Me	сто Имя участника					Γ	- ород		арт. мер	Сумма в виде =		умма за ементы +		Сумма за компоненты +	ol	Снижения
	1 Владик КОЗЛОВ						ПРВ		8	42.81		13.74		29.07		0.00
#	Исполненные элементы	Инф	База		GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8	C9	Реф.	Оценки бригадь
1	1A		1.10		0.00	0	0	0	0	0						1.10
	CCoSp3		3.00		0.00	0	0	0	-2	0						3.00
3	1Lz+2T		1.90		0.00	0	0	0	0	0						1.90
4	FCSp1		1.90		0.17	1	1	0	-2	0						2.07
	ChSq1		2.00		-0.17	0	-1	0	-2	0						1.83
	2S			Х	0.00	0	0	0	0	0						1.43
	2Lo<	<		Х	-0.60	-2	-2	-2	-2	-1						0.83
8	1F		0.55	х	0.00	0	0	0	0	0						0.55
9	2T+1T<<	<<	1.43	х	-0.40	-2	-2	-2	-3	-2						1.03
			14.74													13.74
	Компоненты программы				Фактор											
	Мастерство катания				1.60	3.75	3.50	3.75	3.75	3.75						3.75
	Переходы				1.60	3.25	3.25	3.75	3.50	3.50						3.42
	Исполнение				1.60	3.50	3.75	3.75	3.75	3.75						3.75
	Хореография				1.60	3.50	3.50	3.75	3.75	3.75						3.67
	Интерпретация				1.60	3.50	3.50	3.75	3.75	3.50						3.58
	Сумма за компоненты (умнож	(енная)														29.0

< Недокрученный прыжок << Пониженный прыжок х Элемент исполнен во второй половине. база умножается на 1.1

Место	Имя участника				Г	- ород		арт. мер	Сумма в виде =		Сумма за ементы +		Сумма за компоненті +	əl	Снижения
2	Александр КУЗНЕЦОВ					ЕКБ		6	36.81		10.87		26.94		1.00
	олненные менты	8 База У		GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	Реф.	Оценки бригады
1 1Lo		0.50		0.00	1	0	0	0	0						0.50
2 1Lz		0.60		0.07	1	0	0	0	1						0.67
3 1A+1	IA+SEQ	1.76		0.00	0	0	0	0	0						1.76
4 SSpl	В	1.10		0.00	2	0	0	0	0						1.10
5 ChS	q1	2.00		0.00	0	0	0	0	1						2.00
6 1A+1	ILo	1.76	х	0.00	0	0	0	0	0						1.76
7 2S		1.43	х	-0.60	-3	-3	-3	-3	-3						0.83
8 1F		0.55	х	0.00	0	0	0	0	0						0.55
9 CCo	SpB	1.70		0.00	0	0	0	0	0						1.70
		11.40													10.87
Ком	поненты программы			Фактор											
Mac	герство катания			1.60	3.25	3.25	3.50	3.50	3.50						3.42
Пере	еходы			1.60	3.00	3.00	3.25	3.50	3.75						3.25
	олнение			1.60	3.00	3.25	3.00	3.50	3.50						3.25
Xope	еография			1.60	3.00	3.50	3.25	3.50	3.75						3.42
	 ерпретация			1.60	3.00	3.50	3.50	3.50	3.50						3.50
	ма за компоненты (умноженна	ая)													26.94
Сии	жения	П	аден	ия: -1.00											-1.00

х Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1

Me	есто Имя участника					Γ	Город		арт. мер	Сумма в виде =		Сумма за ементы +		Сумма за компоненть +	ы	Снижения
	3 Степан СВИНАРЬ						ПРВ		5	34.44		10.39		25.05		1.00
#	Исполненные элементы	Инф	База		GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	Реф.	Оценки бригады
1	1A		1.10		0.00	1	0	0	0	0						1.10
2	1Lz+2T		1.90		-0.60	-3	-3	-2	-3	-3						1.30
3	CCoSp1		2.00		-0.30	1	-1	-1	-2	-1						1.70
	ChSq1		2.00		-0.33	0	0	-2	-3	0						1.67
	2S		1.43	Х	-0.40	-2	-2	-2	-3	-1						1.03
	2S+SEQ		1.14	Х	-0.60	-3	-3	-3	-3	-2						0.54
	2T			Х	0.00	0	0	0	0	0						1.43
8	2Lo<<	<<	0.55	Х	-0.23	-2	-2	-3	-3	-2						0.32
9	SSp1		1.30		0.00	1	0	0	-1	0						1.30
			12.85													10.39
	Компоненты программы				Фактор											
	Мастерство катания				1.60	3.75	3.00	3.25	3.00	3.00						3.08
	Переходы				1.60	3.50	2.75	3.00	3.00	3.25						3.08
	Исполнение				1.60	3.25	3.00	2.75	3.00	3.25						3.08
	Хореография				1.60	3.25	3.00	3.00	3.25	3.00						3.08
					1.60	3.50	3.25	3.25	3.50	3.00						3.33
	Сумма за компоненты (умножен	ная)														25.05
=	Снижения		П	аден	ия: -1.00											-1.00

Место	Имя участника					Γ	⁻ ород		арт. мер	Сумма в виде =		умма за ементы +		Сумма за компонент +	гы	Снижения
4	Егор ЕЛЬКИН						ПРВ		1	34.43		10.17		26.26		2.00
# Исполн элемен		иф	База		GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8	C9	Реф.	Оценки бригады
1 1A+1T			1.50		-0.20	0	0	-2	-2	-1						1.30
2 CCoSp2	2		2.50		0.17	1	1	0	0	-1						2.67
3 1Lz+2T	<	<	1.50		-0.33	-1	-1	-2	-2	-2						1.17
4 SSpB			1.10		-0.10	-1	-1	0	0	0						1.00
5 ChSq1			2.00		0.00	1	0	0	0	0						2.00
6 1F			0.55	х	0.00	0	0	0	0	0						0.55
7 1A*+1T	*	*	0.00		0.00	-	-	-	-	-						0.00
8 2Lo<<		<<	0.55	Х	-0.23	-2	-2	-3	-3	-2						0.32
9 2S			1.43	Х	-0.27	-1	0	-1	-2	-2						1.16
			11.13													10.17
Компон	ненты программы				Фактор											
Мастер	ство катания				1.60	3.50	3.25	3.25	3.50	3.50						3.42
Перехо	ДЫ				1.60	3.25	3.25	3.00	3.50	3.25						3.25
Исполн	ение				1.60	3.00	3.00	3.00	3.50	3.25						3.08
Хореогр	рафия				1.60	3.00	3.25	3.25	3.50	3.50						3.33
	, . ретация				1.60	3.00	3.00	3.50	3.50	3.50						3.33
Сумма	за компоненты (умнож	енная)														26.26

< Недокрученный прыжок << Пониженный прыжок * Неправильный элемент х Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1

Лесто Имя участн	1ка				Γ	- ород		арт. мер	Сумма в виде =		Сумма за ементы +		Сумма за компонент +	ы	Снижения
5 Кирилл ГАЛКИ	Н					ЛЕС		7	32.83		6.69		26.14		0.00
# Исполненные элементы	Инф	База		GOE	C1	C2	СЗ	C4	C5	C6	C7	C8	C9	Реф.	Оценки бригадь
1 1Lz		0.60		0.00	0	0	0	1	0						0.60
2 1F		0.50		0.07	1	0	0	1	0						0.57
3 2Lo<<	<<	0.50		-0.20	-2	-2	-3	-2	-2						0.30
4 SSpB		1.10		0.00	0	0	0	0	0						1.10
5 ChSq1		2.00		0.00	0	0	0	0	0						2.00
6 1A+1Lo		1.76	Х	0.00	0	0	0	0	0						1.76
7 2S<<	<<	0.44	Х	-0.23	-3	-2	-3	-2	-2						0.21
8 2S<<+SEQ	<<	0.35	Χ	-0.20	-2	-2	-1	-2	-3						0.15
9 CoSp1*	*	0.00		0.00	-	-	-	-	-						0.00
		7.25													6.69
Компоненты программы				Фактор											
Мастерство катания				1.60	3.50	3.50	3.50	3.75	3.50						3.50
Переходы				1.60	3.25	3.00	3.25	3.75	3.25						3.25
Исполнение				1.60	3.25	2.75	3.25	3.75	3.25						3.25
Хореография				1.60	3.00	2.75	3.50	3.75	3.00						3.17
Интерпретация				1.60	3.00	3.00	3.50	3.75	3.00						3.17
Сумма за компоненты (у	множеннаа)														26.14

<< Пониженный прыжок * Неправильный элемент х Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1

Лесто Имя участника					Γ	- ород		арт. мер	Сумма в виде =		Сумма за ементы +		Сумма за компоненті +	əl	Снижения
6 Игорь ШАМШУРОВ						всл		2	30.89		9.16		21.73		0.00
# Исполненные элементы	Инф	База		GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	Реф.	Оценки бригады
1 2S<<+1Lo	<<	0.90		-0.20	-2	-2	-2	-3	-2						0.70
2 2S<+1A+SEQ	<	1.60		-0.27	-1	-1	-1	-2	-2						1.33
3 CCoSp1		2.00		-0.40	-1	0	-1	-2	-2						1.60
4 ChSq1		2.00		-0.33	0	-1	0	-1	-1						1.67
5 1F		0.55	X	0.00	1	0	0	0	0						0.55
6 1T		0.44	Х	0.00	0	0	0	0	0						0.44
7 1Lz	е	0.66	Χ	-0.20	-2	-2	-1	-2	-2						0.46
8 1A		1.21	Х	0.00	2	0	0	0	0						1.21
9 SSp1		1.30		-0.10	0	-1	-1	0	0						1.20
		10.66													9.16
Компоненты программы				Фактор											
Мастерство катания				1.60	3.25	3.00	3.00	2.50	2.50						2.83
Переходы				1.60	3.00	2.75	2.75	2.25	2.50						2.67
Исполнение				1.60	3.00	2.75	2.50	2.50	2.50						2.58
Хореография				1.60	3.00	3.00	2.75	2.25	2.50						2.75
Интерпретация				1.60	3.00	2.75	3.00	2.25	2.50						2.75
Сумма за компоненты (умнож	енная)														21.73

< Недокрученный прыжок << Пониженный прыжок х Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1 е Прыжок с неправильного ребра

Место Имя участника					Г	ород		арт. мер	Сумма в виде =		Сумма за ементы +	I	Сумма за компоненти +	əl	Снижения
7 Роман ПОНОМАРЕВ						ЕКБ		4	28.00		7.94		23.06		3.00
# Исполненные элементы	днд	База		GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8	C9	Реф.	Оценки бригады
1 SSpB		1.10		0.00	0	0	0	0	0						1.10
2 1A		1.10		-0.60	-3	-3	-3	-3	-3						0.50
3 2S		1.30		-0.60	-3	-3	-3	-3	-3						0.70
4 1Lz		0.60		0.00	0	0	0	0	0						0.60
э соэрь	*	0.00		0.00	-	-	-	-	-						0.00
6 1A+SEQ			Х	-0.33	0	-2	-2	-3	-1						0.64
7 ChSq1		2.00		0.00	0	0	0	-1	0						2.00
8 2S+1Lo		1.98	Х	-0.13	-1	-1	0	-1	0						1.85
9 1Lo		0.55	Х	0.00	0	0	0	-1	0						0.55
		9.60													7.94
Компоненты программы				Фактор											
Мастерство катания				1.60	3.00	3.00	3.00	2.75	3.75						3.00
Переходы				1.60	2.50	2.75	2.75	2.75	3.50						2.75
Исполнение				1.60	2.50	3.00	2.50	3.75	3.50						3.00
Хореография				1.60	2.50	3.00	2.75	2.75	3.50						2.83
				1.60	2.25	2.75	3.00	2.75	3.25						2.83
Сумма за компоненты (умноженна	я)														23.06
Снижения		П	аден	ия: -3.00											-3.00

^{*} Неправильный элемент - х Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1

Место	Имя участника					I	Город		арт. мер	Сумма в виде =		Сумма за ементы +		Сумма за компоненть +	sl	Снижения
8	Николай ДЕНИСКИН						ЕКБ		3	25.25		6.98		20.27		2.00
	олненные иенты	νнф	База	<u></u>	GOE	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C 7	C8	C9	Реф.	Оценки бригады
1 SSp			0.00		0.00	-	-	-	-	-						0.00
2 1A			1.10		0.00	0	0	0	-1	0						1.10
3 2S<<	<	<<	0.40		-0.23	-2	-2	-3	-3	-2						0.17
4 1A			1.10		-0.60	-3	-3	-3	-3	-3						0.50
5 CCo	SpB		1.70		-0.30	0	-1	-1	-2	-1						1.40
6 1A			1.21	Х	0.00	0	0	0	-1	0						1.21
7 ChSc	•		2.00		0.00	-1	0	0	0	0						2.00
	<+SEQ	<<		х	-0.30	-2	-3	-3	-3	-3						0.05
9 1Lo			0.55	х	0.00	0	0	0	0	0						0.55
			8.41													6.98
Комг	поненты программы				Фактор											
Mac	терство катания				1.60	2.50	2.75	2.75	2.75	3.50						2.75
Перє	еходы				1.60	2.25	2.50	2.25	2.50	3.25						2.42
Испо	олнение				1.60	2.25	2.75	2.25	2.50	3.25						2.50
Хорє	еография				1.60	2.00	2.75	2.25	2.50	3.25						2.50
Интє	ерпретация				1.60	2.00	2.50	2.50	2.50	3.50						2.50
Сум	ма за компоненты (умножен	ная)														20.27
Сни	жения		<u>—</u>	адені	ия: -2.00											-2.00

<< Пониженный прыжок х Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1

Me	есто Имя участника					Γ	⁻ ород		арт. мер	Сумма в виде =		Сумма за ементы +		Сумма за компоненть +	d	Снижения
	9 Антон ЗИМИН						ЛЕС		9	23.91		4.04		19.87		0.00
#	Исполненные элементы	Инф	База		GOE	C1	C2	СЗ	C4	C5	C6	C7	C8	C9	Реф.	Оценки бригадь
1	1Lz		0.60		0.00	0	0	0	0	0						0.60
2	1F		0.50		0.00	0	0	0	0	-1						0.50
3	1Lo		0.50		-0.07	0	-1	-1	0	-1						0.43
	SSp		0.00		0.00	-	-	-	-	-						0.00
	ChSq1		2.00		-0.17	0	0	0	-2	-1						1.83
	1A<<+SEQ	<<	0.00	Х	0.00	-	-	-	-	-						0.00
	1S+1T<<	<<		Χ	-0.20	-2	-2	-2	-3	-2						0.24
	1S			Х	0.00	0	-1	0	0	0						0.44
9	CCoSp		0.00		0.00	-	-	-	-	-						0.00
			4.48													4.04
	Компоненты программы				Фактор											
	Мастерство катания				1.60	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50						2.50
	Переходы				1.60	2.00	2.50	2.25	2.50	2.50						2.42
	Исполнение				1.60	2.00	2.75	2.25	2.50	2.50						2.42
	Хореография				1.60	2.00	2.75	2.50	2.75	2.50						2.58
	Интерпретация				1.60	2.00	2.50	2.50	2.75	2.50						2.50
	Сумма за компоненты (умнож	енная)														19.8

<< Пониженный прыжок х Элемент исполнен во второй половине, база умножается на 1.1

Напечатано: 21.02.2013 1:55:21