

КУБОК РОССИИ ПО ПРЫЖКАМ НА ЛЫЖАХ С ТРАМПЛИНА

2 этап

27 НОЯ 2022 Начало: 11:00



Г. НИЖНИЙ ТАГИЛ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Комплекс трамплинов "Аист"

Е

МУЖЧИНЫ, HS 85-109

Итоговые результаты

Жюри соревнований

Технический делегат Главный судья Главный секретарь

Зубков Д.Н. (ВК, г. Москва) Ходыкин М.Н. (ВК, Свердловская обл.) Паньшина Ю.Ю. (ВК, Свердловская обл.)

Судьи по технике

- Ковайкин С.А. (1К, г. Нижний Тагил) коваикин С.А. (1К, г. нижний Тагил) Бычков С.А. (1К, г. нижний Тагил) Кузнецов В.В. (1К, г. нижний Тагил) Похилько С.Н. (ВК, г. нижний Тагил) Зыков С.В. (ВК, г. нижний Тагил) С
- D

Информация о трамплине

Размер трамплина (HS)/(95%)	96м (91м)
Точка К	90м
Очки за метр	2
Компенсация по вышке	3,5
Компенсация по ветру - встречный / попутный	8 / 9,68

Mec	Ст.	Фамилия, Имя	Год	Разряд	Скорость	Длина і	трыжка			Очки	судей			Компе	нсация	- Вышка/	Ветер	Попы	ытка	
то	Nº	Регион			{км/ч}	{m}	Очки	Α	В	С	D	E	Итог	Вышка	Очки	{m/c}	Очки	Очки	Место	Итог
1.	59	КЛИМОВ Евгений 1	994	змс	84,6	98.0	76,0	18,5	18,5	18,0	19.0	18.0	55.0	12	0,0	0,05	-0,4	130,6	2.	
1.	59	г. Москва, ГБУ "МГА", Пермский край, СШОР "			84,6	98,5	77,0	18,5	18,0	18,0	18,0	18,5	54,5	12	0,0	-0,22	-0, 4 2,1	133,6	2. 1.	264,2
1.	61	САДРЕЕВ Данил 2	2003	змс	83,9	98,0	76,0	19,0	19,0	18,0	18,0	18,5	55,5	12	0,0	-0,57	5,5	137,0	1.	
		Республика Татарстан, г. Лениногорск, РСШ по ЗВС «Барс	с», ГАУ ЦС	СП МС РТ	83,7	96,0	72,0	18,5	18,0	18,0	18,0	18,0	54,0	12	0,0	-0,12	1,2	127,2	2.	264,2
3.	60		994	МСМК	84,4	97,0	74,0	18,5	18,0	18,0	18,0	18,0	54,0	12	0,0	-0,01	0,1	128,1	3.	253,4
		г. Москва, ГБУ "МГА"			84,3	95,0	70,0	18,5	17,5	17,5	18,0	18,0	53,5	12	0,0	-0,19	1,8	125,3	3.	200,4
4.	52	· · ·	995	MC	84,4	94,0	68,0	17,0	17,5	17,5	17,5	17,5	52,5	12	0,0	0,02	-0,2	120,3	4.	238,3
_		Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ГАУ СШО МАНЬКОВ ИЛЬЯ			84,1	92,0	64,0	18,0	17,0	17,0	17,5	17,5	52,0	12	0,0	-0,21	2,0	118,0	6.	,
5.	56	Свердловская область, г. Нижний Тагил, ГАУ СО СШОР «А	2003 .ucm». FAY	МС / со цсп	84,2 84,0	92,0 93,5	64,0 67,0	17,5 18,5	17,5 17,0	17,0 17,5	17,5 17,5	17,5 17,5	52,5 52,5	12 12	0,0 0,0	-0,02 -0,13	0,2 1,3	116,7 120,8	6. 5.	237,5
6.	50		2000	MC	83,7	91,0	62,0	17,5	17,5	17,0	17,0	17,0	51,5	12	0,0	0,01	-0,1	113,4	8.	
٠.	00	Пермский край, КГБУ «СШОР Старт», ЦСП - Кемеровская область, Муждуре			83,6	94,0	68,0	18,0	17,0	17,5	17,5	18,0	53,0	12	0,0	-0,05	0,5	121,5	4.	234,9
7.	57	ПУРТОВ Михаил 2	2002	МСМК	84,1	93,0	66,0	18,0	18,0	17,5	17,0	17,5	53,0	12	0,0	-0,06	0,6	119,6	5.	222.2
		Свердловская область, г. Нижний Тагил, ГАУ СО СШОР «А	ист», ГАУ	/ со цсп	83,8	91,0	62,0	17,0	16,5	17,0	17,0	16,0	50,5	12	0,0	-0,11	1,1	113,6	9.	233,2
8.	55	•	998	MC	84,1	91,0	62,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	51,0	12	0,0	-0,01	0,1	113,1	10.	230,6
		Нижегородская область, г. Нижний Новгород, НОСШОР, ЦСП - І			84,3	92,5	65,0	17,0	17,0	17,0	17,5	17,5	51,5	12	0,0	-0,10	1,0	117,5	7.	_00,0
9.	58	ТРОФИМОВ Роман 1 Нижегородская область, г. Нижний Новгород,	989	MCMK	84,0	90,5	61,0	17,5	17,5	17,0	17,0	17,0	51,5	12	0,0	-0,08	0,8	113,3	9.	229,3
40	- 4				83,9	92,0	64,0	17,0	17,0		,	17,5	51,5	12	0,0	-0,05	0,5	116,0	8.	
10.	51	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ГАУ СШО	2002 IP 3BC. T/	МС АУ ЦСП	84,5 84,2	91,5 90,0	63,0 60,0	17,0 17,0	17,5 17,0	17,0 17,0	17,0 17,0	17,5 17,0	51,5 51,0	12 12	0,0 0,0	-0,07 -0,12	0,7 1,2	115,2 112,2	7. 11.	227,4
11.	48		998	MC	83,4	91,5	63.0	16,5	16,5	17.0	16,5	16,5	49.5	12	0,0	-0,02	0,2	112,7	11.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40	Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ГАУ СШО			83,0	90,5	61,0		17,0	, -	,	17,0	51,0	12	0,0	-0,09	0,9	112,9	10.	225,6
12.	47	АЛЬЧИКОВ Максим 2	2005	КМС	84,1	88,0	56,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	51,0	12	0,0	0,01	-0,1	106,9	15.	045.0
		Пермский край, г. Чайковский, СШ г. Чайковс	ского, Ц	ļСП	83,9	88,5	57,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,5	51,0	12	0,0	-0,07	0,7	108,7	13.	215,6
13.	46	БУКИН Данила 2	2003	КМС	83,5	88,0	56,0	16,5	16,5	17,0	17,0	16,5	50,0	12	0,0	0,05	-0,4	105,6	18.	215,1
		Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, I	ГАУ ЦСІ	П РБ	83,3	88,5	57,0	17,0	16,5	17,0	17,0	17,0	51,0	12	0,0	-0,15	1,5	109,5	12.	213,1
14.	54	• •	995	MC	83,3	89,0	58,0	17,5	17,0	17,0	, -	17,0	51,0	12	0,0	-0,03	0,3	109,3	12.	214,3
		Свердловская область, г. Нижний Тагил, ГАУ СО СШОР «А			83,4	87,0	54,0	17,0	16,5		17,0	16,5	50,0	12	0,0	-0,10	1,0	105,0	14.	,-
15.	42	ХОДЫКИН Дмитрий 2 Свердловская область, г. Нижний Тагил, ГАУ СО СШОР «А	2002	KMC	83,8	88,0	56,0 52,0	17,0	17,0	16,5	17,0	17,0	51,0	12	0,0	-0,10	1,0	108,0	13. 16.	211,0
16	53		997	МС	83,7 83,9	86,0 88,5	•	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	49,5	12 12	0,0	-0,15 0,01	1,5 -0,1	103,0 106,4		
16.	55	Московская область, ГБУ МО «ЦСП ОВС» - Республика Башкортостан, г. Уфа, МБУ			83,6	87,0	57,0 54,0	16,5 16,0	16,5 16,5	16,5 16,5	16,5 16,5	16,5 16,5	49,5 49,5	12	0,0	-0,05	-0, i 0,5	106,4	16. 15.	210,4
17.	44		998	MC	83,7	87,0	54,0	17,0	17,0	16,5	17,0	16,5	50,5	12	0,0	-0,17	1,6	106,1	17.	
•••	•	Нижегородская область, г. Нижний Новгород,			83,7	86,0	52,0	17,0	16,5	16,5	17,0	16,5	50,0	12	0,0	0,00	0,0	102,0	17.	208,1
18.	41	ЗЫКОВ Дмитрий 2	2003	КМС	84,0	88,0	56,0	17,0	17,0	16,5	17,0	17,0	51,0	12	0,0	-0,05	0,5	107,5	14.	207.0
		Свердловская область, г. Нижний Тагил, ГАУ СО СШОР «А	ист», ГАУ	/ со цсп	84,0	85,0	50,0	16,5	13.5	16,5	16,5	16,5	49,5	12	0,0	-0,02	0,2	99,7	19.	207,2
19.	45			МСМК	84,0	85,5	51,0	17,0	17,0	16,5	16,5	16,5	50,0	12	0,0	-0,15	1,5	102,5	19.	199,8
		Нижегородская область, г. Нижний Новгород,			84,0	84,0	48,0	16,5	16,0	16,5	16,0	16,5	49,0	12	0,0	-0,03	0,3	97,3	21.	100,0
20.	38		2006	КМС	84,2	84,0	48,0	16,5	16,0	16,0	16,5	16,5	49,0	12	0,0	-0,13	1,3	98,3	22.	197,9
04	2	Санкт-Петербург, СПБ ГБУ СШОР ШВСМ по МАРЧУКОВ Александр 2		МС	84,2	84,5	49,0			16,5	16,5		49,5	12	0,0	-0,11	1,1	99,6	20.	
21.	3	Санкт-Петербург, СПБ ГБУ СШОР ШВСМ по	2000 3BC	MC	84,1 84,2	84,5 85,5	49,0 51,0		15,5 16,5		16,0 16,5		47,0 49,5	12 12	0,0 0,0	0,02 -0,06	-0,2 0,6	95,8 101,1	23. 18.	196,9
22.	39		2005	КМС	83,5	85,5	51,0		16,0	16,5	16,5	,	49,5	12	0,0	0,03	-0,2	100,3	20.	
	00	Нижегородская область, г. Нижний Новгоро			83,7	83,0	46,0		16,0		16,0		48,5	12	0,0	0,04	-0,3	94,2	24.	194,5
23.	49	САРДЫКО Александр 1	990	МСМК	84,2	85,0	50,0	16,0	16,0	16,5	16,5	16,5	49,0	12	0,0	-0,02	0,2	99,2	21.	400.0
		Нижегородская область, г. Нижний Новгород, НОСШОР, ЦСП -	Красноярс	кий край	83,6	81,5	43,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,5	48,0	12	0,0	-0,04	0,4	91,4	25.	190,6
24.	37		2005	КМС	84,1	80,5	41,0	16,0	15,5	15,5	15,0	15,0	46,0	12	0,0	-0,11	1,1	88,1	28.	184,7
		г. Москва, ГБУ "МГА"			84,0	84,0	48,0		16,0	16,0	16,0		48,0	12	0,0	-0,06	0,6	96,6	22.	,,,
25.	43		2005	KMC	83,4	82,0	44,0		16,5		16,0		48,5	12	0,0	-0,14	1,4	93,9	24.	183,4
	0-	Нижегородская область, г. Нижний Новгород,			83,4	80,5	41,0		16,0	16,0	16,0		48,0	12	0,0	-0,05	0,5	89,5	27.	,
26.	35	КАЛИМУЛЛИН Эмиль 2 Республика Татарстан, г. Альметьевск, РСШ по ЗВС «Барс	2004 c». FAY IIC	MC CT MC PT	83,6 83,3	80,0 83,0	40,0 46,0		15,0 16,0	16,0 16,0	16,0 16,0		47,0 48,0	12 12	0,0 0,0	0,04 -0,06	-0,3 0,6	86,7 94,6	29. 23.	181,3
27.	26		2002	KMC	83,6	81,5	43,0		16,0	16,0	16,0		48,0	12	0,0	-0,00	1,0	92,0	25. 25.	
£1.	20	Магаданская область, г. Магадан, МГАУ «ЦСП СКМО.			83,4	80,0	40,0				16,0		48,0	12	0,0	-0,10	0,1	88,1	29.	180,1
					, •	,•	-,-	-,•	-,•	-,•	-,0	-,•	-,•		-,-	-,	-,.	,-,.		



КУБОК РОССИИ ПО ПРЫЖКАМ НА ЛЫЖАХ С ТРАМПЛИНА

2 этап

27 НОЯ 2022 Начало: 11:00 TOEMBERGE STORE

Г. НИЖНИЙ ТАГИЛ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Комплекс трамплинов "Аист"

МУЖЧИНЫ, HS 85-109

Итоговые результаты

	Mec	Ст.	Фамилия, Имя Го	од Ра	зряд Скорость	Длина	прыжка			Очки	1 судей			Компе	нсация	- Вышка/І	Ветер	Поп	ытка	14
Performance	то	Nº	Регион		{км/ч}	{m}	Очки	A	В	С	D	E	Итог	Вышка	Очки	{m/c}	Очки	Очки	Место	Итог
19 19 19 19 19 19 19 19	28.	27	ЛОГИНОВ Александр 20	00 N	MC 83,9	80,0	40,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	48,0	12	0,0	-0,02	0,2	88,2	27.	177 6
Propose Prop				ГАУ ЦСП МО	C PT 83,7	80,0	40,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	48,0	12	0,0	-0,14	1,4	89,4	28.	177,0
	29.	32	·		,-		,		,	,	,						,	,		176,0
Page	30	7			,-	,					,	,	,							
Part	30.	,	•		, -	,	,	,	,	,	,		,		,			,		173,6
13 36		На прошавшие кранификациие на 2ю попытку																		
Commentational Processing		•	• •		•															
Cameson Personage Cameson Personage Cameson Personage Cameson Personage Cameson Personage Cameson Personage Cameson Color Cameson Personage Cameson	31.	36	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		MC 83,7	77,0	34,0	15,5	15,0	15,5	15,5	15,5	46,5	12	0,0	-0,05	0,5	81,0	31.	81,0
Second Description Procedure Second Description Procedure Procedure	32.	40	ЩЕГОЛЕВ Даниил 20	02 N	MC 84.4	78 N	36.0	15.0	15.0	15.5	15.0	15 N	<i>4</i> 5.0	12	0.0	0.07	-0 G	80.4	32	80.4
	00	•			,	70,0	00,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	40,0	12	0,0	0,01	0,0	00,4	OZ.	00,4
Second Process Proce	33.	8			84 0	77,0	34,0	16,0	15,5	15,5	15,5	15,5	46,5	12	0,0	0,05	-0,4	80,1	33.	80,1
Second content Seco	34.	34			1p.	75.5	31 0	15.0	1/15	15.5	15.0	15 N	45 O	12	0.0	0.03	0.3	76.3	3/1	76.3
						73,3	31,0	13,0	14,5	13,3	13,0	13,0	45,0	12	0,0	-0,03	0,5	10,5	J 4 .	70,3
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	35.	30	•		82,8	74,5	29,0	15,0	15,0	15,5	15,5	15,5	46,0	12	0,0	-0,10	1,0	76,0	35.	76,0
33 33 OMPH Aprem Missalescus deficience, Missales	36.	9			1p. 02.4	75.0	20.0	15.0	115	15.0	155	15 5	1E E	10	0.0	0.03	0.2	75.2	26	75.2
Manathenium discons. Manathenium discons.		0.0			,	10,0	30,0	10,0	14,3	10,0	10,0	13,5	40,0	12	U,U	0,03	-∪,∠	10,0	JU.	10,3
38. 24 Caraca C	37.	33	• •		83.3	74,5	29,0	15,0	14,5	15,5	15,0	15,5	45,5	12	0,0	-0,03	0,3	74,8	37.	74,8
No. Case C	38.	28			MC	72 5	27.0	15.5	15 5	15.0	155	15 5	16 E	10	0.0	0.05	0.4	72 1	20	72.4
## Page of the Companies of States State		0.5			ĮCII	13,3	21,0	13,3	10,0	13,0	13,3	10,0	40,5	12	0,0	0,03	-0,4	73,1	50.	73,1
40 12 TOH	39.	25			MC 83,3	74,0	28,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,5	45,0	12	0,0	0,01	-0,1	72,9	39.	72,9
14. 14 PACIONION BARCHM 2005 KMC 83.3 72.0 24.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 12.0 0.0 0.03 0.2 26.8 41. 68.8	40.	12			MC 03.4	74.5	20.0	11 5	115	15.0	110	115	12 E	10	0.0	0.06	0.5	70.0	40	70.0
142. 16 КОЖЕВНИКОВ Дании 2004 КМС Р. Вашкорностия, к. Уфа. МВУ СШОР РАЗД. ГАУ ЦСГР РВ 83,5 ТО,5 21,0 14,5 14,5 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15					ten ,	74,5	29,0	14,5	14,5	15,0	14,0	14,5	43,5	12	0,0	0,06	-0,5	72,0	40.	72,0
42. 16 ΚΟΚΕΒΗΚΚΟΒ βαHMM 2.004 KMC F. Sauropinicimina, ε. Vijas, MISY CUIDOP 1933, ΓΑΥ (LICIP PS) 70.5	41.	14			MC 83,3	72,0	24,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,5	45,0	12	0,0	0,03	-0,2	68,8	41.	68,8
Saluro Picchino Pi	42.	16			MC 02.5	70.5	04.0	44.5	44.5	45.0	45.0	45.0	44.5	40	0.0	0.04	0.0	05.0	40	65.0
14. 4 KPAEB Koncramman 2007 KMC 83.8 69.5 19.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 10.0 0.0					Б 83,5	70,5	21,0	14,5	14,5	15,0	15,0	15,0	44,5	12	0,0	0,04	-0,3	65,2	42.	65,2
44. 4 KPAEB Kohctahtum	43.	6			1p. 83,4	69,5	19,0	15,0	15,0	14,5	15,0	15,0	45,0	12	0,0	0,07	-0,6	63,4	43.	63,4
145 31 ПОПОВ Александра 2005 1р. 83,6 69,0 18,0 14,5 14,5 15,0 15,0 15,0 44,5 12 0,0 0,01 0,1 62,4 45. 62,4	44.	4			MC	00.5	40.0	45.0	45.0	45.0				40				20.0		00.0
8.6 69.0 18.0 18.5 18.5 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15				, носшо	P 83,8	69,5	19,0	15,0	15,0	15,0	14,5	14,5	44,5	12	0,0	0,02	-0,2	63,3	44.	63,3
10 TIXXOMIPOB Briegeria 2005 KMC 2004	45.	31	- · · ·	05 1	1p. 83,6	69,0	18,0	14,5	14,5	15,0	15,0	15,0	44,5	12	0,0	0,01	-0,1	62,4	45.	62,4
47. 29 MAMCYGAPOB Maxcum 2004 KMC	46.	10		05 KI	MC		40.0	44.0				45.0	40.0	40				24.0	40	04.0
83.4 68.0 16.0 14.5 14.0 15.0 14.0 15.0 14.5 12.0 0.0 0.0 1.5 61.0 1.5 61.0 47. 61.0 47. 61.0 48. 13 САЙКИНОВ Сергей 2004 КМС Пермский край, г. Кудьммар, КГБУ «СШОР Старт» 2008 МС Краснодарский край, г. Сочи, ГБУ КК "ЦСП по ЗВС" 83.1 67.0 14.0 14.5 14.5 14.5 13.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 12. 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0					,	69,0	18,0	14,0	14,5	14,5	14,0	15,0	43,0	12	0,0	-0,08	0,8	61,8	46.	61,8
48. 13 CAЙKUHOB Cepreй 2004 KMC Примский край, ε. Кусымакар, КГБУ «СШОР Ставрит» 2002 MC 8.3.1 67.0 14.0 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5 14.5	47.	29			83./	68,0	16,0	14,5	14,0	15,0	14,0	15,0	43,5	12	0,0	-0,16	1,5	61,0	47.	61,0
49. 20 3ЫРЯНОВ Сергей 2002 MC 83,1 67,0 14,0 14,5 14,5 13,5 14,5 14,5 43,5 12 0,0 0,02 -0,2 57,3 49. 57,3 50. 24 ГПУМОВ Станислав 2006 1р. Вермений край, в. Чайковский, СШ в. Чайковского прермений край, в. Чайковский, СШ в. Чайковского прермений край, в. Чайковский, СШ в. Чайковского прермений край, в. Сочи, ГБУКК "ЦСП РБ" 83,1 61,5 3,0 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 12,0 10,0 0,04 -0,3 57,2 50. 57,2 51. 47,2 52. 13,2 53. 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5 14,5	48.	13	U U		MC	00.5	40.0	44.0	44.5	440	440	44.0	40.0	40	0.0	0.40	0.0	00.0	40	co o
50. 24 ГЛУМОВ Станислав 2006 1p. 82.9 67.0 14.0 14.5						69,5	19,0	14,0	14,5	14,0	14,0	14,0	42,0	12	0,0	0,10	-0,8	60,2	48.	60,2
50. 24 ΠηγΜΟΒ Станислав (ΩΘε απροκινώ κραύ, α. Чайковский, СШ г. Чайковского (ДВ г. Чайковского) 82,9 67,0 14,0 14,5	49.	20	•		ИС 83,1	67,0	14,0	14,5	14,5	13,5	14,5	14,5	43,5	12	0,0	0,02	-0,2	57,3	49.	57,3
Бермский край, г. Чайковский, СШ г. Чайковского 82,9 67,0 14,0 14,5 <t< td=""><td>50.</td><td>24</td><td></td><td></td><td>1p.</td><td>C7 ^</td><td>44.0</td><td>44.5</td><td>14 -</td><td>14-</td><td>14.0</td><td>44.5</td><td>42.5</td><td>40</td><td>0.0</td><td>0.04</td><td>0.2</td><td>E7.0</td><td>E0</td><td>F7 ^</td></t<>	50.	24			1p.	C7 ^	44.0	44.5	14 -	14-	14.0	44.5	42.5	40	0.0	0.04	0.2	E7.0	E0	F7 ^
Боло от транизация и при предостивнений новгород, ностипрений предостивный новгородская областы, г. Нижний новгород, ностипрений предостивный предостивным						υ/,U	14,0	14,5	14,5	14,5	14,0	14,5	43,5	12	U,U	υ,υ4	-0,3	5/,2	50.	5/,2
52. 15 САФИН Камиль Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 83,1 61,5 3,0 13,5 13,0 13,0 14,0 14,5 40,5 12 0,0 0,01 -0,1 43,4 52. 43,4 53. 21 НЕФЕДОВ Владислав Край, г. Сочи, ГБУ КК "ЦСП по ЗВС" 83,3 60,0 0,0 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,0 0,6 39,6 54. 17 УСТИНОВ Данил Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,9 58,0 -4,0 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 39,5 12 0,0 0,0 34,9 54. 34,9 55. 22 ХОПОПОВ Артем Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,7 58,0 -4,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,02 -0,2 34,8 55. 34,8 56. 23 ИМАНГУЛОВ АКИМ Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 83,1 54,0 -12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 <td>51.</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td>' 819</td> <td>62,5</td> <td>5,0</td> <td>14,5</td> <td>14,0</td> <td>14,0</td> <td>14,5</td> <td>14,5</td> <td>43,0</td> <td>12</td> <td>0,0</td> <td>0,10</td> <td>-0,8</td> <td>47,2</td> <td>51.</td> <td>47,2</td>	51.	5			' 819	62,5	5,0	14,5	14,0	14,0	14,5	14,5	43,0	12	0,0	0,10	-0,8	47,2	51.	47,2
53. 21 НЕФЕДОВ Владислав край, г. Сочи, ГБУ КК "ЦСП по ЗВС" 83,3 60,0 0,0 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 39,0 12 0,0 -0,06 0,6 39,6 53. 39,6 54. 17 УСТИНОВ Данил Ревышкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,9 58,0 -4,0 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 39,5 12 0,0 0,0 34,9 54. 34,9 55. 22 ХОЛОПОВ Артем Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,7 58,0 -4,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,0 34,9 54. 34,9 56. 23 ИМАНГУЛОВ Аким Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 83,5 58,0 -4,0 13,5 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,0 0,0 34,8 55. 34,8 57. 11 ЕФИМОВ Антон Ревышкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 83,1 54,0 -12,0 13,0 13,0 13,0	52.	15		,	1p.	64.5	2.0	40 F	12.0	12.0	14.0	14.5	40.5	40	0.0	0.04	0.4	12.4	E0	40 4
Краснодарский край, г. Сочи, ГБУ КК "ЦСП по ЗВС" 83,3 60,0 0,0 13,5 13,0 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td>Ь</td><td>01,5</td><td>ა,0</td><td>13,5</td><td>13,0</td><td>13,0</td><td>14,0</td><td>14,5</td><td>40,5</td><td>12</td><td>U,U</td><td>0,01</td><td>-U, I</td><td>43,4</td><td>5∠.</td><td>45,4</td></th<>				,	Ь	01,5	ა,0	13,5	13,0	13,0	14,0	14,5	40,5	12	U,U	0,01	-U, I	43,4	5∠.	45,4
54. 17 УСТИНОВ Данил Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,9 58,0 -4,0 13,5 13,0 <t< td=""><td>53.</td><td>21</td><td></td><td></td><td>83,3</td><td>60,0</td><td>0,0</td><td>13,5</td><td>13,0</td><td>13,0</td><td>13,0</td><td>13,0</td><td>39,0</td><td>12</td><td>0,0</td><td>-0,06</td><td>0,6</td><td>39,6</td><td>53.</td><td>39,6</td></t<>	53.	21			83,3	60,0	0,0	13,5	13,0	13,0	13,0	13,0	39,0	12	0,0	-0,06	0,6	39,6	53.	39,6
55. 22 ХОЛОПОВ Артем р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,9 58,0 -4,0 13,5 13,0 <	54.	17			MC	E0 0	4.0	40.5	10.0	10.0	10.0	10.5	20.5	40	0.0	0.00	0.0	24.0	E 4	24.2
Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,7 56,0 -4,0 13,0			Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГА		Ь	5ö,U	-4,0	13,5	13,0	13,0	13,0	13,5	<i>ა</i> ყ,5	12	U,U	υ,υ8	-0,6	34,9	54.	54,9
56. 23 ИМАНГУЛОВ Аким г. МОСКВА, ГБУ "МГА" 2007 1p. 83,5 58,0 -4,0 13,5 13,0 12,5 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,04 -0,3 34,7 56. 34,7 57. 11 ЕФИМОВ Антон Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 83,1 54,0 -12,0 13,0	55.	22			' 827	58,0	-4,0	13,0	13,0	13,5	13,0	13,0	39,0	12	0,0	0,02	-0,2	34,8	55.	34,8
2005 КМС Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 83,5 58,0 -4,0 13,5 13,0 12,5 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,04 -0,3 34,7 56. 34,7 57. 11 ЕФИМОВ Антон 2005 КМС Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 83,1 54,0 -12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 39,0 12 0,0 -0,17 1,6 28,6 57. 28,6 58. 18 КУЧЕРИН Леонид 2006 1р. Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,3 51,0 -18,0 13,0 13,0 12,5 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,14 -1,1 19,9 58. 19,9	56.	23			1p.	F0 0	4.0	40 -	40.0	40 -	40.0	40.0	20.0	40	0.0	0.01	0.0	24-	F0	0.4 -
Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 83,1 54,0 -12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 39,0 12 0,0 -0,17 1,6 28,6 57. 28,6 58. 18 КУЧЕРИН Леонид РЕОВИКОР №33, ГАУ ЦСП РБ 2006 1p. 82,3 51,0 -18,0 13,0 12,5 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,14 -1,1 19,9 58. 19,9						⊃ŏ,U	-4,0	13,5	13,0	12,5	13,0	13,0	39,U	12	U,U	0,04	-0,3	34,/	50.	34, <i>1</i>
58. 18 КУЧЕРИН Леонид 2006 1р. Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,3 51,0 -18,0 13,0 13,0 12,5 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,14 -1,1 19,9 58. 19,9	57.	11			83.1	54,0	-12,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	39,0	12	0,0	-0,17	1,6	28,6	57.	28,6
Р. Башкортостан, г. Уфа, МБУ СШОР №33, ГАУ ЦСП РБ 82,3 51,0 -18,0 13,0 13,0 12,5 13,0 13,0 39,0 12 0,0 0,14 -1,1 19,9 58. 19,9	58.	18			1p	E4.0	40.0	40.0	10.0	10 -	10.0	10.0	20.0	40	0.0	0.44	1.4	10.0	E0	40.0
Tabulla porvuenti c pongulto FIO: WSRP by Vasiliv 7bizbin & Vladimir Sokolov Otuat coapay: 30 11 2022 11:16 Capaulla 2/3					Ь		-18,0	13,0	13,0	12,5	13,0	13,0	39,0	12	U,U	U,14	-1,1	19,9	ებ.	19,9



КУБОК РОССИИ ПО ПРЫЖКАМ НА ЛЫЖАХ С ТРАМПЛИНА

Г. НИЖНИЙ ТАГИЛ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ) Комплекс трамплинов "Аист" 27 НОЯ 2022 Начало: 11:00



МУЖЧИНЫ, HS 85-109

2 этап

Итоговые результаты

59. 19 ПЬЯНКОВ Матвей 2004 1p 83,6 56,5 -7,0 8,0 8,0 8,0 9,0 8,0 24,0 12 0,0 0,01 -0,1 16,9 59. **16,9**

Не стартовало

1 **ЧЕРЯСОВ Максим** 2004 1р. Нижегородская область, НОСШОР г. Нижний Новгород

2 **МЯСНИКОВ Артем** 2004 КМС Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ГАУ СШОР ЗВС, ГАУ ЦСП

Главный судья

Ходыкин Максим (ВК, Свердловская обл.)

Главный секретарь

Паньшина Юлия (ВК, Свердловская обл.)