

Чемпионат Юга России 2017 г. Класс: Высотно - технический

Карточка судьи Коваленко В.В. спорт. звание ЗМС, судейская кат. 1 кат., подпись В.В. Коваленко

г. Ростов-на-Дону, 18 ноября 2017 г.

№	Команда	Вершина	Катег. сложности	Технич. сложн. и труд. маршрута	Метео условия и сост. рельефа	Степень освоен	Темп набора высоты	Стиль команды	Доп. характ.	Всего баллов	Место
1	Ростовская область - 2	Форосский Кант Маршрут «Кант по канту» левый 1970	5А	$\frac{1,5-1,8}{1,5}$	$\frac{0,2-0,4}{0,3}$	0	$\frac{0-0,2}{0}$	$\frac{0-0,5}{0}$	0,1	1,9	10
2	Ставропольский край - 2	Киряч 3800 Маршрут Согрина по СВ стене В плеча	5А	$\frac{1,8-2}{1,9}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,3}$	$\frac{1-1,5}{1,2}$	0,1	3,5	6
3	Ставропольский край - 1	Доломит (С) 3748 Маршрут Миллениа По ц. бастиона ЭС	5А	$\frac{1,8-2}{1,95}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,3}$	$\frac{0,5-1}{0,7}$	0,1	3,05	7
4	Волгоградская область	Киряч 3751 С Согрина по северо-западной	5А	$\frac{1,8-2}{1,9}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0-0,2}{0,1}$	$\frac{0-0,5}{0,3}$	0,1	2,4	8
5	Ростовская область - 3	Удлауэ 4676 по Северной стене (А. Наумов 1961)	5А	$\frac{2-2,5}{2,4}$	$\frac{0-0,2}{0,1}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,4}$	$\frac{1-1,5}{1,3}$	0,1	4,3	2
6	Удмуртская республика	Пик Свободной Корея По кулачу северной стены	5Б	$\frac{2,5-3}{2,7}$	$\frac{0,2-0,4}{0,3}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,4}$	$\frac{0,5-1}{0,8}$	0,15	4,25	3
7	Владикавказ	Тбау восточная 2832 По Восточному ребру ЮВ бастиона	5Б	$\frac{2-2,5}{2}$	$\frac{0,2-0,4}{0,2}$	0	$\frac{0-0,2}{0}$	$\frac{0-0,5}{0,1}$	0	2,3	9
8	Ростовская область - 1	Ерыдаг 3925 По левому канту Западной стены маршрут Полякова, 1980	5Б	$\frac{2,5-3}{2,6}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,3}$	$\frac{1-1,5}{1,3}$	0,03	4,23	4
9	Ставропольский край - 3	Далар 3979 Маршрут Ю. Порохин по СВ стене В плеча	5Б	$\frac{2,5-3}{2,55}$	$\frac{0-0,2}{0}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,25}$	$\frac{1-1,5}{1,2}$	0,05	4,05	5
10	Краснодарский край	Ерыдаг 3925 По С канту СЗ (вариант прохождения первого бастиона по м-ту Шелхакова, 2011 не кл.	6А	$\frac{3,5-4}{3,6}$	$\frac{0,2-0,4}{0,2}$	0	$\frac{0,2-0,5}{0,2}$	$\frac{1-1,5}{1,2}$	0,1	5,3	1