

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

eLIBRARY ID: [48697731](#) EDN: [MUTABF](#) 

ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ПРЫГУНОВ В ВОДУ ДО И ПОСЛЕ НАГРУЗКИ

СЕДОЧЕНКО СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА¹,
САВИНKOVA ОЛЬГА НИКОЛАЕВНА¹,
ЧЕРНЫХ АННА ВИТАЛЬЕВНА¹

¹ Воронежская государственная академия спорта

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: русский Год издания: 2022

Страницы: 215-219

УДК: 797.26:612.017.2

ИСТОЧНИК:

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
материалы XXIV Всероссийской научно-практической конференции,
посвящённой памяти профессора Ю. Т. Ревякина. Томск, 2022
Издательство: Томский государственный педагогический университет
(Томск)

КОНФЕРЕНЦИЯ:

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
Томск, 25–26 марта 2022 года










КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

АДАПТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ. АДАПТАЦИЯ. ПРЫГУНЫ В ВОДУ. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА







АННОТАЦИЯ:

В статье представлен анализ показателей функционального состояния организма квалифицированных прыгунов в воду. Для оценки адаптационных параметров применялась система оценки функционального состояния организма «Адаптолог-Эксперт», версия 4.1.2. Выявленная положительная не резкая динамика изучаемых параметров адаптации до и по окончании дозированного нагрузочного тестирования продемонстрировала хорошую физическую, но низкую психологическую подготовленность квалифицированных прыгунов в воду.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

	Входит в РИНЦ®: да		Цитирований в РИНЦ®: 0
	Входит в ядро РИНЦ®: нет		Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
	Норм. цитируемость по направлению:		Дециль в рейтинге по направлению:
	Тематическое направление: Health sciences		
	Физическая культура и спорт		
	Рубрика ГРНТИ:		

АЛЬТМЕТРИКИ:

	Просмотров: 2 (1)		Загрузок: 0 (0)		Включено в подборки: 2
	Всего оценок: 0		Средняя оценка:		Всего отзывов: 0




НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

Всего в корзине: 0 публ.
на сумму: 0 руб.

 [Содержание корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный поиск](#)

 [поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)
- [ССЫЛКИ](#)
- [ПОДБОРКИ](#)

[Начальная страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:

[Лась](#)

SPIN-код автора:

[3006-2117](#)

IP-адрес

компьютера:

80.82.60.29

Название

организации:

не определена

Начало работы:

05.12.2022 13:49

Время работы:

02:30

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ
Science Index 

ИНСТРУМЕНТЫ

- [Содержание сборника](#)
- [Следующая публикация](#)
- [Предыдущая публикация](#)
- [Список статей в Google Академия, цитирующих данную](#)
- [Ссылка для цитирования](#)
- [Добавить публикацию в подборку](#)
- Новая подборка
- [Редактировать Вашу заметку к публикации](#)
- [Обсудить эту публикацию с другими читателями](#)
- [Показать все публикации этих авторов](#)
- [Найти близкие по тематике публикации](#)

- [Личный кабинет](#)
- [Закреть сессию](#)



Ваша оценка данной публикации:



Ваш отзыв:

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:

+7 (495) 544-2494
доб. 1

support@elibrary.ru

Издателям журналов:

+7 (495) 544-2494
доб. 2

publish@elibrary.ru

Science Space для издательств:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

info@sciencespace.ru

Издателям книг:

+7 (495) 544-2494
доб. 3

book@elibrary.ru

DOI для

издательств:

+7 (495) 544-2494
доб. 7

doi@elibrary.ru

Science Index для организаций:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

org@scienceindex.ru

Доступ к API:

+7 (495) 544-2494
доб. 4

api@elibrary.ru

Подписчикам:

+7 (495) 544-2494
доб. 8

sales.team@elibrary.ru

Конференции, семинары:

+7 (495) 544-2494
доб. 5

conf@elibrary.ru

Почтовый адрес:

[117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 3, таунхаус 1](#)

Веб-сайт:

<https://elibrary.ru>

Размещение

рекламы:

reklama@elibrary.ru

- [Схема проезда](#)
- [Задать вопрос](#)

i По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

ASSESSMENT OF THE FUNCTIONAL STATE OF THE BODY OF QUALIFIED WATER JUMPERS BEFORE AND AFTER EXERCISE

Sedochenko S. V.¹, Savinkova O. N.¹, Chernykh A. V.¹

¹ Voronezh State Academy of Sports

The article presents an analysis of the indicators of the functional state of the organism of qualified divers. To assess the adaptive parameters, the system for assessing the functional state of the body "Adaptolog-Expert", version 4.1.2, was used. The revealed positive, not sharp, dynamics of the studied adaptation parameters before and after the end of dosed load testing demonstrated good physical, but low psychological readiness of qualified divers.

Keywords: [ADAPTIVE PARAMETERS](#), [ADAPTATION](#), [WATER DIVERS](#), [FUNCTIONAL STATE OF THE BODY](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. Седоченко, С. В. Анализ динамики результатов холодовой пробы и адаптационных параметров студентов спортсменов колледжа в ответ на применение закалывающих процедур / [С. В. Седоченко](#), [А. В. Черных](#) // Здоровье населения и среда обитания - ЗНИСО. - 2021. - № 29 (11). - С. 53-60. -. DOI: [10.35627/2219-5238/2021-29-11-53-60](#) EDN: [AHJPUQ](#)
Контекст: ...Динамика адаптационных, энергетических, эндокринологических, иммунологических и психологических показателей у спортсменов и студентов в некоторых публикациях раскрывают эту проблему без привязки к спортивным нагрузкам [1; 4; 5; 6]...
2. Седоченко, С. В. Оценка функционального состояния организма прыгунов в воду до и после теста PWC 170 / [С. В. Седоченко](#), [И. Е. Попова](#), [О. Н. Савинова](#), [А. В. Черных](#) // Медико-биологические и педагогические основы адаптации, спортивной деятельности и здорового образа жизни: сборник X Междунар. научно- практич. конф. / [под. ред. А. В. Сысоева, И. Е. Поповой]. - Воронеж: ИПЦ "Научная книга", 2021. - С. 137- 143. - 978-5-4446-1542-3. ISBN: [978-5-4446-1542-3](#) EDN: [YOSYXI](#)
3. Седоченко, С. В. Анализ динамики адаптационных и иммунологических параметров волейболисток до и после игры / [С. В. Седоченко](#), [А. В. Черных](#) // Физическая культура, спорт и здоровье в современном обществе: сборник Междунар. научно-практич. конф. ВГИФК. - Воронеж: ИПЦ "Научная книга", 2020. - С. 167- 173. EDN: [ANTEML](#)
Контекст: ...реакций, снижение энергетических данных и незначительный гормональный дисбаланс, а после игры указывали на стабилизацию и нормализацию обсуждаемых показателей, за исключением данных энергии немедленного типа [3]...
4. Седоченко, С. В. Оценка особенности адаптации организма первокурсников-спортсменов совмещающих тренировочные и учебные нагрузки в спортивном вузе / [С. В. Седоченко](#) // Сборник научных трудов ВГИФК 2014-2018 гг. - Воронеж, 2018. - С. 229-243. EDN: [VPVXLE](#)
Контекст: ...Это постоянно меняющееся состояние, так как на него воздействуют не только стандартные раздражители (гравитация, атмосферное давление, температура, электромагнитное излучение), но и образ жизни, деятельности и индивидуальные особенности человека [4; 5; 7]...
...Динамика адаптационных, энергетических, эндокринологических, иммунологических и психологических показателей у спортсменов и студентов в некоторых публикациях раскрывают эту проблему без привязки к спортивным нагрузкам [1; 4; 5; 6]...
...Схожая не резкая динамика выявлена у студентов спортсменов после велоэргометрии [4; 6]...
5. Седоченко, С. В. Особенности адаптации студентов I курса в начале обучения в вузе / [С. В. Седоченко](#) // Перспективы развития современного студенческого спорта. Итоги выступлений российских спортсменов на Универсиаде-2013 в Казани: сборник Всеросс. научно-практич. конф. [редкол.: Ф. Р. Зотова, Н. Х. Давлетова, М. Н.

	<p>Савосина, Т. В. Заячук] (25-26 октября 2013 г). - Казань: ПГАФКСиТ, 2013. - С. 195-198. EDN: SJJBRV</p> <p>Контекст: ...<i>Это постоянно меняющееся состояние, так как на него воздействуют не только стандартные раздражители (гравитация, атмосферное давление, температура, электромагнитное излучение), но и образ жизни, деятельности и индивидуальные особенности человека [4; 5; 7]...</i></p> <p>...<i>Динамика адаптационных, энергетических, эндокринологических, иммунологических и психологических показателей у спортсменов и студентов в некоторых публикациях раскрывают эту проблему без привязки к спортивным нагрузкам [1; 4; 5; 6]...</i></p>	
6.	<p>Седоченко, С. В. Сравнительный анализ адаптационного уровня студентов-спортсменов после специфической и не специфической нагрузки / С. В. Седоченко // Физическая культура, спорт и здоровье в современном обществе: сборник Всеросс. очно-заоч. научно-практич. конф. [под ред. Г. В. Бугаева, О. Н. Савинковой]. (30 октября 2014 г.)- Воронеж: ИПЦ "Научная книга", 2015. - С. 465-472. EDN: TYATSJ</p> <p>Контекст: ...<i>Динамика адаптационных, энергетических, эндокринологических, иммунологических и психологических показателей у спортсменов и студентов в некоторых публикациях раскрывают эту проблему без привязки к спортивным нагрузкам [1; 4; 5; 6]...</i></p> <p>...<i>Схожая не резкая динамика выявлена у студентов спортсменов после велоэргометрии [4; 6]...</i></p>	7
7.	<p>Седоченко, С. В. Динамика адаптационного уровня стрелков-пулевиков до и после специфической нагрузки / С. В. Седоченко // Перспективы развития студенческого спорта: сборник науч. статей межвуз. науч.-практ. конф. (24 апреля 2014 г) / ВГИФК. - Воронеж: ИПЦ "Научная книга", 2014. - С. 220-225.</p> <p>Контекст: ...<i>Это постоянно меняющееся состояние, так как на него воздействуют не только стандартные раздражители (гравитация, атмосферное давление, температура, электромагнитное излучение), но и образ жизни, деятельности и индивидуальные особенности человека [4; 5; 7]...</i></p> <p>...<i>Отслеживание динамики адаптационного уровня стрелков-пулевиков до и после стандартной нагрузки показало: сбалансированную реакцию организма на фоне увеличения эмоциональной реактивности в 1,35 раза [7]...</i></p> <p>...<i>Адаптационные параметры квалифицированных прыгунов в воду оценивались в небольшом количестве научных исследований, но динамика параметров раскрыта обобщенно без акцента на сравнительный анализ с нормами изучаемых параметров до и по окончании эксперимента [7]...</i></p>	
8.	<p>Адаптолог система оценки функционального состояния организма. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://adaptolog.com. (Дата обращения 11.02.2022 г.).</p>	

ОБСУЖДЕНИЕ:

[▶ Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

* [© 2000-2022 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *