



ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ  
**MAD WAVE CLASSIC**

18-19 ИЮНЯ 2022  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**



17

, 100m

2005 - 2009

18.06.2022

	14 +: 59.96 /	12 +: 1:06.40 /	10 +: 1:10.40 /	I	9 +: 1:14.90 /
II	9 +: 1:23.00 /	III 9 +: 1:33.00 /	I .	9 +: 1:47.00 /	
II .	9 +: 2:10.00 /	III .	9 +: 2:30.00		

1 7

3	2008	III			1:37.83
4	2009	III	" "		1:23.00
5	2009	I	" "	-	1:25.00
6	2009	III			1:38.00

2 7

0	2007	II	" "		1:19.42
1	2008	II	3 " "		1:18.00
2	2009	II	3,		1:17.00
3	2009	II	« "		1:17.00
4	2006	II	" "		1:16.00
5	2007	I	" "		1:16.00
6	2009	II	" "		1:17.00
7	2009	I	« »	-	1:18.00
8	2008	II	,	-	1:19.00
9	2007	II	,		1:22.00

3 7

0	2009	II		-	1:16.00
1	2008	II	,	-	1:16.00
2	2008	II	" "	-	1:15.00
3	2008	II	3 " "	-	1:14.00
4	2009	II	,	-	1:14.00
5	2007	I	,	-	1:14.00
6	2009	II	3 " "	-	1:14.50
7	2008	I	" -	"	1:15.90
8	2009	II	3 " "	"	1:16.00
9	2009	III	" "	-	1:16.00

4 7

0	2007	I	,	-	1:14.00
1	2009	I	" "		1:14.00
2	2006	I	" "		1:13.00
3	2008	II		« »	1:12.50
4	2008	II	" "		1:12.00
5	2009	I	C "	"	1:12.21
6	2009	I	3 " "	"	1:13.00
7	2009	I	3 " "	"	1:13.00
8	2009	I	3 " "	"	1:14.00
9	2006	I			1:14.00





ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ  
**MAD WAVE CLASSIC**

18-19 ИЮНЯ 2022  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**



17, , 100m

5 7

0	2009	I							1:12.00
1	2006								1:11.30
2	2007	I		"					1:11.00
3	2005	I			64,				1:10.91
4	2006	I		SPN,					1:10.40
5	2007	I		"	"				1:10.55
6	2007	I		3 "	"				1:11.00
7	2009	I		3 "	"				1:11.00
8	2009	I							1:12.00
9	2008	II		"	"				1:12.00

6 7

0	2009			C "	"				1:10.15
1	2009	I		"	"				1:10.00
2	2008	I		3 "	"				1:10.00
3	2007			"	"				1:10.00
4	2006			"	"				1:08.53
5	2009			"	"				1:08.86
6	2006	I		"Go swim",					1:10.00
7	2007	I		C "	"				1:10.00
8	2008			"	"				1:10.10
9	2008			"	"				1:10.27

7 7

0	2008			RSO SwimTeam,					1:08.50
1	2009			C "	"				1:08.33
2	2008			3 "	"				1:07.50
3	2008			C "	"				1:06.20
4	2007			"	"				1:05.00
5	2006			«	»				1:05.86
6	2005			Swimming stars club,					1:07.00
7	2007			C "	"				1:08.00
8	2007			6,					1:08.50
9	2009			"	"				1:08.50

