83	675	
5.	,	1999		23.99	662	
6.	,	1999		24.43	627	1
7.	,	1997		24.48	623	1
8.	,	1997	()	24.76	602	1
9.	,	1998		24.97	587	1
10.	,	1999		25.08	579	1
11.	,	1999		25.10	578	1
12.	,	1999		25.13	576	1
13.	,	1999	()	25.25	567	1
14.	,	1999		25.40	557	1
15.	,	1996	()	25.63	543	2
16.	,	2003		25.64	542	2
17.	,	1997	()	25.73	536	2
18.	,	1998	()	25.84	529	2
19.	,	1997		25.90	526	2
20.	,	1999	()	25.96	522	2
21.	,	1997		26.04	517	2
22.	,	1995	I	26.25	505	2
23.	,	1996	()	26.30	502	2
24.	,	1998		26.35	499	2
25.	,	2000		26.49	491	2
26.	,	1997	()	26.50	491	2
	,	1998		26.50	491	2
	,	1998	I	26.50	491	2
29.	,	1998		26.57	487	2
30.	,	1998	()	26.58	486	2
31.	,	1999	()	26.62	484	2
32.	,	1997	()	26.71	479	2
33.	,	1999	()	26.81	474	2
34.	,	1994	I	26.82	473	2
35.	,	1996	()	26.92	468	2
36.	,	1997	()	27.14	457	2
	,	1999	I	27.14	457	2
38.	,	1998	()	27.18	455	2
39.	,	1996	I	27.27	450	2
40.	,	1997	II	27.30	449	2
41.	,	1998		27.32	448	2
42.	,	1999	II	27.47	441	2
43.	,	1998		27.58	435	2
44.	,	1999	I	27.61	434	2
45.	,	1999	()	27.88	421	3
46.	,	1998	()	27.91	420	3
47.	,	1995	()	28.06	413	3
48.	,	1997	I	28.07	413	3
49.	,	1995	I	28.08	412	3
50.	,	1997	I	28.15	409	3
51.	,	1998		28.37	400	3
52.	,	1996	I	28.50	394	3

12 - 13.12.2017

2,	, 50m	,						
53.	,		1996		28.52	394	3
54.	,		1999		()	28.54	393	3
55.	,		1999		.	28.57	392	3
56.	,		1997	I		28.70	386	3
57.	,		1997			28.77	383	3
58.	,		1998	I		29.01	374	3
59.	,		1997		()	29.05	372	3
60.	,		1999		.	29.07	372	3
61.	,		1999	I		29.73	347	3
62.	,		1999			30.12	334	1
63.	,		1998		()	30.14	333	1
64.	,		1997		()	30.22	331	1
65.	,		1998		31.47	293	1
66.	,		1999		.	31.91	281	1
67.	,		1998		32.15	275	1
68.	,		1993			32.32	270	1
69.	,		1995		()	33.11	251	1
70.	,		1999		. .	33.21	249	1
71.	,		1999	III		33.32	247	1
72.	,		1999		.	36.31	190	2
73.	,		1999	III		36.38	189	2
74.	,		1995		43.09	114	2
75.	,		1994		()	43.15	113	2
76.	,		1999			44.43	104	2
77.	,		1999		()	46.57	90	3
DSQ	,		1999		.			
DSQ	,		1995			25.87		2
DSQ	,		1999		.	27.59		2
DSQ	,		1997		. .	38.67		2
DNS	,		1996		()			
DNS	,		1998		()			
DNS	,		1999		()			
DNS	,		1997	II				
DNS	,		1999	II				
DNS	,		1980					
DNS	,		1999		()			
DNS	,		1999	I				
DNS	,		1998	I				
DNS	,		1996	I				
DNS	,		1998	I				
DNS	,		1999		()			
DNS	,		1998		()			
DNS	,		1997		()			
DNS	,		1994		()			
DNS	,		1995		()			
DNS	,		1999					
DNS	,		1999					

" " "

12 - 13.12.2017

3
12.12.2017 - 11:29

, 50m

: FINA 2017

1.	,	1998			31.04	662	
2.	,	1999			31.69	622	
3.	,	1999	I		32.06	601	
4.	,	1996		()	33.49	527	1
5.	,	1997		()	34.53	481	2
6.	,	1998		()	35.69	435	2
7.	,	2000		. . .	41.90	269	1
8.	,	1999	I		43.01	249	1
9.	,	1999			44.41	226	1
10.	,	1997			48.48	173	2
11.	,	1999			49.37	164	2
12.	,	1999		. . .	49.67	161	2
13.	,	1999	III		50.99	149	2
14.	,	1998			51.53	144	2
15.	,	1999		. . .	52.16	139	2
16.	,	1999			1:06.26	68	3
DNS	,	1995		()			
DNS	,	1999		()			
DNS	,	1999					
DNS	,	1996					

" " "

12 - 13.12.2017

4
12.12.2017 - 11:34

, 50m

: FINA 2017

1.	,	1998		27.62	659	
2.	,	1998		27.94	636	
3.	,	1996	()	28.80	581	1
4.	,	1994		29.14	561	1
5.	,	1999		29.71	529	1
6.	,	1999	()	30.70	480	2
7.	,	1999		31.34	451	2
8.	,	2003		31.58	441	2
9.	,	1999		32.49	405	2
10.	,	1999	()	32.71	396	2
11.	,	1996	()	34.71	332	3
12.	,	1999	.	35.26	316	3
13.	,	1998	46.41	138	2
14.	,	1999	()	59.31	66	3
DSQ	,	1999	.	1:07.03		
DNS	,	1999				
EXH	,	1999		29.76	527	1

" "

12 - 13.12.2017

5
12.12.2017 - 11:39

, 100m

: FINA 2017

1.	,	1997		1:13.85	661	
2.	,	1999		1:14.17	653	
3.	,	1999		1:14.20	652	
4.	,	1999		1:18.26	555	1
5.	,	1994	()	1:34.74	313	3
6.	,	1998	I	1:38.07	282	3
7.	,	1999	.	1:57.04	166	1
8.	,	1999	..	2:08.48	125	2
9.	,	1997	..	2:30.32	78	3

" " "

12 - 13.12.2017

6
12.12.2017 - 11:44

, 100m

: FINA 2017

1.	,	1997		1:05.69	657	
2.	,	1996		1:05.76	655	
3.	,	1997		1:08.74	574	
4.	,	1998		1:10.32	536	1
5.	,	1996	()	1:10.92	522	1
6.	,	1999		1:11.58	508	1
7.	,	1997	()	1:11.97	500	1
8.	,	1999	()	1:12.83	482	1
9.	,	1996	()	1:13.65	466	2
10.	,	1998	I	1:14.03	459	2
11.	,	2004		1:17.33	403	2
12.	,	2002		1:19.50	371	2
13.	,	1997	III	1:29.05	264	3
14.	,	1999		1:31.05	247	1
15.	,	1999		1:49.89	140	2
DSQ	,	1998	()	2:02.06		2
DSQ	,	1997		2:54.78		

" " " .
,
12 - 13.12.2017

7
12.12.2017 - 11:51

, 100m

1.

,

1997

1:04.06

649

" " " " " "
12 - 13.12.2017

8
12.12.2017 - 11:53

, 100m

: FINA 2017

1.	,	1999		52.93	833	
2.	,	1999		55.61	719	
3.	,	1996		56.74	676	
4.	,	1998	()	57.58	647	
5.	,	1998		58.24	625	
6.	,	1997		58.45	619	
7.	,	1998	()	1:01.25	538	1
8.	,	1999		1:01.78	524	1
9.	,	2002		1:04.51	460	2
10.	,	1997	()	1:09.05	375	2

12 - 13.12.2017

10
12.12.2017 - 12:01

, 4 x 50m

: FINA 2017

1.	1					1:35.04	711	
		99	+0,64	24.00		96	+0,32	23.25
		98	+0,45	23.33		99	+0,26	24.46
2.	1					1:38.16	645	
		99	+0,66	24.81		99	+0,75	25.14
		97	+0,55	25.20		99	+0,30	23.01
3.	() 1				()	1:38.87	632	
		97	+0,70	24.73		99	+0,54	24.66
		98	+0,39	24.50		98	+0,36	24.98
4.	1					1:39.03	629	
		98	+0,73	24.62		98	+0,53	25.67
		97	+0,68	25.14		98	+0,36	23.60
5.	() 1				()	1:45.96	513	
		99	+0,74	27.31		97	+0,46	25.66
		98	+0,59	26.99		96	+0,23	26.00
6.	() 1				()	1:46.45	506	
		96	+0,74	26.87		97	+0,54	26.52
		98	+0,53	26.58		97	+0,06	26.48
7.	1					1:47.36	493	
		98	+0,65	26.69		98	+0,42	27.68
		98	+0,47	26.92		98	+0,51	26.07
8.	1					1:48.04	484	
		96	+0,74	26.79		97	+0,72	27.74
		95	+0,47	27.69		98	+0,34	25.82
9.	. . . 1				. . .	1:54.43	407	
		99	+0,85	28.43		99	+0,54	28.08
		99	+0,58	29.52		99	+0,68	28.40
10.	1					2:09.31	282	
		99	+0,77	37.77		99	+0,17	28.92
		99	+0,85	34.78		99	+0,56	27.84
11.	. . . 1				. . .	2:17.38	235	
		95	+0,95	42.25		98	+0,63	31.30
		98	+0,78	35.02		96	+0,80	28.81
12.	() 1				()	2:40.23	148	
		98	+0,79	29.74		98	+0,32	41.83
		99	+0,89	46.65		99	+1,08	42.01
DNS	1							
EXH	1					1:47.27	494	
		03	+0,73	25.93		02	+0,10	27.19
		02	+0,47	26.08		04	+0,52	28.07

" " "

12 - 13.12.2017

11
13.12.2017 - 11:00

, 50m

: FINA 2017

1.	,	1996		28.41	635	
2.	,	1997		29.28	580	
3.	,	1999		30.20	529	1
4.	,	1996		31.12	483	1
5.	,	1997	()	31.80	453	1
6.	,	1999		33.01	405	2
7.	,	1997	()	34.38	358	2
8.	,	2000	()	34.94	341	3
9.	,	2000	51.27	108	2
DNS	,	1997	()			
DNS	,	1996	()			
DNS	,	1998				
DNS	,	1998			

" " "

12 - 13.12.2017

12
13.12.2017 - 11:03

, 50m

: FINA 2017

1.	,	1996			25.52	678	
2.	,	1999			25.76	660	
3.	,	1998	()		26.22	626	1
4.	,	1997			26.27	622	1
5.	,	1999			26.43	611	1
6.	,	1998			26.47	608	1
7.	,	1997	()		26.53	604	1
8.	,	1994			26.68	594	1
9.	,	1997	()		26.94	577	1
10.	,	1999			27.04	570	1
11.	,	1998			27.21	560	1
12.	,	1998	()		27.31	554	1
13.	,	1999			27.62	535	1
14.	,	1999	()		28.03	512	2
15.	,	1998	()		28.29	498	2
16.	,	1999	()		28.30	497	2
17.	,	1994			28.80	472	2
18.	,	1997	()		29.27	450	2
19.	,	1997			29.39	444	2
20.	,	1996			29.55	437	2
21.	,	1998	()		30.61	393	2
22.	,	1999	.		31.38	365	3
23.	,	1997	()		31.61	357	3
24.	,	2000			32.80	319	3
DSQ	,	1999			26.32		1
DNS	,	1980					
DNS	,	1998	()				
EXH	,	1986			29.92	421	2

" " "

12 - 13.12.2017

13
13.12.2017 - 11:09

, 50m

: FINA 2017

1.	,	1999			32.86	722	
2.	,	1997			33.26	696	
3.	,	1999			35.14	590	
4.	,	1995			39.89	403	2
5.	,	1998		()	40.49	385	2
6.	,	1999		()	40.97	372	2
7.	,	1998		()	42.69	329	3
	,	1999	I		42.69	329	3
9.	,	1997		()	42.78	327	3
10.	,	1999	II		43.19	318	3
11.	,	1994		()	43.30	315	3
12.	,	1998	I		44.61	288	3
13.	,	1998			51.07	192	1
14.	,	1999	III		53.96	163	2
15.	,	1999		54.25	160	2
16.	,	1999	III		55.22	152	2
17.	,	1999		.	57.47	134	2
18.	,	1998		()	1:00.44	116	2
DSQ	,	1999		.	48.83		1
DSQ	,	1999		()	1:12.28		3
DNS	,	1999	I				
DNS	,	1999				
DNS	,	1999					
EXH	,	1986			37.56	483	2

12 - 13.12.2017

14
13.12.2017 - 11:14

, 50m

: FINA 2017

1.	,	1997		29.37	727	
2.	,	1996		29.65	707	
3.	,	1997		29.89	690	
4.	,	1997		29.94	687	
5.	,	1996	()	30.98	620	1
6.	,	1997	()	31.11	612	1
7.	,	1997	()	31.38	596	1
8.	,	1998	I	31.46	592	1
9.	,	1999		32.03	561	1
10.	,	1999	()	32.04	560	1
11.	,	1997	()	32.25	549	1
12.	,	1995	I	33.65	483	2
13.	,	1998		34.17	462	2
14.	,	1999	II	34.45	451	2
15.	,	1997	()	34.81	437	2
16.	,	1995	I	34.87	434	2
17.	,	2002		35.04	428	2
18.	,	1997	I	35.16	424	2
19.	,	1997	I	36.90	367	3
20.	,	1999		38.16	331	3
21.	,	1997	III	39.38	301	3
22.	,	1998	()	41.41	259	1
23.	,	1998	I	41.47	258	1
24.	,	1999	III	48.34	163	2
25.	,	1999	III	48.36	163	2
26.	,	1999		54.17	116	2
DSQ	,	1996	I	35.85		2
DSQ	,	1996		38.56		3
DSQ	,	1999	()	38.72		3
DSQ	,	1998	()	48.69		2
DNS	,	1998	()			
DNS	,	1999	()			
DNS	,	1998	()			
DNS	,	1994	()			
DNS	,	1999				
DNS	,	1999				
DNS	,	1993				
EXH	,	1997		31.71	578	1
EXH	,	1999		32.34	545	1

" " " " " "
12 - 13.12.2017

15
13.12.2017 - 11:23

, 100m

: FINA 2017

1.	,	1999			59.55	668	
2.	,	1999			1:00.59	634	
3.	,	1997			1:01.45	608	
4.	,	1999			1:02.89	567	1
5.	,	1997		()	1:13.27	358	2
6.	,	1999		()	1:13.96	348	3
7.	,	1997	III		1:22.88	247	1
8.	,	1998	III		1:24.63	232	1
9.	,	1998		()	1:28.43	204	1
DNS	,	1997		()			
EXH	,	1986			56.72	773	

12 - 13.12.2017

16
13.12.2017 - 11:27

, 100m

: FINA 2017

1.		1999		51.34	762	
2.		1996		51.93	737	
3.		1999		52.28	722	
4.		1999		52.34	719	
5.		1998		52.57	710	
6.		1999		53.30	681	
7.		1999		54.51	637	
8.		1997		55.99	588	1
9.		1999	()	56.09	584	1
10.		1999		56.62	568	1
11.		1995		56.79	563	1
12.		1998		57.62	539	1
13.		1997		58.57	513	1
14.		1998		58.64	511	1
15.		2003		58.70	510	1
16.		1998		58.91	504	2
17.		1999	()	58.97	503	2
18.		1998	I	59.85	481	2
19.		1998		1:00.04	476	2
20.		1996	()	1:00.73	460	2
21.		1998	()	1:02.01	432	2
22.		1999	()	1:02.25	427	2
23.		1998		1:04.05	392	2
24.		1997	II	1:04.32	387	2
25.		1999	I	1:04.45	385	2
26.		1995	()	1:04.80	379	2
27.		1999	()	1:05.76	363	3
28.		1998		1:06.30	354	3
29.		1997		1:06.70	347	3
30.		1998	. . .	1:15.80	237	1
31.		1999	()	1:50.22	77	3
32.		1995	. . .	1:55.99	66	3
DSQ		1998		1:05.12		3
DSQ		1999	.	1:14.75		1
DNS		1996	()			
DNS		1997	()			
DNS		1998	()			
DNS		1999	()			
DNS		1997	II			
DNS		1999	II			
DNS		1999	()			
DNS		1999	I			
DNS		1998	I			
DNS		1999	()			
DNS		1995	()			
DNS		1999				

" " " " " "
12 - 13.12.2017

17
13.12.2017 - 11:40

, 100m

: FINA 2017

1.	,	1998			1:08.75	604		
2.	,	1999	I		1:10.97	549	1	
3.	,	1996		()	1:14.43	476	1	
4.	,	1999			1:15.22	461	2	
5.	,	1999	I		1:26.55	302	3	
6.	,	1999	II		1:34.12	235	1	
DNS	,	1998		()				
EXH	,	1999			1:13.16	501	1	

" " " " " "
12 - 13.12.2017

18
13.12.2017 - 11:42

, 100m

: FINA 2017

1.	,	1998		1:00.70	623	
2.	,	1999		1:04.41	521	1
3.	,	1999	I	1:09.23	420	2
4.	,	1999		()	386	2
5.	,	2003		1:11.53	380	2
DSQ	,	1996		()	1:04.41	1
DNS	,	1998		()		

" "

"

12 - 13.12.2017

19
13.12.2017 - 11:44

, 200m

: FINA 2017

				100m	200m
1.	,	99	2:26.10	643	1:10.25 1:15.85
2.	,	99	2:30.42	589	1:10.08 1:20.34

" " " .
12 - 13.12.2017

20
13.12.2017 - 11:47

, 200m

: FINA 2017

					100m	200m
1.	,	98		2:15.62	593	1:02.20 1:13.42
2.	,	99		2:16.26	585	1:04.52 1:11.74
3.	,	98	()	2:19.87	541 1	1:03.10 1:16.77
4.	,	02		2:22.75	509 1	1:07.67 1:15.08
5.	,	04		2:32.48	417 2	1:09.97 1:22.51
6.	,	99		2:37.57	378 2	1:11.92 1:25.65
7.	,	98	()	2:41.34	352 2	1:12.77 1:28.57
8.	,	99	.	3:21.33	181 1	1:27.09 1:54.24

" " " "
12 - 13.12.2017

21
13.12.2017 - 11:51

, 4 x 50m

: FINA 2017

1.	1					1:59.77	699	
	,	98	+0,67	31.92	,	96	+0,31	28.05
	,	99	+0,48	32.84	,	97	+0,46	26.96
2.	1					2:23.80	404	
	,	99	+0,64	41.28	,	99	+0,52	30.23
	,	95		40.72	,	99	+0,42	31.57
3.	() 1				()	2:28.97	363	
	,	97	+0,75	39.16	,	94	+0,87	32.26
	,	98	+0,63	43.18	,	98	+0,49	34.37
4.	. 1				.	2:59.00	209	
	,	99	+0,88	57.43	,	99	+0,64	34.13
	,	99	+0,57	51.39	,	99	+0,70	36.05
DNS	1							

12 - 13.12.2017

22
13.12.2017 - 11:55

, 4 x 50m

: FINA 2017

1.	1					1:46.56	674	
		98	+1,17	27.02		96	+0,23	25.11
		96	+0,30	30.05		99	+0,31	24.38
2.	1					1:47.59	654	
		98		28.37		98	+0,50	26.03
		97	+0,58	28.99		98	+0,50	24.20
3.	1					1:49.85	615	
		99	+0,61	30.10		99	+0,34	25.88
		99	+0,37	30.52		99	+0,52	23.35
4.	() 1				()	1:51.72	584	
		97	+0,71	30.49		98	+0,45	26.15
		97	+0,19	30.28		99	+0,56	24.80
5.	() 1				()	1:52.57	571	
		96	+0,68	28.82		96	+0,54	26.49
		97	+0,27	30.49		99	+0,61	26.77
6.	1					2:00.41	467	
		03	+0,66	32.82		02	+0,60	28.31
		02	+0,20	34.19		03	+0,56	25.09
7.	1					2:02.34	445	
		98	+0,80	32.60		98	+0,27	28.47
		98	+0,57	35.20		98	+0,61	26.07
8.	() 1				()	2:03.35	434	
		99	+0,65	32.99		97	+0,31	29.01
		99	+0,57	32.19		98	+0,49	29.16
9.	1					2:09.71	373	
		97	+0,87	37.94		96	+0,48	29.90
		95	+0,69	35.02		98	+0,58	26.85
10.	1					2:19.33	301	
		99	+0,65	33.31		99	+0,64	31.90
		99	+0,75	46.94		99	+0,70	27.18
DSQ	() 1				()	3:10.37		
		99		1:01.25		98	+0,48	36.48
		98	-0,39	49.14		99	+0,33	43.50
DSQ	1					3:15.74		
		98	+0,74	47.27		95	+0,78	1:17.21
		96	+0,69	39.76		98	+0,53	31.50
DNS	1							

**Итоговый протокол командных результатов вузов 1 группы
соревнований среди студентов по плаванию
Спартакиады высших учебных заведений
Республики Татарстан**

12-13 декабря 2017г.

г.Казань

УСК "КПБ "БУРЕВЕСТИК"

Место	Команда	Очки
1	ПГАФКСиТ	11 085
2	КГАСУ	9 954
3	КГЭУ	9 397
4	К(П)ФУ	9 216
5	КНИТУ	8 019
6	КНИТУ-КАИ	7 382
7	КГМУ	7 313

Гл.судья _____

Гл.секретарь _____

**Итоговый протокол командных результатов вузов 2 группы
соревнований среди студентов по плаванию
Спартакиады высших учебных заведений
Республики Татарстан**

07-09 декабря 2016г.

г.Казань

УСК "КПБ "БУРЕВЕСТИК"

Место	Команда	Очки
1	КВВКУ	6 664
2	КИУ им. В.Г. Тимирязова	4 701
3	КГАУ	4 479
4	УУ "ТИСБИ"	3 765
5	КГАВМ им. Н.Э. Баумана	3 045
6	КазГИК	2 137
7	ККИ РУК	1 412
8	НГПУ	1 296
9	КГК им. Н.Г. Жиганова	569

Гл.судья _____

Гл.секретарь _____