

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КРАСНОДАРСКАЯ КРАЕВАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"СПОРТИВНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПЛАВАНИЯ"

Краевые соревнования по плаванию на призы серебряного и бронзового призера Олимпийских Игр 1976 года в городе Монреале ЗМС Л.П. Русановой  
Краснодар, 31 января - 3 февраля 2024 года

Лучший результат по очкам

Все события

Мужчины

1. МАТВЕЕВ Илья	2006	ГБУ ДО КК "СШОР по плаванию"	100м Брасс	1:03.95	645
2. ЕФРЕМОВ Ростислав	2007	Куц	50м Брасс	29.31	616
3. ЕФИМОВ Данила	2007	"Буревестник" - КАВ	100м Брасс	1:05.43	603
4. КУЗНЕЦОВ Тимофей	2009	Сш №6 - Крд	100м Брасс	1:06.23	581
5. СУМКИН Глеб	2006	Сш №6 - Крд	100м Брасс	1:06.52	573
6. РАССАДКИН Владислав	2007	Цска - Крд	200м Вольный стиль	1:59.89	569
7. НОВИКОВ Максим	2007	Цска - Крд	100м Вольный стиль	54.86	546
8. РОЖКОВ Ярослав	2008	"СШОР Волна" - БЕЛ	50м Баттерфляй	26.68	541
9. БАСТРИКОВ Тимофей	2008	ГБУ ДО КК "СШОР по плаванию"	100м Вольный стиль	55.16	537
10. ФЕТИСОВ Всеволод	2006	Сш №6 - Крд	100м Брасс	1:08.03	536

МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ  
КРАСНОДАРСКАЯ КРАЕВАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
"СПОРТИВНАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПЛАВАНИЯ"

Краевые соревнования по плаванию на призы серебряного и бронзового призера Олимпийских Игр 1976 года в городе Монреале ЗМС Л.П. Русановой  
Краснодар, 31 января - 3 февраля 2024 года

Женщины

1. ГОРИНА Алиса	2010	ГБУ ДО КК "СШОР по плаванию"	50м Вольный стиль	27.03	610
2. ШЕВЫРЕВА Екатерина	2007	Цска - Крд	100м На спине	1:05.44	590
3. ПОГОРАЗДОВА Кристина	2008	"СШОР Волна" - БЕЛ	50м Брасс	34.20	570
4. ЕРОФЕЕВА Арина	2009	МАУ ДО СШ "Аллигатор"	100м Вольный стиль	1:01.03	558
5. ПИКАЛОВА Анна	2008	Сш №6 - Крд	200м Комплексное плавание	2:28.10	557
6. КОЛОТЕВА Мария	2010	"Нептун" - ДИН	100м Брасс	1:15.80	556
7. СОКОЛОВА Дарья	2008	"Дельфин" - НОВ	50м Брасс	34.58	552
8. ПАВЕЛКО Полина	2008	Цска - Крд	100м Комплексное плавание	1:09.28	542
9. ЛОНШАКОВА Анна	2008	Сш №6 - Крд	50м Брасс	34.92	536
10. МАЗАНОВА Майя	2011	"Дельфин" - НОВ	200м На спине	2:26.51	535