

Список научных публикаций кафедры физического воспитания и спорта в 2022 г.

№	Ф.И.О.	Название	Издание
1	Платонова Л.Л., Платонов Дмитрий Николаевич, Черкашина Е.В., Ткаченко Н.Л.	ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ	Учебное пособие. Изд-во СВФУ. Якутск, 2022
2	Платонов Д.Н., Платонова Л.Л.	ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНО- ПРИКЛАДНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ В ВУЗЕ	В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в аграрных вузах России. Сборник научных трудов по материалам Национальной научно- практической конференции. Казань, 2022. С. 383-386.
3	Платонов Д.Н., Платонова Л.Л.	СПОРТИВНО-МАССОВАЯ РАБОТА И МЕДИЦИНСКИЙ КОНТРОЛЬ СТУДЕНТОВ АГАТУ	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно- практической конференции с международным участием. Якутск, 2022. С. 53-56.
4	Платонов Д.Н., Платонова Л.Л.	ВФСК ГТО В ВУЗАХ КАК ОСНОВА ФИЗИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ	В сборнике: ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА РЕАЛИЗАЦИИ ВСЕРОССИЙСКОГО ФИЗКУЛЬТУРНО - СПОРТИВНОГО КОМПЛЕКСА «ГОТОВ К ТРУДУ И ОБОРОНЕ» (ГТО) В РОССИИ: РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ). материалы Всероссийской научно- практической конференции. Министерство спорта Российской Федерации; Российская академия образования Министерство по физической культуре и спорту Республики Саха; ФГБОУ ВО «Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта»; ГБУ РС (Я) «Управление физической культуры и массового спорта». Якутск, 2022. С. 89-91.
5	<i>Борохин М.И., Дьячковский А.Г., Платонов Д.Н.</i>	АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ СПОРТИВНОГО ПИТАНИЯ СТУДЕНТОВ ЗАНИМАЮЩИХСЯ МАС- РЕСТЛИНГОМ	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 11 (213). С. 47-51.

6	<i>Борохин М.И., Ли Ц., Баишев А.А.</i>	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МАС-РЕСТЛИНГА В СТУДЕНЧЕСКОМ СПОРТЕ	В сборнике: Кочневские чтения – 2022. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры "Мас-рестлинг и национальные виды спорта" Института физической культуры и спортам Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Редколлегия: Н.Е. Гоголев [и др.]. Якутск, 2022. С. 13-18
7	<i>Яковлева А.В., Кудрин Е.П., Баишев А.А.</i>	ВОЗМОЖНОСТЬ РАЗВИТИЯ ФИТНЕСА СРЕДИ ЖЕНЩИН С ПРИМЕНЕНИЕМ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА И УПРАЖНЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 188-191.
8	<i>Барашиков И.И., Баишев А.А., Друзьянов И.И., Громов Э.П.</i>	СРЕДСТВА РАЗВИТИЯ БЫСТРОТЫ В НАЦИОНАЛЬНОЙ БОРЬБЕ ХАПСАГАЙ	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 57-60.
9	<i>Барахсанов В.П., Данилова А.И., Баишев А.А.</i>	АДАПТАЦИЯ СТУДЕНТОВ К УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫМ ЗАНЯТИЯМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ "ЭЛЕКТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА"	Перспективы науки. 2022. № 10 (157). С. 175-177.
10	<i>Борохин М.И., Олесов Н.П., Чэ С., Баишев А.А.</i>	ВОСПИТАНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАРОДНЫХ ИГР И УПРАЖНЕНИЙ КОРЕННЫХ НАРОДОВ ЯКУТИИ	Глобальный научный потенциал. 2022. № 2 (131). С. 18-21.
11	<i>Бессонова В.П.</i>	СКОРОСТНО-СИЛОВАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ НА ЗАНЯТИЯХ ФИТНЕС-АЭРОБИКОЙ	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. Якутск, 2022. С. 122-125.

12	<i>Бессонова В.П., Павлова Л.Е.</i>	МЕНТАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА СПОРТСМЕНА	В сборнике: Актуальные проблемы физической культуры и спорта в современных условиях. Материалы Международной научно-практической конференции. Отв. редактор И.И. Бородин. Уссурийск, 2022. С. 17-19.
13	<i>Бессонова В.П.</i>	ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПРИКЛАДНЫЕ НАВЫКИ НА ЗАНЯТИЯХ ОБЩЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКОЙ СТУДЕНТОВ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 202-205.
14	<i>Павлова Л.Е., Бессонова В.П.</i>	ЗНАЧЕНИЕ МЕНТАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СПОРТСМЕНА	В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в аграрных вузах России. Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции. Казань, 2022. С. 35-39.
15	<i>Бессонова В.П., Платонов Д.Н., Молюкова С.Р.</i>	ПРОБЛЕМЫ ПИТАНИЯ И ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ ПЕРВОГО КУРСА	В сборнике: Актуальные проблемы и перспективы развития физической культуры и спорта в аграрных вузах России. Сборник научных трудов по материалам Национальной научно-практической конференции. Казань, 2022. С. 40-44.
16	<i>Бессонова В.П., Друзьянов И.И.</i>	РЕЗУЛЬТАТЫ УЧАСТИЯ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) В МНОГОБОРЬЕ ГТО НА VIII СПОРТИВНЫХ ИГРАХ НАРОДОВ ЯКУТИИ	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 11 (213). С. 27-31.
17	<i>Бессонова В.П., Бессонов П.П., Бессонова Н.Г.</i>	ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА И СОХРАНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА ЧЕЛОВЕКА НА СЕВЕРЕ	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 7 (209). С. 51-55.
18	<i>Друзьянов И.И., Бессонова В.П., Федоров Э.П., Луковцев А.А.</i>	УСЛОВИЯ СТАНОВЛЕНИЯ ЯКУТСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ БОРЬБЫ ХАПСАГАЙ	Ученые записки университета им. П.Ф. Лесгафта. 2022. № 9 (211). С. 97-99.
19	<i>Бессонов П.П., Бессонова Н.Г., Бессонова В.П., Сыроватский А.П.</i>	ОСОБЕННОСТИ АДАПТАЦИИ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ В ВУЗАХ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)	Современные наукоемкие технологии. 2022. № 8. С. 120-124.

20	<i>Новикова Л.В., Кудрин Е.П., Гаврильев С.И.</i>	РАЗВИТИЕ ПРЫГУЧЕСТИ У ЖЕНЩИН-ВОЛЕЙБОЛИСТОК	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 162-166.
21	<i>Гаврильев С.И., Крылов Н.Р.</i>	ВОСПИТАНИЕ ЗДОРОВОГО РЕБЕНКА - ОСНОВЫ ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ШКОЛЬНИКОВ В ПОДГОТОВКЕ К ВОЛЬНОЙ БОРЬБЕ	В сборнике: Стратегия и перспективы развития агротехнологий и лесного комплекса Якутии до 2050 года. Сборник научных статей по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 100-летию образования Якутской АССР и 85-летию Первого президента РС(Я) М. Е. Николаева (Николаевские чтения). 2022. С. 20-24.
22	<i>Ли Ж., Гаврильев С.И.</i>	ПРИМЕНЕНИЕ ТЕННИСА В ПРОЦЕССЕ ЗАНЯТИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ	В сборнике: Кочневские чтения – 2022. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры "Мас-рестлинг и национальные виды спорта" Института физической культуры и спорта Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Редколлегия: Н.Е. Гоголев [и др.]. Якутск, 2022. С. 274-278.
23	<i>Барашков И.И., Гаврильев С.И., Уларов А.П., Друзьянов И.И., Луковцев А.А.</i>	СРЕДСТВА РАЗВИТИЯ СИЛЫ СТУДЕНТОВ, ЗАНИМАЮЩИХСЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БОРЬБОЙ ХАПСАГАЙ, НА ПРИМЕРЕ СТУДЕНТОВ АГАТУ И СВФУ	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 60-63.
24	<i>Ли Ж., Гаврильев С.И., Черкашин И.А.</i>	ПРИМЕНЕНИЕ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ИГРОВЫХ ВИДОВ СПОРТА В ПРОЦЕССЕ ЗАНЯТИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ	Перспективы науки. 2022. № 4 (151). С. 147-149.
25	<i>Пэн Ш., Иванов А.И.</i>	ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА ДЛЯ КОРРЕКЦИИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ШКОЛЬНИКОВ 14-15 ЛЕТ	В сборнике: Кочневские чтения – 2022. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры "Мас-рестлинг и национальные виды спорта" Института физической

			культуры и спортам Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Редколлегия: Н.Е. Гоголев [и др.]. Якутск, 2022. С. 317-321.
26	<i>Иванов А.И., Федоров Э.П., Татаринов В.В., Черепанов А.Г.</i>	ЗАЕЗДКА ЛОШАДЕЙ ЧИСТОКРОВНОЙ ВЕРХОВОЙ ПОРОДЫ В ЯКУТИИ	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 70-74.
27	<i>Татаринов В.В., Иванов А.И., Окорокова У.В., Федоров Э.П., Осипова Е.Д.</i>	ПРИМЕНЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА ДЛЯ РАЗВИТИЯ СКОРОСТНО-СИЛОВЫХ КАЧЕСТВ БОКСЕРОВ	В сборнике: Кочневские чтения – 2022. Материалы VII Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 20-летию кафедры "Мас-рестлинг и национальные виды спорта" Института физической культуры и спортам Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова. Редколлегия: Н.Е. Гоголев [и др.]. Якутск, 2022. С. 83-87.
28	<i>Суй Ф., Гуляева С.С., Иванов А.И.</i>	КОРРЕКЦИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ДЕВУШЕК 13-15 ЛЕТ СРЕДСТВАМИ ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ФИТНЕСА	Перспективы науки. 2022. № 4 (151). С. 161-163.
29	<i>Пэн Ш., Иванов А.И., Мигалкин А.Г.</i>	ТЕХНОЛОГИЯ КОРРЕКЦИИ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ ШКОЛЬНИКОВ 14-15 ЛЕТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ СПОРТИВНОГО ТУРИЗМА	Глобальный научный потенциал. 2022. № 4 (133). С. 59-61.
30	<i>Grigoreva A.I., Grigorev M.F., Gogoleva I.V., Ivanov A.I.</i>	INDICATORS OF DIGESTIBILITY AND METABOLISM OF NUTRIENTS, PRODUCTIVITY OF SHEEP WHEN FEEDING THEM UNCONVENTIONAL FEED ADDITIVES IN YAKUTIA	В сборнике: AIP Conference Proceedings. 2. Сер. "Proceedings of the II International Conference on Advances in Materials, Systems and Technologies, CAMSTech-II 2021" 2022. С. 070051.

31	<i>Новикова Л.В., Кудрин Е.П., Молукова С.Р.</i>	ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЯКУТСКИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА И УПРАЖНЕНИЙ ПРИ РАЗВИТИИ ПРЫГУЧЕСТИ У ВОЛЕЙБОЛИСТОК	В сборнике: Актуальные вопросы физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры. Материалы Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов физической культуры и спорта, посвященной памяти доктора педагогических наук, профессора, академика МАНПО Николая Калиновича Шамаева. Редколлегия: Н.Е. Гоголев, А.А. Сергин, Н.В. Никифоров [и др.], отв. редактор М.И. Северьянова. Якутск, 2022. С. 221-225.
32	<i>Барашков И.И., Молукова С.Р., Друзьянов И.И., Саввинов С.В.</i>	ПУТИ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ БОРЬБЫ ХАПСАГАЙ В КЛУБНОЙ СИСТЕМЕ	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 64-66.
33	<i>Молукова С.Р., Сизых И.Н., Кокорева Е.А.</i>	НЕСТАНДАРТНЫЙ СПОРТИВНЫЙ ТРЕНАЖЕР "ТУТУМ ЭРГИИР" ДЛЯ РАЗВИТИЯ СИЛЫ, ГИБКОСТИ, ЛОВКОСТИ И ВЫНОСЛИВОСТИ ШКОЛЬНИКОВ	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 74-80.
34	<i>Бубякина Е.В., Молукова С.Р.</i>	АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА КАК СРЕДСТВО СОЦИАЛЬНОЙ АДАПТАЦИИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	Глобальный научный потенциал. 2022. № 10 (139). С. 85-90.
35	<i>Бубякина Е.В., Молукова С.Р.</i>	РОЛЬ АДАПТИВНОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	Глобальный научный потенциал. 2022. № 10 (139). С. 91-95.


36	<i>Хуан П., Черкашин И.А.</i>	ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ МУЖЧИН 40 – 60 ЛЕТ, ВЕДУЩИХ МАЛОПОДВИЖНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ, В ХОДЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ЭКСПЕРИМЕНТА	В сборнике: Проблемы и перспективы спортивной подготовки, физического воспитания коренных народов Севера и Арктики. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. 2022. С. 176-183.
37	<i>Пэйцзюнь Х., Черкашин И.А., Черкашина Е.В., Коновалов И.Е.</i>	УЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ МУЖЧИН 40-60 ЛЕТ, ВЕДУЩИХ МАЛОПОДВИЖНЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ, В ПРОЦЕССЕ ФИЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ С ЭЛЕМЕНТАМИ ВОСТОЧНЫХ ЕДИНОБОРСТВ	Теория и практика физической культуры. 2022. № 8. С. 76-78.
38	<i>Cherkashin I.A., Cherkashina E.V., Konovalov I.E., Peijun H.</i>	ACCOUNT OF THE FUNCTIONAL STATE INDICATORS OF MEN 4060 YEARS OLD LEADING A SEDENTIAL LIFE DURING PHYSICAL AND RECREATION CLASSES WITH ELEMENTS OF MARTIAL ARTS	Theory and Practice of Physical Culture. 2022. № 8. С. 52-55.
39	Баишев А.А.	Educação etnocultural de estilos de vida saudáveis e promoção da saúde dos estudantes no ambiente educacional da universidade	Edições anteriores, 2021, № 25. p.1486-1498. DOI статьи* https://doi.org/10.22633/rpge.v25i2.15316

И.о. проректора по научной работе и инновациям

К.Р. Нифонтов

Скриншоты для доказательства:

Индекс Хирша

№	Автор	Публ.	Цит.	Хирш
1.	<input type="checkbox"/> Черкашин Илья Афанасьевич* Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (Якутск)	166	 521	15

ЧЕРКАШИН ИЛЬЯ АФАНАСЬЕВИЧ *
Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова, институт физкультуры и спорта (Якутск)

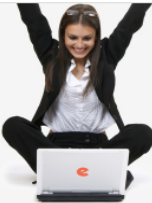
ПАРАМЕТРЫ

- ▼ ТЕМАТИКА
- ▼ ЖУРНАЛЫ
- ▲ ОРГАНИЗАЦИИ (выделено: 1)

Сортировка: по числу публикаций ▼ Выделить все Снять выделение

- Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (139)
- Арктический государственный агротехнологический университет (46)
- Московская государственная академия физической культуры (30)
- Чурапчинский государственный институт физической культуры и спорта (29)

Индекс Хирша Платонова Д.Н.



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

ПОИСК

НАВИГАТОР

СЕССИЯ

КОНТАКТЫ

По всем вопросам, связанным с работой в системе Science Index, обращайтесь, пожалуйста, в службу поддержки:
7 (495) 544-2494

ПЛАТОНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ *
Арктический государственный агротехнологический университет, Агротехнологический факультет (Якутск)
SPIN-код: 1011-8170, AuthorID: 1085412

МЕСТО РАБОТЫ

Название организации	Период	Публ.
Арктический государственный агротехнологический университет (Якутск)	2020-2021	10
Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова (Якутск)	2006-2020	39

УЧАСТИЕ В РЕЦЕНЗИРОВАНИИ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Название издания	Период	Рецензий
Монографии и сборники	2020	1

ОБЩИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Название показателя	Значение
Число публикаций на elibrary.ru	67
Число публикаций в РИНЦ	59
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	13
Число цитирований из публикаций на elibrary.ru	123
Число цитирований из публикаций, входящих в РИНЦ	119
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	17
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	5
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	5

ИНСТРУМЕНТЫ

- Список публикаций автора
- Список публикаций, ссылающихся на работы автора
- Список ссылок на работы автора
- Обновить показатели автора
- Инструкция для авторов по работе в системе SCIENCE INDEX
- Авторский указатель

Дата обновления показателей автора: 03.04.2022

При расчете показателей в РИНЦ учитываются только публикации, в которых данный ученый является автором или соавтором (не учитываются работы, где он является только редактором, составителем, переводчиком и т.д.). Также не учитываются публикации в реферативных, научно-популярных и информационных изданиях, а также в журналах и сборниках, исключенных из РИНЦ

При расчете показателей в РИНЦ не учитываются цитирования из реферативных и научно-популярных журналов, словарей, справочников, методических указаний, авторефератов диссертаций, ненаучных публикаций в журналах

Web of Science\Scopus



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА LIBRARY.RU

КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

ЖУРНАЛЫ
КНИГИ
ПАТЕНТЫ
ПОИСК
АВТОРЫ
ОРГАНИЗАЦИИ
КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
РУБРИКАТОР
ССЫЛКИ
ПОДБОРКИ

eLIBRARY ID: 49151067 EDN: HPXJQ DOI: 10.1063/5.0092591

INDICATORS OF DIGESTIBILITY AND METABOLISM OF NUTRIENTS, PRODUCTIVITY OF SHEEP WHEN FEEDING THEM UNCONVENTIONAL FEED ADDITIVES IN YAKUTIA

GRIGOREVA A.I.*¹, GRIGOREV M.F.², GOGOLEVA I.V.², IVANOV A.I.²

¹ North-Eastern Federal University Named after M.K. Ammosov, 48, Kulakovskiy Str, Republic of Sakha (Yakutia)
² Arctic State Agrotechnological University, 3, Sergelyakhskoe St., Republic of Sakha (Yakutia)

Тип: статья в сборнике трудов конференции Язык: английский Год издания: 2022
Страницы: 070051

ИСТОЧНИК:
AIP CONFERENCE PROCEEDINGS
2. Sep. "Proceedings of the II International Conference on Advances in Materials, Systems and Technologies, CAMSTech-II 2021" Том 2467. 2022
Издательство: American Institute of Physics Inc.

КОНФЕРЕНЦИЯ:
2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN MATERIALS, SYSTEMS AND TECHNOLOGIES, CAMSTECH 2021
Krasnoyarsk, 29–31 июля 2021 года

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да	Цитирований в РИНЦ: 1
Входит в ядро РИНЦ: да	Цитирований из ядра РИНЦ: 0
Норм. цитируемость по журналу:	Импакт-фактор журнала в РИНЦ:
Норм. цитируемость по направлению:	Дециль в рейтинге по направлению:

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

Рубрика OECD:	Agriculture, forestry, fisheries
Рубрика ASJC:	нет
Рубрика ГРНТИ:	нет
Специальность ВАК:	нет



Home / Archives / v. 25, n. 2, maio/ago. (2021) / Artigos

Ethnocultural education of healthy lifestyles and health promotion of students in the educational environment of the university

Nikolai Petrovich Olesov

North-Eastern Federal University named after M.K. Ammosov (NEFU), Yakutsk
<https://orcid.org/0000-0002-8396-9559>

Tatiana Nikolaevna Petrova

Mari State University (MARSU), Cheboksary
<https://orcid.org/0000-0002-7667-7187>

Vasily Nikolaevich Alekseev

Churapcha State Institute of Physical Education and Sport, Churapcha
<https://orcid.org/0000-0002-2828-7715>

Afanasy Afanasyevich Baishev

Arctic State Agrotechnological University (ASAU), Yakutsk
<https://orcid.org/0000-0002-8826-4152>

Tatiana Vladimirovna Sivtseva

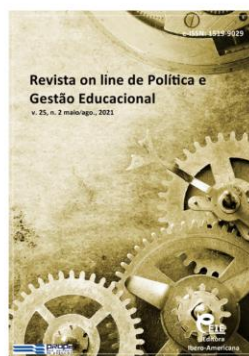
North-Eastern Federal University named after M.K. Ammosov (NEFU), Yakutsk

DOI: <https://doi.org/10.22633/rpge.v25i2.15316>

Keywords: Ethno-cultural education, Dialogue of cultures, Multicultural educational environment, Informational environment

Abstract

The article presents ethnocultural education valuing attitude towards healthy lifestyles and health promotion of students in the university in Yakutia. The study aims at the values of tolerance, awareness of its importance for the modern person, whose life activities involve education of a healthy lifestyle and the promotion of health in the educational environment of the university. The study reasonably indicates the need to consider the peculiarities of the educational environment regarding the value attitude to healthy lifestyle and health promotion in educational organizations. The results of the study could be of interest to a wide range of specialists in the field of education. It expands the ideas about the formation of the value attitude to healthy lifestyle and health promotion based on ethnocultural traditions of upbringing of the Sakha people.



PDF/A

PDF/A (Português (Brasil))

HTML (Português (Brasil))

Published
01/08/2021

How to Cite

OLESOV, N. P.; PETROVA, T. N.; ALEKSEEV, V. N.; BAIŠEV, A. A.; SIVTSEVA, T. V. Ethnocultural education of healthy lifestyles and health promotion of students in the educational environment of the university. *Revista on line de Política e Gestão Educacional*. Araraquara, v. 25, n. 2, p. 1486-1498, 2021. DOI: 10.22633/rpge.v25i2.15316. Disponível em: <https://periodicos.fclar.unesp.br/rpge/article/view/15316>. Acesso em: 25 may. 2023.

More Citation Formats

Language

- English
- Español (España)
- Português (Brasil)

Make a Submission

Keywords



Information

- For Readers
- For Authors
- For Librarians

Visitors

BR	32,229	MX	201
US	879	TR	186
PE	683	CL	163
RU	609	ES	159
PT	597	CO	135
MZ	557	CN	131
SG	301	IN	129
VN	272	GB	123
AO	253	ID	78
UA	240	EC	64

Pageviews: 81,938



The power of the Web of Science™ on your mobile device, wherever inspiration strikes.

Dismiss

Learn More

Already have a manuscript?

Use our Manuscript Matcher to find the best relevant journals!

Find a Match

Refine Your Search Results

Revista on line de Política e Gestão Educacional

Search

Sort By: Relevancy

Search Results

Found 1,949 results (Page 1) [Share These Results](#)

Did you mean this journal?

REVISTA ON LINE DE POLITICA E GESTAO EDUCACIONAL

OPEN ACCESS

Publisher: UNESP-FACULDADE CIENCIAS & LETRAS, DEPT CIENCIAS EDUCACAO, RODOVIA ARARAQUARA-JAU, KM 1-CAIXA POSTAL 174, ARARAQUARA, BRAZIL, SP 14800-901

ISSN / eISSN: 1519-9029

Web of Science Core Collection: Emerging Sources Citation Index

[Share This Journal](#)

[View profile page](#)

* Requires free login.

Filters

[Clear All](#)

Web of Science Coverage

Open Access

Category

Country / Region

Language

Frequency

eLIBRARY ID: 49340813

EDN: DQJZSX



ACCOUNT OF THE FUNCTIONAL STATE INDICATORS OF MEN 4060 YEARS OLD LEADING A SEDENTIAL LIFE DURING PHYSICAL AND RECREATION CLASSES WITH ELEMENTS OF MARTIAL ARTS

CHERKASHIN I.A. ^{1,2,3}, CHERKASHINA E.V. ¹, KONOVALOV I.E. ⁴, PEIJUN HUANG ⁵

¹ M.K. Ammosov NorthEastern Federal University

² Moscow State University of Sport and Tourism

³ Arctic State Agrotechnological University

⁴ Volga Region State University of Physical Culture, Sports and Tourism

⁵ Moscow State Academy of Physical Culture

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Номер: 8 Год: 2022 Страницы: 52-55

УДК: 796.034.2

ЖУРНАЛ:

THEORY AND PRACTICE OF PHYSICAL CULTURE

Учредители: Научно-издательский центр "Теория и практика физической культуры и спорта"
eISSN: 2409-4234

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

FUNCTIONAL STATE, HEART RATE VARIABILITY, PHYSICAL CULTURE AND HEALTH-IMPROVING CLASSES, MARTIAL ARTS, PEDAGOGICAL EXPERIMENT

АННОТАЦИЯ:

Objective of the study was to take into account and evaluate the indicators of the functional state of men aged 4060 years, leading a sedentary lifestyle, in the process of physical education and recreation classes with elements of martial arts. Methods and structure of the study. The method of cardiointervalometry was used to monitor the functional state. The experiment involved 60 men aged 4060 years (48.07±6.22), who were divided into experimental (EG) and control (CG) groups of 30 people. The EG attended physical culture and healthimproving classes with elements of martial arts. Representatives of the CG were engaged in a different program, the basis of which was running in an aerobic mode. Results and conclusions. At the end of the oneyear experiment, significant differences were revealed in 13 out of 15 HRV parameters of men from the EG and one parameter of HRV in representatives of the CG (p<0.05; p<0.01). The analysis of intergroup differences in HRV indicators after the experiment showed that in men from the EG, compared with the representatives of the CG, 10 of the 15 studied parameters changed significantly...



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
eLIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



КОРЗИНА

ПОИСК

НАВИГАТОР

eLIBRARY ID: 49340813 EDN: DQJZSX

ACCOUNT OF THE FUNCTIONAL STATE INDICATORS OF MEN 4060 YEARS OLD LEADING A SEDENTIAL LIFE DURING PHYSICAL AND RECREATION CLASSES WITH ELEMENTS OF MARTIAL ARTS

CHERKASHIN I.A.^{1,2,3}, CHERKASHINA E.V.¹, KONOVALOV I.E.⁴, PEIJUN HUANG⁵

¹ M.K. Ammosov NorthEastern Federal University

² Moscow State University of Sport and Tourism

³ Arctic State Agrotechnological University

⁴ Volga Region State University of Physical Culture, Sports and Tourism

⁵ Moscow State Academy of Physical Culture

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: английский

Номер: 8 Год: 2022 Страницы: 52-55

УДК: 796.034.2

ЖУРНАЛ:

THEORY AND PRACTICE OF PHYSICAL CULTURE

Учредители: Научно-издательский центр "Теория и практика физической культуры и спорта"
eISSN: 2409-4234

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

FUNCTIONAL STATE, HEART RATE VARIABILITY, PHYSICAL CULTURE AND HEALTH-IMPROVING CLASSES, MARTIAL ARTS, PEDAGOGICAL EXPERIMENT

АННОТАЦИЯ:

Objective of the study was to take into account and evaluate the indicators of the functional state of men aged 4060 years, leading a sedentary lifestyle, in the process of physical education and recreation classes with elements of martial arts. Methods and structure of the study. The method of cardiointervalometry was used to monitor the functional state. The experiment involved 60 men aged 4060 years (48.07 ± 6.22), who were divided into experimental (EG) and control (CG) groups of 30 people. The EG attended physical culture and healthimproving classes with elements of martial arts. Representatives of the CG were engaged in a different program, the basis of which was running in an aerobic mode. Results and conclusions. At the end of the oneyear experiment, significant differences were revealed in 13 out of 15 HRV parameters of men from the EG and one parameter of HRV in representatives of the CG ($p < 0.05$; $p < 0.01$). The analysis of intergroup differences in HRV indicators after the experiment showed that in men from the EG, compared with the representatives of the CG, 10 of the 15 studied parameters changed significantly...

eLIBRARY ID: 48137263

EDN: QEGISV 

**БАЗА ДАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
СТУДЕНТОВ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ АРКТИЧЕСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
(ЖЕНЩИНЫ)**

ПЛАТОНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, БЕССОНОВА ВАЛЕНТИНА ПРОКОПЬЕВНА

Тип: регистрация базы данных

Номер свидетельства: RU 2022620414 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022

Номер заявки: 2022620189 Дата регистрации: 07.02.2022 Дата публикации: 01.03.2022







Объем: 0,88 МБ

Правообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»

АННОТАЦИЯ:

База данных содержит информацию о физической подготовленности студентов (женщин по возрастам) Арктического государственного агротехнологического университета. Зафиксированы результаты испытательных тестов по следующим показателям: прыжок в длину с места толчком двумя ногами, бег на время, поднимание туловища из положения лежа, наклон вперед из положения стоя, стрельба из электронного оружия, также учитывается спортивное звание или спортивный разряд. Использование БД позволит преподавателям и тренерам оценить эффективность практических занятий со студентами, провести сравнительный анализ динамики развития студентов по годам. Тип ЭВМ: ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

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: |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | |
|---|
|  Рубрика OECD: Educational sciences (изменить) |
|  Рубрика ASJC: нет (добавить) |
|  Рубрика ГРНТИ: нет (добавить) |
|  Специальность ВАК: нет (добавить) |

АЛЬТМЕТРИКИ:

**БАЗА ДАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
СТУДЕНТОВ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ АРКТИЧЕСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
(ЖЕНЩИНЫ)**

ПЛАТОНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, БЕССОНОВА ВАЛЕНТИНА ПРОКОПЬЕВНА

Тип: регистрация базы данных

Номер свидетельства: RU 2022620414 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022

Номер заявки: 2022620189 Дата регистрации: 07.02.2022 Дата публикации: 01.03.2022







Объем: 0,88 МБ

Правообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Арктический государственный агротехнологический университет»

АННОТАЦИЯ:

База данных содержит информацию о физической подготовленности студентов (женщин по возрастам) Арктического государственного агротехнологического университета. Зафиксированы результаты испытательных тестов по следующим показателям: прыжок в длину с места толчком двумя ногами, бег на время, поднятие туловища из положения лежа, наклон вперед из положения стоя, стрельба из электронного оружия, также учитывается спортивное звание или спортивный разряд. Использование БД позволит преподавателям и тренерам оценить эффективность практических занятий со студентами, провести сравнительный анализ динамики развития студентов по годам. Тип ЭВМ: ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

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: |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | | |
|--|--|
|  Рубрика OECD: | Educational sciences (изменить) |
|  Рубрика ASJC: | нет (добавить) |
|  Рубрика ГРНТИ: | нет (добавить) |
|  Специальность ВАК: | нет (добавить) |



**БАЗА ДАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВЛЕННОСТИ
СТУДЕНТОВ ОСНОВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ГРУППЫ АРКТИЧЕСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ПО КУРСАМ
И ФАКУЛЬТЕТАМ (ЮНОШИ)**

ПЛАТОНОВ ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, БЕССОНОВА ВАЛЕНТИНА ПРОКОПЬЕВНА

Тип: регистрация базы данных

Номер свидетельства: RU 2022620415 Патентное ведомство: Россия Год публикации: 2022

Номер заявки: 2022620190 Дата регистрации: 07.02.2022 Дата публикации: 01.03.2022

Объем: 0,42 МБ

Правообладатели: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Арктический государственный агротехнологический университет»

АННОТАЦИЯ:

База данных содержит информацию о физической подготовленности студентов (юноши) Арктического государственного агротехнологического университета по факультетам. Испытательное тестирование проводилось по следующим показателям: прыжок в длину с места толчком двумя ногами, бег на время, поднимание туловища из положения лежа, подтягивание из виса на высокой перекладине, наклон вперед из положения стоя, сгибание и разгибание рук в упоре лежа. Норматив выполнения упражнений юношами и мужчинами основной медицинской группы приведен в Приложении. Использование БД позволит преподавателям и тренерам оценить эффективность практических занятий со студентами, провести сравнительный анализ динамики развития по годам для организации научно-исследовательской работы кафедры «Физического воспитания и спорта». Тип ЭВМ: ПК; ОС: Windows XP/Vista/7/8/10.

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: |

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РУБРИКИ:

- | | |
|--------------------|---|
| Рубрика OECD: | Educational sciences (изменить) |
| Рубрика ASJC: | нет (добавить) |
| Рубрика ГРНТИ: | нет (добавить) |
| Специальность ВАК: | нет (добавить) |