

ЧЕМПИОНАТ ЮЖНОГО И СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ ПО АЛПИНИЗМУ 2021 ГОДА

Класс Высотно-Технический
28.11.2021 Санкт-Петербург

Карточка судьи Тимошенко Т.И.

Спортивное звание/разряд: МС

Судейская категория: ССЛК

Подпись

Тимошенко Т.И.

№№	Состав участников	Вершина	Катег. сложн.	Техническая сложность и трудоемкость маршрута	Метео условия и сост. Рельефа	Степень освоенности	Темп набора высоты	Стиль команды	Доп. Характеристики	Всего баллов	Место
1	Эвезман Кирилл Эмильевич Демидов Дмитрий Евгеньевич	Цей-Лоам 3171 м	5Б	$\frac{2,6}{2,5-3}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0,2}{0-0,2}$	$\frac{0,6}{0,5-1}$	$\frac{0,05}{0-0,1}$	3,45	
2	Сапожницкий Юрий Григорьевич Кравченко Тимур Николаевич	Малый Кильсе-Буруч	5А	$\frac{1,5}{1,5-1,8}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0,3}{0,2-0,5}$	$\frac{0,3}{0-0,5}$	$\frac{0}{0-0,1}$	2,1	
3	Кравченко Инна Анатольевна Васильева Ирина Витальевна	Фюресский Кант	5А	$\frac{1,5}{1,5-1,8}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0,15}{0-0,2}$	$\frac{0,3}{0-0,5}$	$\frac{0}{0-0,1}$	1,95	
4	Пушкарь Павел Николаевич Лисин Александр Александрович	Цей-Лоам 3171 м	5Б	$\frac{2,4}{2-2,5}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0,8}{0,5-0,8}$	$\frac{1,4}{1-1,5}$	$\frac{0}{0-0,1}$	4,6	
5	Чикин Артем Борисович Леонтьева Евгения Андреевна Голобоков Максим Геннадьевич Кожин Дмитрий Александрович	Цей-Лоам 3171 м	5Б	$\frac{2,0}{2-2,5}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0,7}{0,5-0,8}$	$\frac{0,8}{0,5-1,0}$	$\frac{0}{0-0,1}$	3,5	
6	Денисов Сергей Викторович Жуков Константин Сергеевич	Кирлич 3800 м	5Б	$\frac{3,2}{3-3,5}$	$\frac{0,1}{0-0,2}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0,4}{0,2-0,5}$	$\frac{0,3}{0-0,5}$	$\frac{0}{0-0,1}$	4	
7	Мезин Даниил Олегович Иванов Алексей Николаевич Каталеева Марина Александровна	Далар 3988 м	5Б	$\frac{2,5}{2,5-3}$	$\frac{0,15}{0-0,2}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0,3}{0,2-0,5}$	$\frac{0,5}{0,5-1,0}$	$\frac{0}{0,1}$	3,45	
8	Беседин Роман Александрович Гордый Юрий Петрович Кульков Анатолий Альбертович	Замок 3878 м	5А	$\frac{1,8}{1,8-2}$	$\frac{0,2}{0-0,2}$	$\frac{0}{0}$	$\frac{0,1}{0-0,2}$	$\frac{0,4}{0-0,5}$	$\frac{0}{0,1}$	2,5	