



48, , 100m , (11-12)

R.T

21.				2012 III				+0,61	1:25.93	I	216
	50m:	41.73	41.73	100m:	1:25.93	44.20					
22.				2012 III				+0,82	1:27.30	I	206
	50m:	42.78	42.78	100m:	1:27.30	44.52					
23.				2011 III				+0,79	1:29.15	I	193
	50m:	43.38	43.38	100m:	1:29.15	45.77					
24.				2011 1				+0,61	1:29.34	I	192
	50m:	43.85	43.85	100m:	1:29.34	45.49					
25.				2012 III				+0,71	1:29.43	I	192
	50m:	43.69	43.69	100m:	1:29.43	45.74					
26.				2011 III				+0,73	1:31.29	I	180
	50m:	43.85	43.85	100m:	1:31.29	47.44					
27.				2011 III				+0,84	1:32.43	I	173
	50m:	44.44	44.44	100m:	1:32.43	47.99					
28.				2012 1				+0,62	1:33.87	I	166
	50m:	45.85	45.85	100m:	1:33.87	48.02					
29.				2012 1				+0,89	1:34.27	I	163
	50m:	46.50	46.50	100m:	1:34.27	47.77					
30.				2011 1				+0,84	1:35.79	II	156
	50m:	45.86	45.86	100m:	1:35.79	49.93					
31.				2012 2				+0,75	1:37.58	II	147
	50m:	47.08	47.08	100m:	1:37.58	50.50					
32.				2012 1				+0,88	1:43.51	II	123
	50m:	52.18	52.18	100m:	1:43.51	51.33					
33.				2012 2				+0,84	1:48.58	II	107
	50m:	53.51	53.51	100m:	1:48.58	55.07					

DNS

2011 1

(13-14)

1.				2009 I				+0,63	1:04.27	I	517
	50m:	30.78	30.78	100m:	1:04.27	33.49					
2.				2009 II				+0,63	1:06.30	I	471
	50m:	32.23	32.23	100m:	1:06.30	34.07					
3.				2010 II				+0,62	1:08.16	II	433
	50m:	33.21	33.21	100m:	1:08.16	34.95					
4.				2010 II			1,	+0,59	1:08.63	II	425
	50m:	33.21	33.21	100m:	1:08.63	35.42					
5.				2009 II				+0,58	1:09.29	II	412
	50m:	34.43	34.43	100m:	1:09.29	34.86					
6.				2009 II				+0,87	1:10.40	II	393
	50m:	34.49	34.49	100m:	1:10.40	35.91					
7.				2010 II				+0,60	1:10.98	II	384
	50m:	34.68	34.68	100m:	1:10.98	36.30					

" , 50

www.swim4you.ru

, 6-8 2023 .

OMEGA ARES 21



ВСЕРОССИЙСКИЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО ПЛАВАНИЮ
КУБОК РЕКТОРА ПГУФКСИТ

6-8 МАЯ 2023
КАЗАНЬ



		48, , 100m				(13-14)						
		/						R.T				
8.				2009	II		10		+0,84	1:11.15	II	381
	50m:	36.99	36.99	100m:	1:11.15		34.16					
9.				2009	II				+0,65	1:11.32	II	378
	50m:	34.57	34.57	100m:	1:11.32		36.75					
10.				2010	II				+0,67	1:11.91	II	369
	50m:	34.63	34.63	100m:	1:11.91		37.28					
11.				2009	I				+0,60	1:12.11	II	366
	50m:	34.10	34.10	100m:	1:12.11		38.01					
12.				2010	II			1,	+0,59	1:12.36	II	362
	50m:	34.95	34.95	100m:	1:12.36		37.41					
13.				2009	II				+0,62	1:13.42	II	347
	50m:	35.98	35.98	100m:	1:13.42		37.44					
14.				2009	III				+0,73	1:13.43	II	346
	50m:	35.43	35.43	100m:	1:13.43		38.00					
15.				2010	II				+0,66	1:14.56	III	331
	50m:	35.91	35.91	100m:	1:14.56		38.65					
16.				2009	II		-		+0,68	1:15.40	III	320
	50m:	36.63	36.63	100m:	1:15.40		38.77					
17.				2009	II				+0,63	1:15.87	III	314
	50m:	36.71	36.71	100m:	1:15.87		39.16					
18.				2010	II				+0,62	1:16.87	III	302
	50m:	37.05	37.05	100m:	1:16.87		39.82					
19.				2010	III		-		+0,63	1:17.04	III	300
	50m:	37.26	37.26	100m:	1:17.04		39.78					
20.				2010	II				+0,57	1:17.46	III	295
	50m:	37.86	37.86	100m:	1:17.46		39.60					
21.				2010	II				+0,70	1:17.53	III	294
	50m:	37.22	37.22	100m:	1:17.53		40.31					
22.				2010	III				+0,75	1:19.07	III	277
23.				2009	III				+1,45	1:21.57	III	253
	50m:	39.79	39.79	100m:	1:21.57		41.78					
24.				2010	I				+0,66	1:25.08	I	223
	50m:	40.67	40.67	100m:	1:25.08		44.41					
25.				2010	1				+0,73	1:29.64	I	190
	50m:	42.01	42.01	100m:	1:29.64		47.63					
26.				2010	2				+0,85	1:35.26	I	158
	50m:	46.36	46.36	100m:	1:35.26		48.90					
DSQ				2009	1						I	
DSQ				2009	2						I	

" , 50

www.swim4you.ru

, 6-8 2023 .

OMEGA ARES 21

