





1.	, 100m					2010	) - 201
1.		2010	-70	70	1:02.90	ı	509
2.		2010 II	-70	70	1:04.52	II	472
3.		2010 I	-70	70	1:05.35	II	454
1.	, 100m					2008	3 - 2009
1.		2008	-70	70	1:00.88	1	562
2.		2008 I	1	1	1:01.39		548
3.		2008 II	-70	70	1:02.21	I	527
1.	, 100m				2	2007	
1.		2005	3	3	58.21		643
2. 3.		2005 2007	-70 3	70 3	1:00.11 1:00.14		584 583
O.		2007	G	· ·	1.00.14		000
2.	, 100m					2008	3 - 2009
1.		2008 I	-70 -70	70 70	57.49	II	477
2. 3.		2008 II 2008 II	-70 -70	70 70	57.67 58.02	II II	473 464
O.		2000 11	7.0	7.0	00.02	"	101
2.	, 100m					2006	5 - 2007
1.		2006 I	1	1	53.01		609
2. 3.		2007 I 2007	4	1	53.91 54.88	l I	579 549
J.		2007	1	,	34.00	'	549
2.	, 100m				2	2005	
1.		2001	7	7	51.78		653
2. 3.		2005 2002	3 -70	3 70	51.96 52.14		646 640
O.		2002	7.0	7.0	02114		010
3.	, 200m					2010	- 2011
1.		2010 I	-70 -70	70 70	2:52.38	l	475
2. 3.		2010 I 2011 II	-70 -70	70 70	2:53.47 2:54.37	! 	466 459
O.		2011 "	7.0	7.0	2.04.01	•	100
3.	, 200m					2008	3 - 2009
1.		2008 I	-70	70	2:42.36		569
2. 3.		2009 I 2009	-70 1	70 1	2:45.52 2:46.40	l I	537 528
٥.		2009	I	ı	2.46.40	Į.	320
3.	, 200m				2	2007	
1.		2006	3	3	2:35.64		646
2. 3.		2005 2007	-70	70	2:36.78 2:41.69		632 576
٥.		2007			2.41.09		576
	" -70 " "				26-28		2022
	25 .	•	VICTORY				
Splash Me	eet Manager, 11,72268	Registered to RSF/M	oscow City Swimming Federa	tion	29.04.2022	10:32 -	1







4.	, 200m					2008	- 2009
1.		2008 II	-70	70	2:39.98	II	423
2.		2008 II	-70	70	2:40.12	II 	422
3.		2008 II			2:41.45	II	412
4.	, 200m					2006	- 2007
1.		2006	3	3	2:22.39		600
2.		2007 I	-70	70	2:36.42	I	453
3.		2007 I	-70	70	2:37.83	II	441
4.	, 200m					2005	
1.		2002			2:16.11		688
2.		2005	3	3	2:23.06		592
5.	, 200m					2010	- 2011
1.		2010 II	-70	70	2:58.08	III	303
2.		2011 II	-70	70	3:13.88	III	234
3.		2010 III	70	7	70 <b>3:19.57</b>	ļ	215
6.	, 200m					2008	- 2009
1.		2009 II	-70	70	2:37.05	II	327
6.	, 200m					2006	- 2007
1.		2006	-70	70	2:10.68		568
6.	, 200m					2005	
1.	,	2004	3	3	2:10.88	I	565
7.	, 100m					2010	- 2011
1.		2010 I			1:10.80	I	508
2.		2010 II	-70	70	1:17.05	II ''	394
3.		2010 II	70	/	'0 <b>1:18.88</b>	II	367
7.	, 100m					2008	- 2009
1.		2009 I			1:09.58		535
2.		2009 I	-70 -70	70	1:12.33	!	476
3.		2008 II	-70	70	1:12.73	I	469
7.	, 100m					2007	
1.		2001	-70	70	1:06.02		627
2. 3.		2007 I	-70	70	1:06.85		604
3.		2006	-70	70	1:07.29		592

" -70	" "		26-28	2022 .
25 .		VICTORY		







25 .			\	/ICTORY				
-70 "	ıı .					26-28	}	2022
		2008	II I	-70	70	28.27	II II	533 484
, 50111		2008		-70	70	27.60	I	57:
50m							200	8 _ 200
		2010	III	70	7		 	31
		2011	II III	-70	70	31.34		39 34
, 50m							2010	0 - 201
		2005		-70	70	16:54.15		58
, 1500m							2005	
			I	-70 1				69 55
, 1500m							200	6 - 200
		2008	II	-70	70	19:03.35	II	40
, 1500m		2008	ı	-70	70	17:52.74	l	8 - 200 49
4500							000	0.00
3 1 -70	1					1:38.66 1:40.13		56 54
-70	1			-70	70	1:38.29		57
, 4 x 50m							2009	
-70 -70	2			-70 -70	70	1:51.82		56
-70 -70	1			-70 -70	70	1:49.92		59 56
, 4 x 50m							2011	
		2004		-70	70	59.71		56 56
		2003		3	3	57.26		63
, 100m							2005	
		2006	İ	-70	70	1:02.37	İ	49
		2006		-70 -70	70 70	1:01.05	ı	52 49
, 100m							2000	6 - 200
		2008	1	-70	70	1:05.56	İ	42
			 	-70	70	1:03.73 1:05.54	- 1	46 42
	, 100m  , 4 x 50m  -70 -70 -70  , 4 x 50m  -70 31 -70  , 1500m  , 1500m  , 50m  , 50m	, 100m  , 4 x 50m  -70	, 100m  2006 2006 2006 , 100m  2003 2004 2001  , 4 x 50m  -70	, 100m  2006   2006   2006   1 2006   1 2006   1 2001   1 2001   1 2001   1 2001   1 2001   1 2008   1 2008   1 2008   1 2008   1 2008   1 2000   1	, 100m    2006   -70     2006   -70     2006   -70     2006   -70     2006   -70     2007   -70     , 100m    2003   3     2004   -70     2001   -70     -70   1   -70     -70   2   -70     , 4 x 50m    -70   1   -70     -70   2   -70     , 4 x 50m    -70   1   -70     31   3     -70   1   -70     , 1500m    2008   -70     , 1500m    2006   -70     , 1500m    2007   -70     , 50m    2011     -70     2010      70     , 50m    2008   -70     , 50m    2008   -70     , 50m	,100m  2006   -70   70 2006   -70   70 2006   -70   70 70 2006   -70   70 70  ,100m  2003   3   3   3 2004   -70   70 2001  ,4 x 50m  -70   1   -70   70 70 -70   2   -70   70 70  ,4 x 50m  -70   1   -70   70 70  ,4 x 50m  -70   1   -70   70 70  ,1500m  2008   -70   70 2008   1   -70   70 2006   1   1   1  ,1500m  2005   -70   70  ,50m  2008   -70   70 70  ,50m	, 100m    2006   -70   70   1:05.56     2006   -70   70   1:01.05     2006   -70   70   1:02.28     2006   -70   70   1:02.37     , 100m    2003   3   3   3   57.26     2004   -70   70   55.50     2001   -70   70   1:49.92     -70   1   -70   70   1:51.67     -70   2   -70   70   1:51.82     , 4 x 50m    -70   1   -70   70   1:51.82     , 4 x 50m    -70   1   -70   70   1:38.29     3 1   3   3   3   1:38.66     -70   1   -70   70   1:52.74     2008   -70   70   15:56.07     2006   -70   70   15:56.07     2006   1   1   1   17:09.74     , 1500m    2006   -70   70   16:54.15     , 50m    2008   -70   70   31.34     2010     70   70   33.59     , 50m	100m   2006   -70   70   1:05.56







12.	, 50m				2	2007	
1.		2005	3	3	26.52		646
2.		2001	-70 -70	70 70	26.95	Į.	615
3.		2007	-70	70	27.11	I	605
13.	, 50m					2008	- 2009
1.		2008 II	-70	70	26.18	II	456
2.		2008 I	-70	70	26.21	II	455
3.		2008 II			26.52	II	439
13.	, 50m					2006	- 2007
1.		2006 I	1	1	24.26	1	573
2. 3.		2006 2006 l	-70 -70	70 70	24.74 25.17	II II	541 513
Э.		2000 1	-10	70	23.17	"	313
13.	, 50m				2	2005	
1.		2001	7	7	23.06		668
2. 3.		2005 2003	3 3	3 3	23.88 23.92	l I	601 598
Э.		2003	3	3	23.32	I	390
14.	, 100m					2010	- 2011
1.		2010 II	-70	70	1:12.93	1	426
2.		2011 II 2010 III	-70 -70	70 70	1:21.05	II	310
3.		2010 III	-70	70	1:21.08	II	310
14.	, 100m					2008	- 2009
1.		2008	-70	70	1:05.92		577
2.		2008	-70 -70	70 70	1:09.84	I	485
3.		2008 II	-70	70	1:10.75	I	466
14.	, 100m				2	2007	
1.		2007	3	3	1:06.13		571
2. 3.		2006 2006	-70 -70	70 70	1:06.49 1:07.08		562 547
3.		2006	-70	70	1.07.06		347
15.	, 100m					2008	- 2009
1.		2008 I	-70	70	1:00.12		519
2.		2008 I	-70 -70	70 70	1:03.85	I	433
3.		2008 II	-70	70	1:04.54	I	419
15.	, 100m					2006	- 2007
1.		2007	1	1	58.94		551
2. 3.		2007 l 2007	-70 3	70	1:00.40 1:00.86		512 500
J.		2007	3	3	1.00.00	I	500

" -70	" "		26-28	2022 .
25 .		VICTORY		







15.	, 100m				2	2005
1. 2. 3.		2004 1996 2005 I	-70	70	56.57 58.68 1:00.78	623 558 502
16.	, 200m					2010 - 2011
1. 2. 3.		2010 I 2011 III 2011 III	-70 70 -70	70 70 70	2:37.11 3:08.19 3:11.53	I 466 III 271 III 257
16.	, 200m					2008 - 2009
1. 2. 3.		2008   2009   2009	1 -70 1	1 70 1	2:29.36 2:30.90 2:30.97	543 I 526 I 525
16.	, 200m				2	2007
1. 2. 3.		2006 2006 2007	3 -70 1	3 70 1	2:22.66 2:24.29 2:29.02	623 602 546
17.	, 200m					2008 - 2009
1. 2. 3.		2008   2008    2008	-70 -70 7	70 70 7	2:24.39 2:28.29 2:31.50	437    404    378
17.	, 200m					2006 - 2007
1. 2. 3.		2006 2007 I 2007 II	-70 -70 1	70 70 1	2:11.70 2:20.77 2:22.40	576 I 472 I 456
17.	, 200m				2	2005
1. 2. 3.		2003 2004 2005	3 -70 -70	3 70 70	2:04.68 2:14.60 2:20.81	679 I 540 I 471
18.	, 100m					2010 - 2011
1. 2. 3.		2010 I 2011 I 2010	-70 -70	70 70	1:10.10 1:13.35 1:14.14	472    412    399
18.	, 100m					2008 - 2009
1. 2.		2008 I 2009 II	-70 -70	70 70	1:21.97 1:28.50	III 295 III 234

" -70	" "		26-28	2022 .
25 .		VICTORY		







"	-70 " " 25 .	\	/ICTORY		26-28		2022
1.		2005 I	-70	70	4:39.82	II	436
21.	, 400m				2	2005	
3.		2007 I	1	1	4:28.81	II	492
2.		2006 I	-70	70	4:17.47	I	560
21. 1.	, 400m	2007 I			4:16.51	200	6 - 200 566
3.		2008 II	7	7	4:38.06	II	444
2.		2009 II	-70	70	4:36.46	II	452
21. 1.	, 400m	2008 I	-70	70	4:33.23	200 II	8 - 2009 468
3.		2007	-70	70	4:50.48	I	522
2.		2006	-70	70	4:42.45	Į.	568
20.	, 400m	2007	1	1	4:32.12	2007	635
	400						
1. 2.		2008 I 2008 I	1	1	4:37.82 4:43.67	ı	596 560
20.	, 400m					200	8 - 200
3.		2010 II	1	1	5:12.65	II	418
2.		2010 II	-70	70	5:01.47	II II	467
20. 1.	, 400m	2010 I	-70	70	4:57.37		0 - 201 486
1. 2.		2004 2005	3 -70	3 70	57.73 1:01.47	I	566 469
19.	, 100m				2	2005	
3.		2007 II	-70	70	1:03.40	II	428
1. 2.		2006 2006 l	3 70	3 70	56.91 1:00.81	ı	591 485
19.	, 100m					200	6 - 2007
2.		2009 II	-70	70	1:06.00	ii	379
<u>19.</u> 1.	, 100m	2008 I	-70	70	1:05.13	200 II	8 - 2009 394
3.		2007 I			1:08.07	I	516
2.			-70	70			
1.		2007 I 2006	-70 -70	70 70	1:05.95 1:06.78	l I	567 546







22.	, 4 x 50r	n				2	2011	
1. 2. 3.	-70 -70 1 1	1 1		-70 -70 1	70 70 1	1:43.25 1:44.21 1:44.69		616 599 591
23.	, 100m						2010 - 3	2011
1. 2. 3.		2010 2010 2010	 	-70 -70	70 70	1:18.19 1:18.67 1:19.04	 	507 498 491
23.	, 100m						2008 -	2009
1. 2. 3.		2008 2009 2009	I	-70 -70	70 70	1:16.08 1:17.75 1:18.45	 	550 515 502
23.	, 100m					2	2007	
1. 2. 3.		2006 2007 2005		3 -70	3 70	1:12.62 1:13.92 1:14.23		633 600 592
24.	, 100m						2008 - :	2009
1. 2. 3.		2008 2008 2008	II II	-70 -70	70 70	1:13.29 1:14.17 1:14.27	II II	430 415 413
24.	, 100m						2006 - :	2007
1. 2. 3.	,	2006 2006 2006	ı	3 -70	3 70	1:05.10 1:05.23 1:09.53	ı	614 610 504
24.	, 100m					2	2005	
1. 2. 3.		2002 2001 2004		7 -70	7 70	1:02.64 1:03.47 1:03.64		689 662 657
25.	, 200m						2010 - 3	2011
1. 2. 3.		2010 2010 2010	II	-70 -70 -70	70 70 70	2:21.53 2:22.58 2:25.68	II II II	475 464 435
25.	, 200m						2008 - 1	
1. 2. 3.		2008 2009 2008	I II	-70 -70	70 70	2:16.38 2:22.70 2:25.75	I II II	530 463 434

ıı .	-70 "	II .		26-28	2022 .
25			VICTORY		







25.	, 200m				2	2007	
1.		2005	-70	70	2:12.21	582	
2.		2007	-70	70	2:12.29	581	
3.		2006	-70	70	2:12.92	I 573	3
26.	, 200m					2008 - 2009	9
1.		2008 I	-70	70	2:07.06	II 478	3
2.		2008 II	-70	70	2:07.48	II 473	
3.		2008 II	1	1	2:07.86	II 469	}
26.	, 200m					2006 - 200	7
1.		2006 I	1	1	1:57.33	607	
2.		2007 I	70	70	1:57.52	604	
3.		2006 I	-70	70	2:02.36	I 535	)
26.	, 200m				2	2005	_
1.		2005	3	3	1:54.23	658	
2.		2003	3	3	1:54.59	652	
3.		2005 I	-70	70	2:06.70	II 482	<u> </u>
27.	, 200m					2010 - 201	1
1.		2011 I	-70	70	2:34.81	I 453	
2.		2010 II	-70 	70	2:40.79	II 404	
3.		2010 II	-70	70	2:45.09	II 373	3
27.	, 200m					2008 - 2009	9
1.		2008	-70	70	2:27.35	I 525	5
2.		2008 II	-70	70	2:34.80	I 453	
3.		2008	-70	70	2:34.97	I 452	2
27.	, 200m				2	2007	
1.		2007	3	3	2:22.33	583	
2.		2006	-70	70	2:25.04	551	
3.		2007 I	-70	70	2:34.16	I 459	)
28.	, 200m					2008 - 2009	9
1.		2008 I	-70	70	2:10.41	531	1
2.		2008 I	-70	70	2:20.47	II 425	
3.		2008 II	-70	70	2:22.14	II 410	)
28.	, 200m					2006 - 200	7
1.		2006	-70	70	2:09.18	546	3
2.		2007	3	3	2:09.49	542	
3.		2007	1	1	2:10.24	533	3

" -70 "	II .		26-28	2022 .
25 .		VICTORY		







3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2. 3.  32. , 4  1. 2. 3.  33. , 80  1. 2. 3.	-70 "	11	2010		VICTORY		26-28		2022
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2. 3.  32. , 4  1. 2. 3.  33. , 80  1. 2. 3.			2010						
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2. 3.  32. , 4  1. 2. 3.  33. , 80  1. 2. 3.			2010	•••	-				
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2. 3.  32. , 4  1. 2. 3.  33. , 80  1. 1. 2. 3.				" III	70	70		" 	336
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2. 3.  32. , 4  1. 2. 3.  33. , 80			2011 2010	II II	7 7	7 7	10:38.34 10:47.73	II II	423 405
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2. 3.  32. , 4  1. 2.	800m							201	0 - 201
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2. 3.  32. , 4  1. 2.	-70	1			-70	70	1:48.60		577
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2. 3.  32. , 4	-70 3 1	1			-70 3	3	1:45.54 1:45.59		629 628
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2.	, 4 x 50m	4			70	70		2009	600
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 2.	70	_			-10	, 0	2.04.03		301
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. , 4  1. 1.	-70 -70	1 2			-70 -70	70 70	2:02.23 2:04.09		587 561
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.	-70	1			-70	70	1:59.96		62
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  31. 32. 33.	, 4 x 50m							2011	
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  30. , 4  30. , 4			2004 2005		-70 -70	70 70	4:47.22 4:50.75	l I	546 526
3.	, 400m		2004		70	70		2005	F 40
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.  30. , 4  1. 30. , 4  1. 2.	400		_50.	-					.5
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 30. , 4  1.  30. , 4  1.			2007 2007	l I			5:00.47 5:05.48	l II	477 454
3.	·		2006		-70	70	4:38.24		601
3.	, 400m							200	06 - 200
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2. 3.	·		2008	I	-70	70	5:05.05	II	456
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1. 2.	, 400m							200	)8 - 200
3.  29. , 40  1. 2.  29. , 4  1.			2005	I			5:24.02	1	510
3. 29. , 40 1. 2.			2006 2006		-70	70	5:10.79 5:14.94		578 555
3. <u>29.</u> , 40 1.	, 400m							2007	
3. 29. , 40			2009 2008	1	1 1	1	5:14.68 5:15.68		557 551
	400m		2000		4		F-4.4.C0	200	08 - 2009
			2010	II	-70	70	6:16.67	II	324
1. 2.			2010	II	-70	70	5:44.07	     -	426
29. , 40	400m		2010		-70	70	5:34.57		0 - 201 463
3.			2005		-70	70	2:23.39	II	399
2.			2005	I	-70	70	2:19.92	I.	430
28. , 2 1.	, 200m		2004		-70	70	2:04.69	2005	607

г. Москва, 26 - 28 апреля 2022 г. ЦСиО «Самбо 70 «Юность» 25 м







33.	, 800m					200	8 - 2009
1.		2009 I	-70	70	9:44.14	I	552
33.	, 800m				,	2007	
1.		2006	-70	70	9:40.93	I	561
2		2007 İ			10:12 61	- 1	479

" -70 "	II .		26-28	2022 .
25 .		VICTORY		