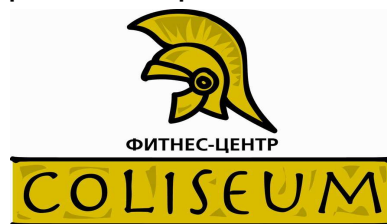


Федерация настольного тенниса Пермского Края



**Личный Кубок ФЦ "Колизей" по
настольному теннису "COLISEUM CUP-
2012" (5 этап)**

**11 августа 2012 г.
г.Пермь**

Личный Кубок ФЦ "Колизей" по настольному теннису "COLISEUM CUP-2012" (5 этап)



СПИСОК МУЖЧИН

11.08.2012
г.Пермь

№ п/	ФИО	Год рождения	Рейт	Город	Разряд	Тренер	Место
1	Андренко Борис	18.02.1945	335	ФЦ Колизей	3 взр.		22
2	Арьков Игорь	17.05.1992	447	Пермь	2 взр.		13
3	Боровиков Сергей	17.08.1963	492	Пермь	2 взр.		15
4	Бурдин Виталий	28.03.2000	381	Пермь	3 взр.		19
5	Внутских Андрей	09.08.1961	397	Пермь	3 взр.		20
6	Внутских Кирилл	10.04.1995	518	Пермь	2 взр.		7
7	Галкин Сергей	11.07.1963	766	Пермь	КМС		4
8	Заливако Дмитрий	14.09.1972	698	Пермь	1 взр.		9
9	Заякин Константин	02.01.1967	635	Пермь	1 взр.		11
10	Зуев Юрий	06.06.1961	648	Пермь	1 взр.		14
11	Курбацкий Всеволод	01.11.1989	736	Пермь	1 взр.		10
12	Назукин Александр	12.05.1985	928	Пермь	КМС		1
13	Никитин Антон	17.08.1992	639	Пермь	1 взр.		5
14	Панов Михаил	20.12.1986	191	ФЦ Колизей	1 юн.		23
15	Перовощиков Владимир	12.12.1986	644	Пермь	1 взр.		8
16	Питиримов Александр	23.04.1987	546	Пермь	1 взр.		17
17	Плетенев Геннадий	07.04.1961	535	Пермь	1 взр.		21
18	Плетенев Сергей	27.12.1988	893	Пермь	КМС		3
19	Сабурова Ольга	07.07.1984	650	ФЦ Колизей	КМС		16
20	Смирнов Алексей	01.11.1991	583	Березники	2 взр.		12
21	Субботин Дмитрий	12.07.1991	1018	Пермь	КМС		2
22	Филатов Сергей	15.07.1982	579	Пермь	1 взр.		18
23	Юртаев Валерий	03.07.1967	846	Пермь	КМС		6



Личный Кубок ФЦ "Колизей" по настольному теннису "COLISEUM CUP-2012" (5 этап)



11 августа г.Пермь

Таблица Проведения соревнований по групповому (круговому) способу



подгруппа №1

Участник	Город	N	1	2	3	4	5	6	Очки	соотн.	Место
Субботин		1		$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 2}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 2}$	$\frac{2}{3 0}$	10		1
Зуев		2	$\frac{1}{0 3}$		$\frac{1}{0 3}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	8		3
Перевощиков		3	$\frac{1}{2 3}$	$\frac{2}{3 0}$		$\frac{2}{3 1}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 2}$	9		2
Сабурова		4	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{1 3}$		$\frac{1}{1 3}$	$\frac{1}{1 3}$	5		6
Внутских А.		5	$\frac{1}{2 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{2}{3 1}$		$\frac{1}{0 3}$	6		5
Бурдин		6	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{2 3}$	$\frac{2}{3 1}$	$\frac{2}{3 0}$		7		4

подгруппа №2

Участник	Город	N	1	2	3	4	5	6	Очки	соотн.	Место
Назукин		1		$\frac{2}{3 2}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	—	8		1
Заливако		2	$\frac{1}{2 3}$		$\frac{1}{1 3}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 2}$	—	6		3
Никитин		3	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{2}{3 1}$		$\frac{2}{3 1}$	$\frac{2}{3 2}$	—	7		2
Плетенев Г.		4	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{1 3}$		$\frac{1}{2 3}$	—	4		5
Боровиков		5	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{2 3}$	$\frac{1}{2 3}$	$\frac{2}{3 2}$		—	5		4
		6	—	—	—	—	—				

подгруппа №3

Участник	Город	N	1	2	3	4	5	6	Очки	соотн.	Место
Плетенев С.		1		$\frac{2}{3 2}$	$\frac{2}{3 2}$	$\frac{2}{3 1}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	10		1
Курбацкий		2	$\frac{1}{2 3}$		$\frac{2}{3 2}$	$\frac{2}{3 1}$	$\frac{1}{1 3}$	$\frac{2}{3 0}$	8		3
Заякин		3	$\frac{1}{2 3}$	$\frac{1}{2 3}$		$\frac{2}{3 2}$	$\frac{1}{1 3}$	$\frac{2}{3 0}$	7		4
Питиримов		4	$\frac{1}{1 3}$	$\frac{1}{1 3}$	$\frac{1}{2 3}$		$\frac{2}{3 2}$	$\frac{2}{3 0}$	7		5
Внутских К.		5	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{2}{3 1}$	$\frac{2}{3 1}$	$\frac{1}{2 3}$		$\frac{2}{3 0}$	8		2
Панов		6	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$		5		6

подгруппа №4

Участник	Город	N	1	2	3	4	5	6	Очки	соотн.	Место
Юртаев		1		$\frac{1}{1 3}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 1}$	$\frac{2}{3 0}$	9		2
Галкин		2	$\frac{2}{3 1}$		$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 0}$	10		1
Смирнов		3	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$		$\frac{2}{3 0}$	$\frac{2}{3 1}$	$\frac{2}{3 0}$	8		3
Филатов		4	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$		$\frac{1}{1 3}$	$\frac{2}{3 0}$	6		5
Арьков		5	$\frac{1}{1 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{1 3}$	$\frac{2}{3 1}$		$\frac{2}{3 0}$	7		4
Андренко		6	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$	$\frac{1}{0 3}$		5		6

