

Департамент спорта города Москвы
Московское городское региональное отделение
Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации
«Всероссийская Федерация Полиатлона»

**ПЕРВЕНСТВО города Москвы
среди юношей и девушек, юниоров и юниорок
по полиатлону в спортивной дисциплине
4-борье с бегом**



16-18 ноября 2018 года
г. Москва

Московское городское региональное отделение Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Всероссийская Федерация Полиатлона»

Первенство города Москвы среди юношей и девушек, юниоров и юниорок по полиатлону в спортивной дисциплине 4-борье с бегом



16-18 ноября 2018 г.

г. Москва

Справка о соревновании

Комиссией по допуску к соревнованиям допущено:

18 - команд спортивных клубов, 96 участника, в том числе 3 – мальчиков, 5 – девочек, 20 - юношей, 13 – девушек, 33 – юниоров, 22 – юниорок.

По спортивной квалификации в соревнованиях участвовало:

Группа	Возраст (лет)	МС	КМС	I	II	III	1 юн.	б / р	Итого
Мальчики 12-13 лет	12-13							3	3
Юноши 14-15 лет	14-15							9	9
Юноши 16-17 лет	16-17							11	11
Юниоры 18-20 лет	18-20		1	1				22	24
Юниоры 21-23 лет	21-23	1			1			7	9
Девочки 12-13 лет	12-13							5	5
Девушки 14-15 лет	14-15							3	3
Девушки 16-17 лет	16-17							10	10
Юниорки 18-20 лет	18-20				1	2		11	14
Юниорки 21-23 лет	21-23			1				7	8
Итого		1	1	2	2	2	0	88	96

Главный судья соревнований

Трусов Герман Валентинович
(г. Москва)

Главный секретарь соревнований

Шаракин Сергей Александрович
(г. Москва)

Московское городское региональное отделение Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Всероссийская Федерация Полиатлона»

Первенство города Москвы среди юношей и девушек, юниоров и юниорок по полиатлону в спортивной дисциплине 4-борье с бегом



16-18 ноября 2018 г.

г. Москва

Протокол командного зачёта юношей и девушек среди спортивных клубов

Место	Клуб	Сумма очков
1	Пансион воспитанниц МО РФ (Пансион МО РФ-1)	1360
2	Пансион воспитанниц МО РФ (Пансион МО РФ-2)	1153
3	КК СК РФ им. Александра Невского (КК Невского)	985
4	КАДЕТСКАЯ ШКОЛА № 1784 им. В.А. Матросова (1784)	348
5	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина (РГУНГ)	324
6	Российский технологический университет МИРЭА (МИРЭА-РТУ)	286
7	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ)	238
8	Дипломатическая академия МИД России (ДА МИД РФ)	219
9	ГБОУ ШКОЛА №2005 (2005)	207
10	Российский государственный социальный университет (РГСУ)	198
11	Финансовый университет при Правительстве РФ (ФУ)	145

Главный судья соревнований

Трусов Герман Валентинович
(г. Москва)

Главный секретарь соревнований

Шаракин Сергей Александрович
(г. Москва)

Московское городское региональное отделение Общероссийской физкультурно-спортивной общественной организации «Всероссийская Федерация Полиатлона»

Первенство города Москвы среди юношей и девушек, юниоров и юниорок по полиатлону в спортивной дисциплине 4-борье с бегом



16-18 ноября 2018 г.

г. Москва

Протокол командного зачёта юниоров и юниорок среди спортивных клубов

Место	Клуб	Сумма очков
1	Национальный исследовательский университет МЭИ (НИУ МЭИ)	1334
2	Российский государственный университет физической культуры, спорта, молодежи и туризма (РГУФКСМиТ)	1329
3	Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина (РГУНГ)	1254
4	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова (МГУ)	1236
5	Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева (РГАУ-МСХА)	1128
6	Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ (НИЯУ МИФИ)	982
7	Национальный исследовательский университет "Высшая школа экономики" (НИУ ВШЭ)	979
8	Московский государственный строительный университет Московский инженерно-строительный институт (МГСУ-МИСИ)	880
9	Российский государственный социальный университет (РГСУ)	696
10	Российский технологический университет МИРЭА (МИРЭА-РТУ)	638
11	Финансовый университет при Правительстве РФ (ФУ)	152

Главный судья соревнований

Трусов Герман Валентинович
(г. Москва)

Главный секретарь соревнований

Шаракин Сергей Александрович
(г. Москва)

1		/	2002			- 1	09,0	60	93	98	1:07,9	91	04:10,0	50	299	
2		/	2002			- 1	09,0	60	84	84	1:13,2	83	03:42,5	63	290	
3		/	2001			- 1	08,6	72	78	78	1:40,4	49	03:39,4	65	264	II
4		/	2002			- 1	09,1	58	79	79	1:34,4	53	03:31,3	69	259	II
5		/	2001			- 2	09,2	56	86	86	1:59,2	40	03:46,0	62	244	II
6		/	2001			. . .	09,8	47	60	60	1:23,5	65	03:51,5	59	231	III
7		/	2001				09,5	50	61	61	1:27,9	60	04:12,3	48	219	III
8		/	2001				09,0	60	19	19	1:13,9	81	04:32,8	38	198	III
9		/	2002		« . .		09,7	48	20	20	2:18,6	30	04:07,3	51	149	I
10		/	2001		« . .		09,4	52	13	13	1:53,3	43	04:38,2	35	143	I
12-13																
								60		. IIIa-		50		1000		
1		/	2006		. . .		10,4	23	14	14	0:38,9	43	04:30,1	13	93	/
2		/	2006		1784 . .		10,2	24	/	0	/	0	04:20,6	14	38	/
3		/	2006		1784 . .		10,7	21	/	0	/	0	/	0	21	/
14-15																
								60		. III-		50		1000		
1		/	2004			2005	08,0	63	20	20	0:31,3	73	03:18,9	51	207	III

2		/	2003		« . . . »	08,7	46	33	33	0:31,6	72	03:25,2	44	195	III
4		/	2004		1784 . . .	08,6	48	38	38	0:33,9	60	03:24,6	45	191	III
3		/	2004		« . . . »	09,5	30	38	38	0:33,8	61	03:07,2	62	191	III
5		/	2004		« . . . »	08,7	46	36	36	0:32,9	65	03:28,1	41	188	III
6		/	2003		« . . . »	08,3	54	33	33	0:42,0	38	03:24,9	45	170	I
7		/	2003		1784 . . .	08,3	54	20	20	0:41,2	39	03:25,5	44	157	I
8		/	2003		« . . . »	08,5	50	12	12	0:54,1	25	03:31,5	38	125	II
16-17															
						60		. III- -		100		2000			
1		/	2001		–	07,5	78	74	74	1:03,3	83	07:04,5	47	282	I
2		/	2001			08,3	54	64	64	1:14,9	61	06:41,5	59	238	III
3		/	2001		« . . . »	07,5	78	34	34	1:20,1	53	07:10,8	44	209	III
4		/	2002		« . . . »	08,3	54	35	35	1:07,8	74	07:34,1	34	197	III
5		/	2001		« . . . »	07,7	72	21	21	1:19,6	54	07:06,2	46	193	III
6		/	2002		« . . . »	08,2	57	0	0	1:04,8	80	07:16,4	41	178	I
7		/	2002		« . . . »	08,6	48	20	20	1:10,2	69	07:21,9	39	176	I
8		/	2002		« . . . »	08,8	44	35	35	1:14,4	62	07:33,0	35	176	I
9		/	2002		« . . . »	08,8	44	33	33	1:38,8	40	07:31,0	35	152	I

10		/	2001			09,0	40	30	30	1:38,0	41	07:34,0	34	145	I
----	--	---	------	--	--	------	----	----	----	--------	----	---------	----	-----	---

/
(. ,)

/
(. ,)



16-18.11.2018

4-

18-20															
						60		. III-		100		1000			
1		/	1998			09,5	50	78	78	1:16,5	77	03:26,3	71	276	I
2		/	1999			09,1	58	82	82	1:26,2	62	03:44,2	62	264	II
3		/	1998			08,5	75	76	76	1:43,3	48	03:47,1	61	260	II
4		/	2000			10,2	43	75	75	1:23,8	65	04:00,0	55	238	III
5		III	1998		-	09,3	54	52	52	1:15,9	78	04:00,2	54	238	III
6		/	1998		. . .	08,5	75	60	60	1:53,2	43	03:52,2	58	236	III
7		/	2000		. . .	09,8	47	60	60	1:23,5	65	03:51,5	59	231	III
8		II	1998		-	09,6	49	45	45	1:13,6	82	04:15,5	47	223	III
9		III	1999		-	10,1	44	78	78	1:59,5	40	03:49,6	60	222	III
10		/	2000			09,5	50	61	61	1:27,9	60	04:12,3	48	219	III
11		/	2000		-	10,5	40	20	20	1:12,1	84	03:55,6	57	201	III
12		/	1999			09,4	52	72	72	2:02,3	38	04:33,9	38	200	III
13		/	2000			09,0	60	19	19	1:13,9	81	04:32,8	38	198	III

14		/	1999			09,7	48	41	41	1:51,1	44	03:41,0	64	197	III
15		/	2000			10,0	45	45	45	1:35,8	52	04:08,8	50	192	III
16		/	1998			09,9	46	35	35	2:02,0	39	04:12,5	48	168	/
17		/	2000		-	09,9	46	18	18		0		0	64	/
18-20															
						60		. III- -		100		2000			
1		/	1998		. . .	07,8	69	80	80	0:56,3	97	06:55,1	52	298	
2		/	2000			08,0	63	67	67	1:07,0	76	05:57,8	81	287	I
3		/	1999			08,0	63	63	63	0:56,0	98	06:40,6	59	283	I
4			2000		-	07,5	78	74	74	1:03,3	83	07:04,5	47	282	I
5		I	1999		-	07,9	66	84	84	1:12,1	66	06:51,5	54	270	I
6		/	1999			07,9	66	55	55	1:08,9	72	06:13,0	73	266	II
7		/	1999			08,2	57	51	51	0:57,8	94	07:03,3	48	250	II
8		/	2000		. . .	08,0	63	48	48	1:00,5	89	07:13,8	43	243	II
9		/	1998			07,3	84	75	75	1:47,8	36	07:08,9	45	240	II
10		/	1999			08,2	57	70	70	1:32,0	44	06:23,0	68	239	III
11		/	2000			08,3	54	64	64	1:14,9	61	06:41,5	59	238	III
12		/	1998			07,4	81	42	42	1:39,1	40	06:13,8	73	236	III

13		/	1999			08,0	63	53	53	1:10,9	68	07:12,0	44	228	III
14		/	1998			07,8	69	58	58	1:16,7	58	07:24,4	37	222	III
15		/	1999			08,4	52	50	50	1:03,3	83	08:00,1	28	213	III
16		/	1998			07,8	69	0	0	1:21,8	50	06:19,8	70	189	III
17		/	1998			08,4	52	38	38	1:44,4	37	06:37,3	61	188	III
18		/	1999		-	08,9	42	65	65	1:38,0	41	07:29,6	36	184	III
19		/	1998			08,1	60	3	3	1:21,8	50	06:23,9	68	181	III
20		/	1998			08,5	50	46	46	1:38,7	40	07:21,5	39	175	/
21		/	2000			08,6	48	56	56	1:29,4	45	08:47,1	20	169	/
22		/	1998			08,5	50	33	33	1:17,8	57	07:56,3	28	168	/
23		/	2000			08,5	50	34	34	1:35,8	42	07:23,8	38	164	/
24		/	2000			08,0	63	22	22	1:36,8	41	08:13,4	26	152	/
25		/	2000			09,0	40	30	30	1:38,0	41	07:34,0	34	145	/
26		/	2000			08,1	60	16	16		0	07:43,7	31	107	/
27		/	2000		-	08,4	52	5	5	1:26,5	46		0	103	/
21-23															
						60		. III-		100		1000			
1		/	1996			08,4	78	63	63	1:15,2	79	03:31,0	69	289	I

2		/	1996			08,1	88	55	55	1:45,4	47	03:30,7	69	259	II
3		I	1996		-	09,0	60	73	73	2:03,8	38	03:39,3	65	236	III
4		/	1997			09,4	52	61	61	2:07,5	36	03:52,9	58	207	III
5		/	1997			09,5	50	66	66		0	03:32,1	68	184	III
6		/	1997			09,5	50	69	69		0	04:37,5	36	155	/
7		/	1995			17,0	3	35	35	1:40,5	49	04:37,1	36	123	/
8		/	1997			09,1	58	13	13		0	04:41,6	34	105	/

21-23

						60		. III- -		100		2000			
1			1995			07,9	66	81	81	0:58,0	94	05:54,9	82	323	
2		/	1997			07,8	69	80	80	1:42,9	38	06:27,9	66	253	II
3		/	1997		. . .	08,5	50	62	62	0:58,9	92	07:14,4	42	246	II
4		/	1997			07,8	69	74	74	1:28,0	46	06:55,3	52	241	II
5		II	1997		-	08,7	46	35	35	1:04,7	80	07:03,4	48	209	III
6		/	1997			08,0	63	34	34	1:32,8	43	07:18,2	40	180	III
7		/	1997				0	84	84		0	06:14,0	73	157	/
8		/	1995			08,0	63	25	25		0	06:25,8	67	155	/
9		/	1997			08,0	63	4	4	1:24,1	47		0	114	/

/
(. ,)

/
(. ,)