

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023624687

Мультимедийная лекция «Интеграция средств физической и технической подготовки пловцов на этапе совершенствования спортивного мастерства»

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (ФГБОУ ВО КГУФКСТ) (RU)*

Авторы: *Аришин Андрей Васильевич (RU), Погребной Анатолий Иванович (RU), Малиновский Максим Сергеевич (RU)*

Заявка № 2023624603

Дата поступления 01 декабря 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 18 декабря 2023 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов'.

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023624688

Мультимедийная лекция «Современные аспекты силовой подготовки пловцов (по результатам зарубежных научных исследований)»

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (ФГБОУ ВО КГУФКСТ) (RU)*

Авторы: *Погребной Анатолий Иванович (RU), Комлев Игорь Олегович (RU)*

Заявка № **2023624601**

Дата поступления **01 декабря 2023 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных **18 декабря 2023 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023663849

Программа управления рефлексометром

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (ФГБОУ ВО КГУФКСТ) (RU)*

Авторы: *Остриков Андрей Петрович (RU), Малука Марина Викторовна (RU), Шаинова Марина Владимировна (RU)*

Заявка № 2023663025

Дата поступления 21 июня 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 28 июня 2023 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', written over a horizontal line.

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023664705

«Программа измерения высоты подъёма и скорости движения штанги»

Правообладатель: **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» (ФГБОУ ВО КГУФКСТ) (RU)**

Авторы: **Остриков Андрей Петрович (RU), Шаинова Марина Владимировна (RU)**

Заявка № **2023663517**

Дата поступления **28 июня 2023 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **06 июля 2023 г.**



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации базы данных

№ 2023624686

**«Мультимедийная лекция «Совершенствование
контроля тренировочных нагрузок и управления ими в
годовом цикле подготовки
высококвалифицированных гребцов на байдарках и
каное»**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования «Кубанский
государственный университет физической культуры, спорта и
туризма» (ФГБОУ ВО КГУФКСТ) (RU)*

Авторы: *Погребной Анатолий Иванович (RU), Макарова Галина
Александровна (RU), Чернуха Светлана Михайловна (RU), Макеев
Олег Владимирович (RU)*

Заявка № 2023624567

Дата поступления 01 декабря 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре баз данных 18 декабря 2023 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ю.С. Зубов', is written over a horizontal line.

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ПОЛЕЗНОЙ МОДЕЛИ К ПАТЕНТУ

(52) СПК
A63B 21/05 (2023.01)

(21)(22) Заявка: 2022134895, 27.12.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
27.12.2022

Дата регистрации:
07.06.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 27.12.2022

(45) Опубликовано: 07.06.2023 Бюл. № 16

Адрес для переписки:
350015, г. Краснодар, ул. Буденного, 161,
ФГБОУ ВО КГУФКСТ, директор НИИ,
профессор Погребной А.И.

(72) Автор(ы):

Дворкин Леонид Самойлович (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет физической культуры, спорта и туризма" (ФГБОУ ВО КГУФКСТ) (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: RU 2750526 C1, 29.06.2021. RU 187342 U1, 01.03.2019. RU 175878 U1, 21.12.2017. RU 2676493 C1, 29.12.2018. RU 2126285 C1, 20.02.1999. RU 2313379 C2, 27.12.2007. US 4795149 A1, 03.01.1989.

(54) ТРЕНИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗВИТИЯ МЫШЦ РУК И ГРУДИ

(57) Реферат:

Полезная модель относится к устройствам для физической подготовки спортсменов, в частности для развития мышц рук и груди, и может быть использована в области спорта, физической культуры. Тренировочное устройство для развития мышц рук и груди включает полый короб с установленным в нем механизмом для создания и регулирования нагрузки. На полом коробе жестко закреплены горизонтальная скамья и две вертикальные опорные стойки, оснащенные опорными крючками. На опорных крючках установлен гриф штанги с закрепленной на нем консольной скобой, которая соединена посредством гибкой тяги с канатоведущим шкивом механизма создания сопротивления и регулирования нагрузки. В точках крепления консольной скобы к грифу штанги закреплены тензодатчики, подключенные к регулируемому источнику тока, установленному в полом коробе. Между двумя опорными стойками установлен страховочный механизм, включающий правый и левый опорные винтовые стержни, каждый из которых соединен с винтовой втулкой и с верхним

и нижним опорными подшипниками, закрепленными жестко на опорной плите. При этом каждый опорный винтовой стержень оснащен электродвигателем, страховочной и направляющей планкой, установленной с возможностью регулирования по высоте. На страховочных планках установлены кнопки отключения от источника тока. Пульт управления с цифровым индикатором установлен на верхней части полого короба. Механизм для создания и регулирования нагрузки, расположенный в полом коробе, включает электродвигатель, на одном валу с которым установлен канатоведущий шкив, снабженный гибкой тягой. Другой конец электродвигателя подключен к регулируемому источнику тока, соединенного с задающим элементом и пультом управления. Причем регулируемый источник тока выполнен в виде нереверсивного управляемого тиристорного выпрямителя, а задающий элемент выполнен в виде потенциометра. При использовании заявляемой полезной модели достигается повышение эффективности тренировочного



FEDERAL SERVICE
FOR INTELLECTUAL PROPERTY

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(52) CPC
A63B 22/00 (2022.08)

(21)(22) Application: **2022128524, 03.11.2022**

(24) Effective date for property rights:
03.11.2022

Registration date:
25.01.2023

Priority:

(22) Date of filing: **03.11.2022**

(45) Date of publication: **25.01.2023** Bull. № 3

Mail address:

**350072, g. Krasnodar, ul. Moskovskaya, 2, FGBOU
VO "KubGTU", otdel patentnoj i izobretatelskoj
raboty, nachalniku, Belovoj Elene Ivanovne**

(72) Inventor(s):

**Ivanova Natalia Gennadevna (RU),
Goltsov Aleksandr Petrovich (RU),
Malashenko Konstantin Vasilevich (RU)**

(73) Proprietor(s):

**Federalnoe gosudarstvennoe biudzhethnoe
obrazovatelnoe uchrezhdenie vysshego
obrazovaniia "Kubanskii gosudarstvennyi
tehnologicheskii universitet" (FGBOU VO
"KubGTU") (RU)**

(54) **SIMULATOR FOR ASSESSING AND TRAINING ANTICIPATION IN TENNIS**

(57) Abstract:

FIELD: sports.

SUBSTANCE: simulator belongs to the field of sports, in particular to devices designed for anticipation training, i.e. the ability of an athlete to predict the actions and movements of an opponent before their actual implementation, and can be used mainly in tennis. The effect is achieved by the fact that the simulator for assessing and training anticipation in tennis, containing a control panel, inside which there is an electronic stopwatch, a radio receiver, a radio transmitter, a power source, two light indicators, while the remote control additionally contains a display with a microprocessor with power supply connected to the buttons indicators of the number of hits on the ball, a button for predicting the directions of the ball flight, a button for displaying

information on the average anticipation time, the percentage of guessed ball hit zones and the number of hits on the ball, as well as a reset button. On the handle of a tennis racket there is an on/off button. power supply, and inside the handle there is a battery, a shock sensor rigidly connected to the strings of the main part of the racket, and a radio transmitter that transmits data on the number of hits to the ball to the remote control. On/Off button power supply can be located on the end side of the handle of a tennis racket.

EFFECT: obtaining reliable information about the average time (T_{av}) and the percentage (%) of the athlete's anticipation, tracking the dynamics of indicators and adjusting the training process.

2 cl, 3 dwg



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ, ОХРАНЯЕМОЙ
АВТОРСКИМИ ПРАВАМИ

Номер регистрации (свидетельства):
2023623997

Дата регистрации: 15.11.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023623794 30.10.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
15.11.2023 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Никитюк Дмитрий Борисович (RU),
Милушкина Ольга Юрьевна (RU),
Скоблина Наталья Александровна (RU),
Попов Валерий Иванович (RU),
Сазонова Ольга Викторовна (RU),
Гаврюшин Михаил Юрьевич (RU),
Левушкин Сергей Петрович (RU),
Жуков Олег Федорович (RU),
Абдалова Сабрина Рустамовна (RU),
Авчинников Андрей Васильевич (RU),
Агиров Аслан Хангиреевич (RU),
Алимова Ирина Леонидовна (RU),
Ануфриева Елена Владимировна (RU),
Аршинник Сергей Павлович (RU),
Астапова Маргарита Сергеевна (RU),
Бабикова Анастасия Сергеевна (RU),
Байгужин Павел Азифович (RU),
Бобошко Ирина Сергеевна (RU),
Богданова Ольга Георгиевна (RU),
Бокарева Наталия Андреевна (RU),
Бородулина Татьяна Викторовна (RU),
Ботникова Елена Аркадьевна (RU),
Булацева Мадина Борисовна (RU),
Бутаев Таймураз Майрамович (RU),
Веневцева Юлия Львовна (RU),
Войтович Анна Александровна (RU),
Галактионова Марина Юрьевна (RU),
Губина Ольга Ивановна (RU),
Гудинова Жанна Владимировна (RU),
Гуменюк Ольга Игоревна (RU),
Девришов Руслан Девришович (RU),
Дёгтева Галина Николаевна (RU),
Делец Светлана Семеновна (RU),
Дементьев Алексей Александрович (RU),
Дудка Галина Николаевна (RU),
Елисеев Юрий Юрьевич (RU),
Елисеева Юлия Викторовна (RU),
Ермакова Маргарита Кузьминична (RU),
Ефимова Наталья Васильевна (RU),
Жданова Людмила Алексеевна (RU),
Жданова Ольга Александровна (RU),

Жернакова Галина Николаевна (RU),
Жукова Ольга Викторовна (RU),
Журавлева Ирина Валерьевна (RU),
Зубцовская Нина Александровна (RU),
Ивлева Ольга Владимировна (RU),
Козырева Фатима Увжикоевна (RU),
Комиссарова Ольга Валерьевна (RU),
Корсаков Антон Вячеславович (RU),
Костромина Светлана Анатольевна (RU),
Креймер Михаил Абрамович (RU),
Кудряшева Ирина Александровна (RU),
Кузьминов Алексей Юрьевич (RU),
Куличенко Мария Петровна (RU),
Кусова Илона Таймуразовна (RU),
Кучма Владислав Ремирович (RU),
Лапонова Евгения Дмитриевна (RU),
Левушкин Никита Сергеевич (RU),
Левчук Лариса Васильевна (RU),
Липанова Людмила Леонидовна (RU),
Лобкис Мария Александровна (RU),
Магомедова Мадина Алиасхабовна (RU),
Манджиева Элеонора Тавановна (RU),
Макарова Анна Юрьевна (RU),
Макунина Ольга Александровна (RU),
Маслакова Татьяна Анатольевна (RU),
Матвеева Лариса Петровна (RU),
Мелихова Екатерина Петровна (RU),
Меркулова Наталья Аркадьевна (RU),
Мищенко Ирина Александровна (RU),
Нагаева Татьяна Александровна (RU),
Найденкина Светлана Николаевна (RU),
Настаушева Татьяна Леонидовна (RU),
Насыбуллина Галия Максutowна (RU),
Новикова Ирина Игоревна (RU),
Орлов Сергей Александрович (RU),
Павлова Галина Владимировна (RU),
Паунова Светлана Стояновна (RU),
Пахомова Ирина Алексеевна (RU),
Петрушина Антонина Дмитриевна (RU),
Пичугина Нина Николаевна (RU),
Покачалова Виктория Викторовна (RU),
Поляков Вадим Константинович (RU),
Пономарева Дарья Алексеевна (RU),
Поцелуев Николай Юрьевич (RU),
Приходько Ольга Борисовна (RU),
Прокопьев Николай Яковлевич (RU),
Рзянкина Марина Федоровна (RU),
Романенко Сергей Павлович (RU),
Романцова Елена Борисовна (RU),
Санникова Наталья Евгеньевна (RU),
Сердюк Наталья Викторовна (RU),
Сечин Дмитрий Иванович (RU),
Скоблина Елена Вадимовна (RU),
Скребнева Анна Владимировна (RU),
Соловьева Екатерина Викторовна (RU),
Соловьева Юлия Валерьевна (RU),

Тарасов Андрей Вячеславович (RU),
Тармаева Инна Юрьевна (RU),
Татаринчик Андрей Александрович (RU),
Тупицын Сергей Сергеевич (RU),
Тупицына Людмила Сергеевна (RU),
Тхорев Василий Иванович (RU),
Урбанова Екатерина Зориктуевна (RU),
Ушакова Светлана Анатольевна (RU),
Федотов Денис Михайлович (RU),
Фесенко Мария Сергеевна (RU),
Фролова Наталья Дмитриевна (RU),
Фролова Оксана Владимировна (RU),
Хамцова Регина Викторовна (RU),
Хорошева Ирина Владимировна (RU),
Цукарева Екатерина Александровна (RU),
Чамокова Ася Январовна (RU),
Черненко Юрий Валентинович (RU),
Шалкина Людмила Александровна (RU),
Шибкова Дария Зайтдиновна (RU),
Шик Ольга Юрьевна (RU),
Шишова Анастасия Владимировна (RU),
Шульц Ксения Викторовна (RU),
Якубовская Ирина Александровна (RU)

Правообладатель(и):

Никитюк Дмитрий Борисович (RU),
Милушкина Ольга Юрьевна (RU),
Скоблина Наталья Александровна (RU),
Попов Валерий Иванович (RU),
Сазонова Ольга Викторовна (RU),
Гаврюшин Михаил Юрьевич (RU),
Левушкин Сергей Петрович (RU),
Жуков Олег Федорович (RU),
Абдалова Сабрина Рустамовна (RU),
Авчинников Андрей Васильевич (RU),
Агиров Аслан Хангиреевич (RU),
Алимова Ирина Леонидовна (RU),
Ануфриева Елена Владимировна (RU),
Аршинник Сергей Павлович (RU),
Астапова Маргарита Сергеевна (RU),
Бабилова Анастасия Сергеевна (RU),
Байгужин Павел Азифович (RU),
Бобошко Ирина Сергеевна (RU),
Богданова Ольга Георгиевна (RU),
Бокарева Наталия Андреевна (RU),
Бородулина Татьяна Викторовна (RU),
Ботникова Елена Аркадьевна (RU),
Булацева Мадина Борисовна (RU),
Бутаев Таймураз Майрамович (RU),
Веневцева Юлия Львовна (RU),
Войтович Анна Александровна (RU),
Галактионова Марина Юрьевна (RU),
Губина Ольга Ивановна (RU),
Гудинова Жанна Владимировна (RU),
Гуменюк Ольга Игоревна (RU),
Девришов Руслан Девришович (RU),
Дёгтева Галина Николаевна (RU),

Делец Светлана Семеновна (RU),
Дементьев Алексей Александрович (RU),
Дудка Галина Николаевна (RU),
Елисеев Юрий Юрьевич (RU),
Елисеева Юлия Викторовна (RU),
Ермакова Маргарита Кузьминична (RU),
Ефимова Наталья Васильевна (RU),
Жданова Людмила Алексеевна (RU),
Жданова Ольга Александровна (RU),
Жернакова Галина Николаевна (RU),
Жукова Ольга Викторовна (RU),
Журавлева Ирина Валерьевна (RU),
Зубцовская Нина Александровна (RU),
Ивлева Ольга Владимировна (RU),
Козырева Фатима Увжикоевна (RU),
Комиссарова Ольга Валерьевна (RU),
Корсаков Антон Вячеславович (RU),
Костромина Светлана Анатольевна (RU),
Креймер Михаил Абрамович (RU),
Кудряшева Ирина Александровна (RU),
Кузьминов Алексей Юрьевич (RU),
Куличенко Мария Петровна (RU),
Кусова Илона Таймуразовна (RU),
Кучма Владислав Ремирович (RU),
Лапонова Евгения Дмитриевна (RU),
Левушкин Никита Сергеевич (RU),
Левчук Лариса Васильевна (RU),
Липанова Людмила Леонидовна (RU),
Лобкис Мария Александровна (RU),
Магомедова Мадина Алиасхабовна (RU),
Манджиева Элеонора Тавановна (RU),
Макарова Анна Юрьевна (RU),
Макунина Ольга Александровна (RU),
Маслакова Татьяна Анатольевна (RU),
Матвеева Лариса Петровна (RU),
Мелихова Екатерина Петровна (RU),
Меркулова Наталья Аркадьевна (RU),
Мищенко Ирина Александровна (RU),
Нагаева Татьяна Александровна (RU),
Найденкина Светлана Николаевна (RU),
Настаушева Татьяна Леонидовна (RU),
Насыбуллина Галия Максutowна (RU),
Новикова Ирина Игоревна (RU),
Орлов Сергей Александрович (RU),
Павлова Галина Владимировна (RU),
Паунова Светлана Стояновна (RU),
Пахомова Ирина Алексеевна (RU),
Петрушина Антонина Дмитриевна (RU),
Пичугина Нина Николаевна (RU),
Покачалова Виктория Викторовна (RU),
Поляков Вадим Константинович (RU),
Пономарева Дарья Алексеевна (RU),
Поцелуев Николай Юрьевич (RU),
Приходько Ольга Борисовна (RU),
Прокопьев Николай Яковлевич (RU),
Рзянкина Марина Федоровна (RU),

Романенко Сергей Павлович (RU),
Романцова Елена Борисовна (RU),
Санникова Наталья Евгеньевна (RU),
Сердюк Наталья Викторовна (RU),
Сечин Дмитрий Иванович (RU),
Скоблина Елена Вадимовна (RU),
Скребнева Анна Владимировна (RU),
Соловьева Екатерина Викторовна (RU),
Соловьева Юлия Валерьевна (RU),
Тарасов Андрей Вячеславович (RU),
Тармаева Инна Юрьевна (RU),
Татаринчик Андрей Александрович (RU),
Тупицын Сергей Сергеевич (RU),
Тупицына Людмила Сергеевна (RU),
Тхорев Василий Иванович (RU),
Урбанова Екатерина Зориктуевна (RU),
Ушакова Светлана Анатольевна (RU),
Федотов Денис Михайлович (RU),
Фесенко Мария Сергеевна (RU),
Фролова Наталья Дмитриевна (RU),
Фролова Оксана Владимировна (RU),
Хамцова Регина Викторовна (RU),
Хорошева Ирина Владимировна (RU),
Цукарева Екатерина Александровна (RU),
Чамокова Ася Январовна (RU),
Черненко Юрий Валентинович (RU),
Шалкина Людмила Александровна (RU),
Шибкова Дария Зайтдиновна (RU),
Шик Ольга Юрьевна (RU),
Шишова Анастасия Владимировна (RU),
Шульц Ксения Викторовна (RU),
Якубовская Ирина Александровна (RU)

Название базы данных:

**ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
РЕГИОНАЛЬНЫЕ ШКАЛЫ РЕГРЕССИИ МАССЫ ТЕЛА ПО ДЛИНЕ ТЕЛА (ЧАСТЬ 2)**

Реферат:

Вторая часть базы данных дополнена обновленными региональными возрастными-половыми нормативами физического развития детского населения в виде модифицированных шкал регрессии массы тела по длине тела для 45 субъектов Российской Федерации. База содержит статистически обработанные результаты 791 874 единиц наблюдения, предметно систематизированных в 45 файлов формата Microsoft Excel (.xlsx) по принадлежности к федеральному округу и субъекту Российской Федерации. Пакет файлов заложен в основу и обрабатывается программой для ЭВМ Anthro-prof «Программа оценки физического развития школьников» (свидетельство №2022668886). Значения статистических величин антропометрических признаков базы используются для оценки физического развития и необходимы для динамического наблюдения за физическим развитием детского населения страны. База служит для хранения и обработки результатов генерализирующих исследований, построения прогностических моделей, оценки показателей физического развития. Область применения: практическое здравоохранение, научно-исследовательские, образовательные учреждения, органы управления здравоохранением.

Вид и версия системы управления базой данных: Excel 2007

Объем базы данных: 988 КБ