



1.									I
1.			2002	()		26.65			636
2.			2002	. . .		26.88	I		620
3.			2000	()		27.43	I		584
1.									II
1.			2001			27.50	I		579
2.			2002			27.69	I		567
3.			2002			27.99	I		549
1.									III
1.			2002	. . .		28.00	I		549
2.			2001			29.04	II		492
3.			2002			29.48	II		470
2.									I
1.			2001			22.39			738
2.			2001	()		23.04			677
3.			1997	()		23.29			656
2.									II
1.			1998			23.20			663
2.			2001	. . .		23.25			659
3.			2000			24.02	I		598
2.									III
1.						23.05			677
2.			1997			24.13	I		590
3.			2002			24.19	I		585
3.									I
1.	()	1		()		1:50.56			612
2.	. . .	2		. . .		1:52.23			585
3.			1			1:55.64			535
3.									II
1.	1					1:51.65			595
2.	. . .	2		. . .		1:55.25			541
3.	1					1:55.97			531
3.									III
1.	. . .	1		. . .		1:55.74			534
2.	1					2:00.42			474
3.			2			2:08.30			392



4.									I
1.	()	1	()			1:35.53			627
2.	1					1:36.56			607
3.	()	1	()			1:36.84			602
4.									II
1.		1				1:35.44			629
2.	1					1:37.16			596
3.			1			1:37.57			589
4.									III
1.	1					1:33.89			661
2.	1					1:38.21			577
3.			1			1:40.58			537
5.									I
1.		2001	()			33.31			630
2.		2001				34.14			585
3.		2002				34.98	I		544
5.									II
1.		1997				32.04			708
2.		2001				33.94			595
3.		2002				34.14			585
5.									III
1.		1998				36.24	II		489
2.		2000				37.48	II		442
3.		2002				37.81	II		430
6.									I
1.		2002				28.08			727
2.		2001				28.16			720
3.		1996				28.35			706
6.									II
1.		2002				28.39			703
2.		1999				29.37			635
3.		2001				29.60			620
6.									III
1.		1998				28.93			664
2.		2000				30.57	I		563
3.		2002				30.93	I		544
7.									I
1.		2002	()			28.35			635
2.		2002				29.03	I		592
3.		2002				29.44	I		567



7.	, 50m						II
1.	,	2000			27.93		665
2.	,	2000			28.63		617
3.	,	2001			29.43	I	568
7.	, 50m						III
1.	,	2001			30.48	I	511
2.	,	2001			30.96	I	488
3.	,	2000			32.41	II	425
8.	, 50m						I
1.	,	2000			25.09		651
2.	,	2000			25.73	I	604
2.	,	2003			25.73	I	604
8.	, 50m						II
1.	,	1999			24.43		705
2.	,	2003			25.41	I	627
3.	,	2001			26.11	I	578
8.	, 50m						III
1.	,	1998			24.59		691
2.	,	2001			26.60	I	546
3.	,	2001			26.64	I	544
9.	, 50m						I
1.	,	2001			30.61	I	589
2.	,	2000		()	30.87	I	574
3.	,	2001			30.99	I	568
9.	, 50m						II
1.	,	2000			30.04		623
2.	,	2001			32.31	II	501
3.	,	2001			32.39	II	497
9.	, 50m						III
1.	,	2002			32.14	II	509
2.	,	2000			34.39	II	415
3.	,	2000			35.58	II	375
10.	, 50m						I
1.	,	1998			26.97		559
2.	,	1999		()	27.62	I	520
3.	,	2000			28.42	I	477
10.	, 50m						II
1.	,	1998			25.23		683
2.	,	2002			27.13		549
3.	,	2002			27.82	I	509



10.									III
1.			1998			25.90		631	
2.						25.96		627	
3.			1999			26.18		611	
11.									I
1.		() 1			()	1:58.78		640	
2.		. . . 2			. . .	2:01.03		605	
3.			1			2:04.94		550	
11.									II
1.	1					2:01.26		601	
2.	1					2:02.36		585	
3.		. . . 4			. . .	2:14.24		443	
11.									III
1.		. . . 1			. . .	2:12.22		464	
2.	1					2:21.23		380	
3.	2					2:30.39		315	
12.									I
1.		() 1			()	1:44.12		655	
2.		. . . 1			. . .	1:44.79		642	
3.			1			1:46.77		607	
12.									II
1.	1					1:42.42		688	
2.			1			1:46.27		616	
3.		. . 2			. .	1:47.37		597	
12.									III
1.	2					1:42.43		688	
2.	1					1:47.66		592	
3.			2			1:52.49		519	
13.									I
1.			1998		. . .	59.49		602	
2.			2000		()	1:00.00		587	
3.			2002		. . .	1:00.70	I	567	
13.									II
1.			2002			1:00.90	I	561	
2.			2002			1:01.38	I	548	
3.			1997		. . .	1:03.32	I	499	
13.									III
1.			2001		. . .	1:00.55	I	571	
2.			2001			1:03.62	I	492	
3.			2000		. . .	1:06.72	II	427	



14.		, 100m							I
1.		,	2001	()		50.33			711
2.		,	1997	()		50.62			699
3.		,	2002	()		51.41			667
14.		, 100m							II
1.		,	2003			52.01			645
2.		,	2000			53.08			606
3.		,	2002			53.64			588
14.		, 100m							III
1.		,	1999			54.27	I		567
2.		,	2002			54.57	I		558
3.		,	1998			54.59	I		557
15.		, 100m							I
1.		,	2001	()		1:11.45			664
2.		,	2001	()		1:16.99	I		531
3.		,	2000	()		1:18.20	I		507
15.		, 100m							II
1.		,	1997			1:09.34			727
2.		,	2002			1:17.03	I		530
3.		,	2001			1:19.65	I		479
15.		, 100m							III
1.		,	2001	()		1:20.99	I		456
16.		, 100m							I
1.		,	2002			1:01.82			727
2.		,	2001	()		1:02.58			701
3.		,	2002	()		1:03.35			676
16.		, 100m							II
1.		,	1999			1:04.47			641
2.		,	2001	()		1:07.29			564
3.		,	2003	()		1:08.41	I		537
16.		, 100m							III
1.		,	1998			1:04.06			654
2.		,	2002			1:08.25	I		540
3.		,	2003	()		1:09.13	I		520
17.		, 100m							I
1.		,	2002	()		1:06.97	I		542
2.		,	2002	()		1:08.17	I		514



I тур

Соревнования по плаванию в программе

XXXIII

Московских Спортивных Студенческих Игр

26-28 марта
Бассейн МГСУ
25 метров

17.								II	
1.		2000				1:03.27			643
2.		2001				1:10.42	II		466
17.								III	
1.		2001				1:29.50	III		227
2.		2001				1:39.91	I		163
18.								I	
1.		2000				55.24			659
2.		2002				56.83			605
3.		2002				57.06			598
18.								II	
1.		2002				59.97	I		515
2.		2002				1:00.67	I		497
3.		2003				1:12.24	III		294
18.								III	
1.		1999				1:00.05	I		513
2.		1999				1:07.81	II		356
19.								I	
1.		2000		()		1:05.34			592
2.		2001				1:06.58			560
3.		2001				1:07.13			546
19.								II	
1.		2002				1:14.07	II		406
2.		2000				1:14.91	II		393
3.		2001				1:16.48	II		369
19.								III	
1.		2002				1:10.04	I		481
2.		2000				1:15.92	II		377
3.		2000				1:18.85	II		337
20.								I	
1.		2000				57.73			607
2.		2002		()		58.26			590
3.		1999		()		59.26			561
20.								II	
1.		2002				59.97			541
2.		2000				1:00.40			530
3.		2002				1:02.86	I		470



20.		, 100m						III
1.		,	1998			55.73		674
2.		,	1999			56.66		642
3.		,	1999			1:10.47	II	333
21.		, 100m						I
1.		,	2001			1:11.41	I	495
2.		,	2003			1:12.13	I	480
3.		,	2002			1:12.19	I	479
21.		, 100m						II
1.		,	1998			1:05.76		634
2.		,	2001			1:15.13	II	425
3.		,	1999			1:15.84	II	413
21.		, 100m						III
1.		,	2002			1:07.64		583
2.		,	2001			1:11.45	I	494
3.		,	2002			1:15.04	II	427
22.		, 100m						I
1.		,	1996			58.17		645
2.		,	1998			58.65		629
3.		,	2001			58.97		619
22.		, 100m						II
1.		,	2002			58.47		635
2.		,	2001			1:00.91		561
3.		,	2002			1:01.00		559
22.		, 100m						III
1.		,	2000			59.84		592
2.		,	2002			1:00.64		569
3.		,	2000			1:07.69	II	409