

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДОСТУПЫ

библиотеки

НГУ им. П.Ф. Лесгафта,  
Санкт-Петербург,

для аспирантов

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИИ

Не защищено | lesgaft.spb.ru

Сервисы Входящие — Яндекс... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУЧ... Настройки Яндекс

УНИВЕРСИТЕТ Лесгафта

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ П.Ф.ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

УНИВЕРСИТЕТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДОКУМЕНТЫ АБИТУРИЕНТУ РАСПИСАНИЕ ОБУЧЕНИЕ КОНТАКТЫ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

ИНСТИТУТЫ  
ФАКУЛЬТЕТЫ  
КАФЕДРЫ  
ПРОЧИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ  
**БИБЛИОТЕКА**

СТУДЕНЧЕСКОЕ САМОУПРАВЛЕНИЕ  
ВНЕСТРУКТУРНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ  
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО

Версия для слабовидящих  
Доступная среда  
Платные услуги

Сведения об образовательной организации  
Карта сайта  
Электронная информационно-образовательная среда  
Корпоративная почта  
Инструкции пользователей

История НГУ им. П.Ф.Лесгафта

English  
Русский

Поиск

Ситуационный центр Минобрнауки России (COVID-2019)

"Горячая линия" ситуационного центра: +7 (495) 198-00-00

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ (ИНФОРМАЦИЯ)

Меры профилактики заболеваний и сохранения здоровья

СПОРТ → НОРМА ЖИЗНИ

ИНСТИТУТ ПО СКАЛОЛАЗАНИЮ 2021

close this panel

Подробнее

08 Mar 2021

С Юбилеем!

8 марта Заслуженный тренер СССР и России, Заслуженный мастер спорта, Заслуженный работник физической культуры России, заведующий кафедрой Тим конькобежного спорта и фигурного катания НГУ им. П.Ф. Лесгафта, Санкт-Петербург Алексей Мишин отмечает свой 80-летний юбилей.

lesgaft.spb.ru/ru/libr/biblioteka

Библиотека | МИНИСТЕРСТВО +

← → ⌂ Не защищено | lesgaft.spb.ru/ru/libr/biblioteka

Сервисы Входящие — Янде... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУ... Настройки Яндекс

**Лесгафта** МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ П.Ф.ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

УНИВЕРСИТЕТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДОКУМЕНТЫ АБИТУРИЕНТУ РАСПИСАНИЕ ОБУЧЕНИЕ КОНТАКТЫ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Главная » Подразделения

**Библиотека**

Версия для слабовидящих A A A

**Доступная среда**

**Платные услуги**

- [Сведения об образовательной организации](#)
- [Карта сайта](#)
- [Электронная информационно-образовательная среда](#)
- [Корпоративная почта](#)
- [Инструкции пользователей](#)

**История НГУ им. П.Ф.Лесгафта**

**Меню библиотеки**

- [О библиотеке](#)
- [Новости](#)
- [Структура и правила](#)
- [Каталоги](#)
- [Электронные доступы](#)
- [Новые поступления](#)
- [Полезная информация](#)
- [МБА и ЭДД](#)
- [Информация для слабовидящих](#)
- [Преподавателям](#)

должность руководителя:  
директор  
ФИО руководителя:  
Закревская Наталья Григорьевна

ТЕЛЕФОН:  
(812) 714-20-00 (Справочно-библиографический), (812) 714-11-36 (отделы обслуживания), (812) 714-16-29 (директор)  
АДРЕС:  
190121, г. Санкт-Петербург, ул. Декабристов, д. 35, лит. Е  
E-MAIL:  
lib@lesgaft.spb.ru

**Библиотека**, одно из ведущих структурных подразделений Национального государственного Университета физической культуры, спорта и здоровья им. П.Ф. Лесгафта, расположена в бывшем дворце Великого Князя Александра Михайловича и Великой Княгини Ксении Александровны на набережной реки Мойки, 106.

Библиотека начинает свою историю с коллекции книг Санкт-Петербургской биологической лаборатории, основанной Петром Францевичем Лесгафтом в 1872 году. Это была первая доступная для слушателей Высших женских курсов библиотека, которая содержала книги по вопросам физического воспитания, образования, а также по всем дисциплинам, изучаемым на курсах (биологии, анатомии, социологии, литературе и т.д.).

Гордостью библиотеки и университета является уникальный редкий фонд (более 30 000 экземпляров), который содержит также издания из личной коллекции П.Ф. Лесгафта, его коллег и учеников. К 1940 году общий фонд составлял 150 000 книг, и библиотека стала крупнейшей по физической культуре и спорту в СССР.

В 1988 году библиотеке был присвоен статус Головной (Республиканской) научно-методической библиотеки по физической культуре и спорту Российской Федерации. Ежегодно библиотека обслуживает более 15 000 читателей, среднее количество книговыдач в год составляет до 400 000 экземпляров. В настоящее время библиотечный фонд содержит более 800 000 томов книг и периодических изданий, основная часть из которых - издания по вопросам физической культуры и спорта. Собственная электронная библиотека содержит более 20000 названий.

С 1999 года в библиотеке введено штриховое кодирование, внедрена электронная книговыдача. Электронный каталог библиотеки представлен в сети Интернет по адресу:  
<http://megaprolib.net/MP0101/Web>

График работы библиотеки:

lesgaft.spb.ru/ru/lib/elektronnye-dostupy-biblioteki

# В открывшейся таблице выбираете нужный ресурс, например, Российская государственная библиотека

Электронные доступы библиотеки + Не защищено | lesgaft.spb.ru/ru/lib/elektronnye-dostupy-biblioteki Сервисы Входящие — Янде... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУ... Настройки Яндекс

Университет Лесгафта

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ. ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И ЗДОРОВЬЯ ИМЕНИ П.Ф.ЛЕСГАФТА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"

УНИВЕРСИТЕТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ДОКУМЕНТЫ АБИТУРИЕНТУ РАСПИСАНИЕ ОБУЧЕНИЕ КОНТАКТЫ ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Главная

А А А

## Электронные доступы библиотеки

Электронные доступы библиотеки

[Версия для слабовидящих](#)

**Доступная среда**

**Платные услуги**

- [Сведения об образовательной организации](#)
- [Карта сайта](#)
- [Электронная информационно-образовательная среда](#)
- [Корпоративная почта](#)
- [Инструкции пользователей](#)

**История НГУ им. П.Ф.Лесгата**

**Меню библиотеки**

- [О библиотеке](#)
- [Новости](#)
- [Структура и правила](#)
- [Каталоги](#)
- [Электронные доступы](#)
- [Новые поступления](#)
- [Полезная информация](#)
- [МБА и ЭДД](#)
- [Информация для слабовидящих](#)
- [Преподавателям](#)
- [Студентам](#)

Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа	Ссылка на ресурс
ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»	Универсальная	Неограниченный Интернет доступ по паролю	<a href="https://biblioclub.ru/">https://biblioclub.ru/</a>
ЭБС «Лань», коллекция «Физкультура и спорт»	Универсальная	Неограниченный Интернет доступ по паролю	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
ЭБС «Лань», коллекция для незрячих	Универсальная	Доступ через мобильное приложение «Лань»	<a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>
Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ»	Универсальная	Неограниченный Интернет доступ по паролю	<a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
Автоматизированная библиотечная система (АИБС) «МЕГАПРО»	Универсальная	Неограниченный Интернет доступ по паролю	<a href="http://megaprolib.net/MP0101/Web/">http://megaprolib.net/MP0101/Web/</a>
База данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY», подписка на электронные периодические издания	Универсальная	Неограниченный Интернет доступ по паролю	<a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
Российская Государственная Библиотека	Авторефераты и диссертации	Доступ с компьютеров библиотеки и удаленный доступ через интернет по паролю (10 лицензий)	<a href="http://www.diss.rsl.ru/">http://www.diss.rsl.ru/</a>

www.diss.rsl.ru

# Здесь представлен виртуальный читальный зал РГБ - доступ к диссертациям и авторефератам диссертаций Российской государственной библиотеки

Электронные доступы библиотеки x Электронная библиотека диссертаций x +

← → C Не защищено | diss.rsl.ru

Сервисы Входящие — Яндекс... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУЧ... Настройки Я Яндекс

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

## Электронная библиотека: Библиотека диссертаций

QWERTY Eng in English Найти

Расширенный поиск

Виртуальные Читальные Залы...

Для юридических лиц...

Для физических лиц...

Наши агенты...

ОЭБД...

Страница эксперта...

Контакты...



Технические работы  
С 12 января 2021 года по техническим причинам возможны временные сложности с доступом к электронным ресурсам Российской государственной библиотеки!  
Приносим наши извинения!

Новости и события  
30 ноября 2019  
Оказание услуги по проекту «Антиплагиат.РГБ»  
С 22 октября 2019 года Российской государственная библиотека (РГБ) оказывает для всех своих пользователей услугу «Проведение проверки текстового документа на предмет обнаружения заимствований (совпадений) по полнотекстовой базе "Электронная библиотека Российской государственной библиотеки" с использованием "Автоматизированной системы специализированной обработки текстовых документов"» с предоставлением отчёта по результату проверки.  
[Подробнее...](#)

26 ноября 2019  
Открытие услуги "Создание ВЧЗ РГБ для обслуживания удаленного пользователя"  
С 28 октября 2019 года Российской государственная библиотека (РГБ) открыла услугу «Создание Виртуального читального зала Российской государственной библиотеки (ВЧЗ РГБ) для обслуживания удаленного пользователя».

Для пользователей  
Каталог  
Об электронной библиотеке  
Частые вопросы  
Правила пользования  
Открытая Электронная Библиотека Диссертаций

Российская Государственная Библиотека

Фонд МФГС  
Межгосударственный фонд гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ

Антиплагиат.РГБ

DVS  
Система просмотра электронной документации в защищенном режиме

Интернет-магазин услуг РГБ

**В поисковой строке введите запрос: фамилию автора или номер специальности или ключевое слово, тему**

Электронные доступы библиотеки | Электронная библиотека диссертаций | Не защищено | diss.rsl.ru | Сервисы | Входящие — Яндекс | Рассылки - Почта... | МегаПро | Классификатор УДК | МИНИСТЕРСТВО С... | eLIBRARY.RU - НАУ... | Настройки | Яндекс

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Электронная библиотека:  
Библиотека диссертаций

Курамшин

QWERTY  
Eng  
in English

Найти

Виртуальные Читальные Залы...

Для юридических лиц...

Для физических лиц...

Наши агенты...

ОЭБД...

Страница эксперта...

Контакты...



Технические работы

С 12 января 2021 года по техническим причинам возможны временные сложности с доступом к электронным ресурсам Российской государственной библиотеки! Принимаем наши извинения!

Новости и события

30 ноября 2019  
Оказание услуги по проекту «Антиплагиат.РГБ»

С 22 октября 2019 года Российской государственная библиотека (РГБ) оказывает для всех своих пользователей услугу «Проведение проверки текстового документа на предмет обнаружения заимствований (совпадений) по полнотекстовой базе "Электронная библиотека Российской государственной библиотеки" с использованием "Автоматизированной системы специализированной обработки текстовых документов"» с предоставлением отчёта по результату проверки.  
[Подробнее...](#)

26 ноября 2019  
Открытие услуги "Создание ВЧЗ РГБ для обслуживания удаленного пользователя"

С 28 октября 2019 года Российской государственная библиотека (РГБ) открыла услугу «Создание Виртуального читального зала Российской государственной библиотеки (ВЧЗ РГБ) для обслуживания удаленного пользователя».

Для пользователей

Каталог

Об электронной библиотеке

Частые вопросы

Правила пользования

Открытая Электронная Библиотека Диссертаций

Российская Государственная Библиотека

Фонд МФГС  
Межгосударственный фонд гуманитарного сотрудничества государств-участников СНГ

Антиплагиат.РГБ

DVS  
Система просмотра электронной документации в защищенном режиме

Интернет-магазин услуг РГБ

15:26  
09.03.2021

# Найдено 22 записи, то есть 22 диссертации и автореферата авторов по фамилии Курамшин

Электронные доступы библиотеки Сигла - Поиск - Результаты - Эл +

sigla.rsl.ru/table.jsp?f=1016&t=3&v0=курамшин&f=1003&t=1&v1=&f=4&t=2&v2=&f=21&t=3&v3=&f=1016&t=3&v4=&f=1016&t=3&v5=&tr=Сур...

Сервисы Входящие — Яндекс... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУ... Настройки Яндекс

РОССИЙСКАЯ ПУБЛИЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

## Электронная библиотека

Q W E R T Y  
Виртуальная клавиатура

Простой поиск

Поиск > Результаты > ЭБ РГБ – Электронная библиотека диссертаций [ info ] Подборка

### Расширенный поиск

все элементы слова **курамшин**  
автор начинается с  
заглавие словосочетание

Поиск ведется на пересечении поисковых элементов. Для усечения слов справа используйте символ \*  
**Очистить** Искать

Дополнительные опции

---

Найдены 22 записи. Для сортировки результатов нажмите на название колонки.

Страница: 1 2 Далее Всего найдено: 22

№	Автор	Заглавие	Данные	Действия
1.	Курамшин, Анвар Хакимович	Пространственное и электронное строение 1,3-диоксанов по данным полуэмпирических и ab initio расчетов : диссертация ... кандидата физико-математических наук : 01.04.14, 02.00.03 Количество страниц: 155 с. ил. 61 00-1/960-1 ● Электронный ресурс	Уфа, 2000	<a href="#">описание</a> <a href="#">загрузить</a> <a href="#">в подборку</a>
2.	Курамшин, Ринат Мунирович	Оптимизация технологических решений в разработке низкопроницаемых, прерывистых пластов : На примере юрских отложений Нижневартовского района : диссертация ... кандидата	Тюмень, 2000	<a href="#">описание</a> <a href="#">загрузить</a> <a href="#">в подборку</a>

Можно воспользоваться функцией расширенного поиска. Например, вы знаете номер специальности и фамилию автора. Вводите в поле «автор» фамилию, в другое поле (поля можно менять) - номер специальности

Электронные доступы библиотеки Сигла - Поиск - Результаты - Эл.

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Электронная библиотека

Q W E R T Y

Виртуальная клавиатура

Простой поиск

Поиск > Результаты > ЭБ РГБ – Электронная библиотека диссертаций [ info ]

Подборка

Расширенный поиск

все элементы

автор

заглавие

словосочетание

начинается с

13.00.04

Суворов

Поиск ведется на пересечении поисковых элементов. Для усечения слов справа используйте символ \*

Очистить

Искать

▶ Дополнительные опции

Найдены 3 записи. Для сортировки результатов нажмите на название колонки.

Страница:

Всего найдено: 3

№	Автор	Заглавие	Данные	Действия
1.	Суворов, Владимир Вячеславович	Техническая подготовка юных футболистов на основе учета структуры соревновательной деятельности : автореферат дис. ... кандидата педагогических наук : 13.00.04 / Кубанская гос. академия физической культуры	Краснодар, 1996	<a href="#">описание</a> <a href="#">загрузить в подборку</a>
2.	Суворов, Василий Германович	Электротехническая и тепловая неустойчивость поверхности	Екатеринбург, 2001	<a href="#">описание</a>

Получаете список из 3 записей, находите среди них нужную диссертацию и кликаете по надписи «электронный ресурс»

Выбираете «онлайн просмотр», если документ находится в свободном доступе, или DVS - просмотр через виртуальный читальный зал, затем «открыть документ»

Электронные доступы библиотеки | Сигла - Поиск - Результаты - Эл | Просмотр документа | +

dlib.rsl.ru/01000123927

Сервисы Входящие — Яндекс... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУ... Настройки Яндекс

РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА

Просмотр документа

Войти

Суворов, Владимир Вячеславович  
Техническая подготовка юных футболистов на основе учета структуры соревновательной деятельности

Документ находится в свободном доступе.

Онлайн-просмотр  
Документ открывается в браузере.

DVS  
Доступ предоставляется в читальных залах РГБ, а также удаленно читателям РГБ, заключившим договор на условиях [оферты](#). Для использования системы необходимо установить [Adobe Flash Player](#).

2DL.Viewer  
Система защищенного просмотра документов

Открыть документ



РОССИЙСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ БИБЛИОТЕКА  
ОНЛАЙН-ПРОСМОТР ДОКУМЕНТА

Суворов, Владимир Вячеславович.  
Техническая подготовка юных футболистов на основе учета структуры соревнователь... описание



1 / 160 → → |

[Войти](#)

## Эскизы

Поиск

1

2

3

4



На правах рукописи

СУВОРОВ ВЛАДИМИР ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ЮНЫХ ФУТБОЛИСТОВ НА ОСНОВЕ УЧЁТА СТРУКТУРЫ СОРЕВНОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

# В таблице Электронных доступов есть база периодических изданий компании Taylor & Francis: Physical Education and Sport Pedagogy; Qualitative Research in Sport, Exercise and Health; Sport Medicine, Training and Rehabilitation

Подписка на электронные периодические издания компании Taylor&Francis:	Универсальная	Доступ через интернет по паролю (10 лицензий)	<a href="http://www.tandfonline.com/">http://www.tandfonline.com/</a>
- Physical Education and Sport Pedagogy; - Qualitative Research in Sport, Exercise and Health; - Sport Medicine, Training and Rehabilitation		Доступ с компьютеров библиотеки	
СПС Консультант+	Нормативно-правовые документы	Доступ с компьютеров библиотеки	<a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Универсальная	Неограниченный Интернет доступ по паролю	<a href="https://elibrary.ru/project_risc.asp">https://elibrary.ru/project_risc.asp</a>
Система «Антиплагиат. ВУЗ»	Универсальная	Неограниченный Интернет доступ по паролю	<a href="https://lesgait.antiplagiat.ru/">https://lesgait.antiplagiat.ru/</a>

Доступ к 79 российским журналам на платформе [eLIBRARY.RU](http://www.elibrary.ru/) в рамках подписки на 2021г. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU представляет крупнейшую в России полнотекстовую базу данных научных журналов от ведущих российских академических, университетских, отраслевых и коммерческих издателей. Для работы с ресурсом необходимо зарегистрироваться или авторизоваться с IP адреса библиотеки. Для того чтобы увидеть список журналов, доступных по подписке, необходимо зайти в раздел меню Организациям [https://www.elibrary.ru/project\\_orgs.asp](https://www.elibrary.ru/project_orgs.asp) и там открыть вкладку Подписка вашей организации.

## ЭБС "Юрайт"

Адрес для работы: <https://urait.ru/>

Это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к первоисточникам, учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений. Доступ к материалам открывается после авторизации на сайте под логином и паролем. Логин и пароль можно получить в библиотеке или зарегистрироваться самостоятельно.

## ЭБС "Университетская библиотека онлайн"

Адрес для работы: <http://biblioclub.ru/>

Это электронная библиотека, обеспечивающая доступ к наиболее востребованным материалам-первоисточникам, учебной, научной литературе по всем отраслям знаний ведущих российских издательств для учебных заведений.

Доступ к материалам открывается после авторизации на сайте под логином и паролем.

При входе в базу в поисковой строке вводите ключевое слово, тему

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address Bar:** tandfonline.com
- Tab Bar:** Электронные доступы библиотеки, Taylor & Francis Online: Peer-reviewed journals and articles.
- Header:** informa, Taylor & Francis Online, Access provided by Lesgaft National University of Physical Education Sports & Health, Log in, Register, Cart.
- Middle Content:** A large image of two people wearing face masks. Overlaid text reads "Search peer-reviewed journals and articles". Below this, a search bar contains the text "sports education", which is circled in red. To the right of the search bar is a blue square button with a white magnifying glass icon and the text "Advanced search".
- Search Results:** A list of results:
  - Ministry of Education, Recreation and Sports Quebec
  - Ministry of Education, Youth and Sports
  - Ministry of Education, Culture, Sports, Science, and Technology
  - Journal for the Study of Sports and Athletes in Education (Journal)
- Bottom Content:** A section titled "Explore journals and articles by subject" followed by a cookie policy message.
- Footer:** A cookie policy message at the bottom left and a "Accept" button at the bottom right. The footer also includes standard Windows taskbar icons and system status information.

# Получаете список из 199 324 записей

Электронные доступы библиотеки Search results | Taylor & Francis tandfonline.com/action/doSearch?AllField=sports+education +

Сервисы Входящие — Янде... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУ... Настройки Яндекс

Taylor & Francis Online Access provided by Lesgaft National University of Physical Education Sports & Health Log in Register Cart

Home ▶ Search sports education Advanced search

## Your search for All: sports education

1-10 of 199,324 results

### Filters

#### Access Type

- Only show content I have full access to
- Only show Open Access

#### Subject

#### Published in

#### Publication date

Articles (199324) Journals (14) Databases (3227) Save this search Export search results

Download citations  Download PDFs

Order by Relevance

10 per page

Part II: Are Sports Education? >

L. F. Locke

Quest, Volume 19, 1973 - Issue 1

Published Online: 21 Aug 2012

Article A New Sports Education Program >

Ralph Piper

The Journal of Health and Physical Education, Volume 7, 1936 - Issue 6

Published Online: 30 Mar 2013

Рамки поиска можно сузить с помощью меню слева.  
Например, указать временные рамки публикации

The screenshot shows a web browser window with the URL [tandfonline.com/action/doSearch?AllField=sports+education](https://tandfonline.com/action/doSearch?AllField=sports+education). The page title is "Your search for All: sports education" and it displays "1-10 of 199,324 results".

**Filters:**

- Access Type:**
  - Only show content I have full access to
  - Only show Open Access
- Subject:**
- Published in:**
  - Publication date ▾** (circled in red)
  - Last Year (11762)
  - Last 6 Months (6164)
  - Last 3 Months (3192)
  - Last Month (980)
- Choose date range:**

From:  Year To:  Year

**Search Results:**

- Articles (199324)** (highlighted in blue)
- Journals (14)
- Databases (3227)

**Actions:**

- Save this search
- Export search results

**Ordering:** Order by Relevance | 10 per page

**Results:**

- Part II: Are Sports Education? >**

L. F. Locke  
Quest, Volume 19, 1973 - Issue 1  
Published Online: 21 Aug 2012
- Article A New Sports Education Program >**

Ralph Piper  
The Journal of Health and Physical Education, Volume 7, 1936 - Issue 6  
Published Online: 30 Mar 2013
- Article Designing a Model for Improved Outcomes among Student-Athletes in Sports Education >**

John Lanasa, Dorene Ciletti, Conway Lackman & Ronald Dick  
Journal for the Study of Sports and Athletes in Education, Volume 4, 2010 - Issue 1  
Published Online: 19 Jul 2013

Выбираете нужную запись и читаете аннотацию либо полный текст, который открывается в PDF формате

Электронные доступы библиотеки Full article: Academics' perspective tandfonline.com/doi/full/10.1080/17408989.2020.1823960 +

Сервисы Входящие — Яндекс... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУЧНЫЕ Настройки Яндекс

Taylor & Francis Online Access provided by Lesgaft National University of Physical Education Sports & Health Log in Register Cart

Home ► All Journals ► Physical Education and Sport Pedagogy ► List of Issues ► Latest Articles ► Academics' perspectives on the future of sport education

Physical Education and Sport Pedagogy > Latest Articles

Submit an article Journal homepage

Enter keywords, authors, DOI, ORCID etc This Journal Advanced search

276 Views 0 CrossRef citations to date 2 Altmetric

Listen Full access

Articles

# Academics' perspectives on the future of sport education

Tristan L. Wallhead, Peter A. Hastie, Stephen Harvey & Shane Pill

Received 17 May 2019, Accepted 28 Aug 2020, Published online: 21 Sep 2020

Download citation https://doi.org/10.1080/17408989.2020.1823960 Check for updates

Full Article Figures & data References Citations Metrics Reprints & Permissions PDF

ABSTRACT

**Background:** Sport Education (SE: Siedentop, D. 1994. *Sport Education: Quality PE through Positive Sport Experiences*. Champaign, IL: Human Kinetics) remains the most researched of all the pedagogical models and thus has the strongest body of evidence that it has the potential to deliver on psychomotor, cognitive and affective student learning outcomes. Despite this evidence, there has been less discussion within the academic community regarding the future of the model itself, or the empirical evidence still needed to facilitate its position in school

Related articles

People also read Recommended articles Cited by

Physical education teachers' perceptions of the successes, constraints, and possibilities associated with implementing the sport education model >

Stephen Harvey et al.

tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/17408989.2020.1823960?needAccess=true

Сервисы Входящие — Янде... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУ... Настройки Яндекс

Academics' perspectives on the future of sport education 2 / 17 | - 100% + | : |

PHYSICAL EDUCATION AND SPORT PEDAGOGY  
https://doi.org/10.1080/17408989.2020.1823960

Routledge Taylor & Francis Group

Check for updates

1

2

3

4

## Academics' perspectives on the future of sport education

Tristan L. Wallhead  <sup>a</sup>, Peter A. Hastie  <sup>b</sup>, Stephen Harvey  <sup>c</sup> and Shane Pill  <sup>d</sup>

<sup>a</sup>Division of Kinesiology and Health, University of Wyoming, Laramie, WY, USA; <sup>b</sup>School of Kinesiology, Auburn University, Auburn, AL, USA; <sup>c</sup>Division of Recreation and Sport Pedagogy, Ohio University, Athens, OH, USA; <sup>d</sup>College of Education, Psychology and Social Work, Flinders University, Adelaide, Australia

**ABSTRACT**  
**Background:** Sport Education (SE: Siedentop, D. 1994. *Sport Education: Quality PE through Positive Sport Experiences*. Champaign, IL: Human Kinetics) remains the most researched of all the pedagogical models and thus has the strongest body of evidence that it has the potential to deliver on psychomotor, cognitive and affective student learning outcomes. Despite this evidence, there has been less discussion within the academic community regarding the future of the model itself, or the empirical evidence still needed to facilitate its position in school physical education programs.  
**Purpose:** The purpose of this study was to garner a reflective summary of collective SE scholarship to frame academics' perspectives on the potential of SE as a viable pedagogical model for physical education. This viewpoint included strategies that may facilitate an increased use of the model by teachers in school programs and the empirical evidence still needed to help validate its position.  
**Method:** Academic participants were 34 university faculty from 11 different countries who had published empirical research on SE. Participants responded to an online survey designed to prompt descriptive reflections on the topics of (a) limits, constraints, and/or challenges in assisting teachers in learning to implement the model, (b) the capacity of SE for framing effective learning, (c) potential need for the model to evolve, (d) challenges in demonstrating the efficacy of the model, and (e) appropriate research designs for evaluating this efficacy? In-depth qualitative content analysis was conducted using open, axial and selective coding techniques with trustworthiness established through processes of credibility, dependability and confirmability strategies.  
**Findings:** Findings revealed support for the contemporary utility of SE within school physical education programs. Perceived constraints to its continued proliferation in schools included teachers' beliefs and values about physical education, and the institutional contexts and curriculum policies that operate in schools. Academics highlighted the need for research that mapped teachers' use of the model, including what features they consistently use and why they persist with the model to navigate achieving student learning outcomes. Future empirical efforts need to address the model's contribution to broader curriculum outcomes and as a potential change agent in disrupting the status quo of contemporary physical education curriculum design.

**ARTICLE HISTORY**  
Received 17 May 2019  
Accepted 28 August 2020

**KEYWORDS**  
Sport education; future research; practice proliferation; academics' perspectives

Если вернуться к странице электронных доступов, можно найти и другие ресурсы, которые могут вам пригодиться

Электронные доступы библиотеки | lesgaft.spb.ru/ru/lib/elektronnye-dostupy-biblioteki

Сервисы Входящие — Яндекс... Рассылки - Почта... МегаПро Классификатор УДК МИНИСТЕРСТВО С... eLIBRARY.RU - НАУ... Настройки Я Яндекс

Доступ к электронным ресурсам иностранных баз данных, предоставляемый **Российским фондом фундаментальных исследований (РФФИ)** в рамках программы национальной подписки на 2020-2021 г.

Среди них обширная коллекция американских и британских научных журналов по естественным и гуманитарным наукам, медицине, биохимии и т.п. А также доступ к реферативной базе научных статей Web of Science Core Collection и реферативной и аналитической базе данных Scopus.

На сайте "**Национальная подписка**" в разделе "**Электронные научные ресурсы**" можно найти краткие описания и ссылки на веб-сайты ресурсов, списки изданий, инструкции и руководства для пользователей. **Доступ осуществляется с компьютеров библиотеки.**

Электронные научные ресурсы:

**Мультидисциплинарный журнал Science Online**

Мультидисциплинарный полнотекстовый журнал Американской ассоциации содействия развитию науки (The American Association for the Advancement of Science), выходит еженедельно.

Тематика журнала: естественные науки, науки о жизни, материаловедение, экономика, социология, история и философия науки, образование и др. URL ресурса: <https://www.sciencemag.org/>

**Полнотекстовая коллекция журналов издательства American Chemical Society**

В рамках национальной подписки доступ предоставляется к 18 журналам Американского химического общества (American Chemical Society) по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии. URL ресурса: <https://pubs.acs.org/>

**Полнотекстовая коллекция журналов издательства American Institute of Physics**

Американский институт физики (American Institute of Physics) - одно из ведущих издательств в области физики. Издания охватывают также и смежные области знания – оптику, акустику, ядерную и математическую физику, физику жидкости и газа, геофизику, техническую механику, астрономию, химическую и биомедицинскую физику, электротехнику, энергетику, электронику, вычислительную технику и приборостроение.

URL ресурса: <https://aip.scitation.org/>

**Полнотекстовая коллекция журналов издательства American Physical Society**

В рамках национальной и централизованной подписки доступны все журналы Американского физического общества (American Physical Society). URL ресурса: <https://journals.aps.org/about>

**Полнотекстовая коллекция журналов издательства Annual Reviews Science Collection**

Annual Reviews Science Collection публикует ежегодные журналы с обзорными статьями, освещающими последние достижения в биомедицинских, физических, социальных науках, науках о жизни и экономике и других областях науки. URL ресурса: <https://www.annualreviews.org/>

**База данных ACM Digital Library**

ACM Digital Library - один из профильных ресурсов в области компьютерных наук и вычислительной техники. В настоящее время платформа содержит более 600 000 полнотекстовых статей из журналов, информационных бюллетеней и материалов конференций, а также библиографическую информацию о 2,8 миллионах публикаций из важнейших изданий. URL ресурса: <https://dl.acm.org/>

**База данных CSD Кембриджского центра кристаллографических данных (CCDC)**

База данных CSD Enterprise - электронный ресурс Кембриджского центра структурных данных (The Cambridge Crystallographic Data Centre / CCDC). URL ресурса: <https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/>

**Полнотекстовая коллекция журналов издательства Cambridge University Press**

Коллекция издательства Cambridge University Press включает журналы по различным отраслям знания - социальным и гуманитарным, естественным и инженерным наукам. В рамках централизованной подписки пользователям доступна коллекция CUP Full Package. URL ресурса: <https://www.cambridge.org/core>

**База данных SciFinder-n (CAS)**

SciFinder<sup>n</sup> - это онлайн-сервис CAS для поиска и анализа информации для исследований в области химии, биохимии, химической инженерии, материаловедения, нанотехнологий, физики, геологии, металлургии и других областей. URL ресурса: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3547232/>

Доступ предоставляется:

\*к виртуальному читальному залу РГБ  
в диссертационном зале библиотеки

\*к базе периодических изданий Taylor  
& Francis в любом отделе библиотеки