Ресурсы для проведения информационного поиска

2025

Буйницкая Светлана Валерьевна Заведующий библиотекой ПолесГУ

Источниками информации для информационного поиска могут быть:

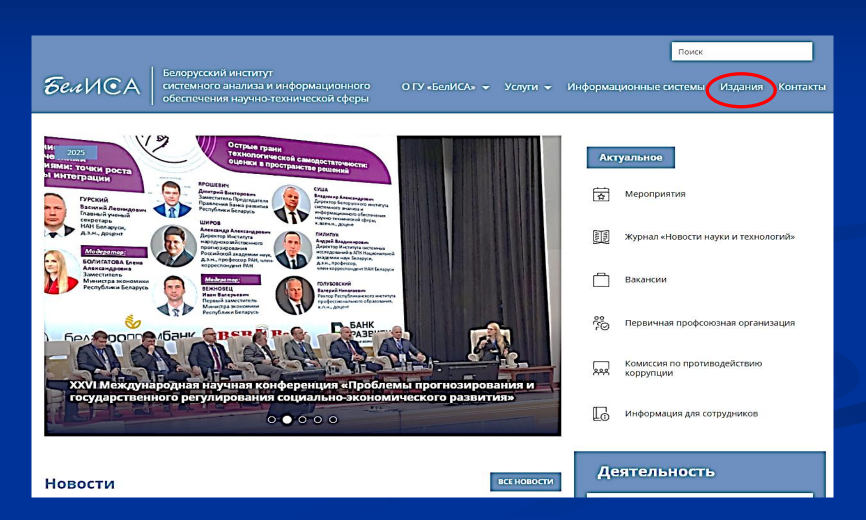
- на бумажных носитеях (журналы,

каталоги, отчеты)

- электронные:
 - базы данных,
 - каталоги библиотек,
 - электронные периодические издания

Поиск по журналам, бюллетеням

■ <u>Белорусский институт системного анализа и информационного</u> обеспечения научно-технической информации (БелИСА)



Контакты

Об изданиях

Издания

- Об изданиях
- Нормативные документы
- Перечень предоставляемых услуг
- Научные издания
- Справочные издания
- Каталоги
- Реестр зарегистрированных НИР, ОКР. ОТР
- Реферативный сборник непубликуемых работ
- Архив изданий
- Контактная информация

Подготовкой печатных и электронных изданий, в том числе научно-практического журнала «Новости науки и технологий», в ГУ «БелИСА» занимается издательско-полиграфический отдел. Он также издает информационные и презентационные материалы по реализации Государственной программы инновационного развития.

Ежегодно согласно Плану изданий научно-технической и научно-методической литературы и Плану мероприятий по пропаганде научных и научно-технических знаний Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь организуется выпуск научных и справочных изданий:

- аналитического доклада «О состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь»;
- реферативных сборников непубликуемых работ (отчеты о НИР, ОКР и ОТР);
- «Реестр зарегистрированных НИР, ОКР и ОТР»;
- «Организации инновационной инфраструктуры»;
- «Правовое обеспечение функционирования единой системы государственной научной и государственной научно-технической экспертиз»;
- «Нормативно-правовое регулирование государственной регистрации НИОК(Т)Р»;
- «Каталог высокотехнологичных товаров Республики Беларусь» на русском и английском языках;
- презентационных буклетов;
- материалов республиканских и международных конференций, семинаров и др.

Реферативный сборник непубликуемых работ. Отчеты НИР, ОКР, ОТР

https://www.belisa.org.by/izdaniya/referativnyy-sborniknepublikuemykh-rabot/

В реферативном сборнике представлены

результаты завершенных Научно-исследовательских работ (НИР)

Опытно-конструкторских работ (ОКР) и

Опытно-технологических работ (ОТР) и депонированные рукописи.



Реферативный сборник непубликуемых работ

2 (119

Реферативный сборник непубликуемых работ. Отчеты НИР, ОКР, ОТР

Работы в сборнике сгруппированы по рубрикам Межгосударственного рубрикатора научно-технической информации. Рефераты представлены в авторской редакции с незначительными изменениями.

СОДЕРЖАНИЕ	
02 Философия	4
03 История. Исторические науки	4
04 Социология	7
05 Демография	7
06 Экономика и экономические науки	
10 Государство и право. Юридические науки	
11 Политика и политические науки	16
12 Науковедение	16
13 Культура. Культурология	
14 Народное образование. Педагогика	19
15 Психология	29
16 Языкознание	29
20 Информатика	30
27 Математика	32
28 Кибернетика	36
29 Физика	41
30 Механика	
31 Химия	53
34 Биология	5€
36 Геодезия. Картография	64
37 Геофизика	64
38 Геология	65
44 Энергетика	70
47 Электроника. Радиотехника	72
49 Связь	75
50 Автоматика. Вычислительная техника	75
52 Горное дело	79
53 Металлургия	81
55 Машиностроение	82
58 Ядерная техника	85
61 Химическая технология. Химическая промышленность	85
62 Биотехнология	90
64 Легкая промышленность	91
65 Пищевая промышленность	91
66 Лесная и деревообрабатывающая промышленность	
67 Строительство. Архитектура	93
68 Сельское и лесное хозяйство	95
69 Рыбное хозяйство. Аквакультура	102
70 Водное хозяйство	102
71 Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание	103
73 Транспорт	104
76 Медицина и здравоохранение	106
77 Физическая культура и спорт	130
78 Военное дело	130
81 Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства	12/
82 Организация и управление	
83 Статистика	
87 Охрана окружающей среды. Экология человека	
90 Метрология	
Приложение	
1977/ONCINC	135

06 Экономика и экономические науки

стратегия по развитию кадрового потенциала профессиональных спортивных клубов, направленная на создание в Республике Беларусь многоуровневой системы непрерывной подготовки специалистов экономического профиля для профессиональных спортивных клубов в современных рыночных условиях; разработаны рекомендации по формированию стратегии регионального вуза, заключающиеся в использовании концепции стратегии маркетинга услуг 7Р, дополненной элементом Р (партнерство). Степень внедрения: результаты использованы в учебном процессе кафедры экономики Полоцкого государственного университета. Область применения: в учебном процессе экономических специальностей, в деятельности основных субъектов экономических отношений в условиях новой экономики. Экономическая эффективность: предлагаемые инструменты совершенствования воспроизводства интеллектуального капитала будут способствовать повышению эффективности основных субъектов экономической деятельности в новой экономике. Прогнозные предложения о развитии объекта исследования: необходимы дальнейшие исследования по углубленному изучению модели воспроизводства интеллектуального капитала в условиях новой экономики для обеспечения национальной конкурентоспособности.

06 ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

УДК 620.91/98; 339.9; 001.3; 001.8:516; 001.89:516

Совершенствование пути от науки к инновациям через сотрудничество между Европейским союзом и Восточным партнерством в сфере энергоэффективности [Электронный ресурс]: отчет о Н/Р (заключ.) / Ассоциация «БелАПЭ»; рук. В. В. Кузьмич. — Минск, 2018. — 30 с. — Библиогр.: с. 29–30. — № ГР 20150080. — Инв. № 83897.

Объект: состояние развития и внедрения инноваций в области повышения энергоэффективности и возобновляемых источников энергии. Цель: совершенствование национальной инновационной системы Республики Беларусь в части коммерциализации инновационных разработок в сфере энергоэффективности и возобновляемой энергетики. Метод (методология) проведения исследований: энергетических ресурсов, потенциалу использования ВИЭ с детализацией по их видам, производству и потреблению тепловой и электрической энергии, а также оценка развития и внедрения инноваций в сфере энергоэффективности и возобновляемой энергетики в Республике Беларусь. В этом контексте использованы материалы по результатам обмена опытом в рамках мероприятий проекта по Грантовому соглашению № 609570 от 19 мая 2014 г. по линии 7-й Рамочной программы научных исследований и технологического развития Европейского союза, акроним INNOVER-EAST. Результаты работы и их новизна: лизации инновационных проектов по повышению энергоэффективности и внедрению возобновляемых источников энергии в Республике Беларусь, а также положительного и отрицательного опыта в этих процессах, позволил выявить барьеры, препятствующие широкому развитию инновационных разработок в сфере энергоэффективности и возобновляемой энергетики, дать рекомендации для стимулирования прогресса в этой сфере. Исследование выполнено по состоянию на 04.05.2015 в соответствии с графиком работ по Проекту INNOVER-EAST и является разделом совместной работы трех белорусских партнеров, принимавших участие в названном проекте (ГУ «БелИСА», ОДО «ЭНЭКА» и Ассоциация промышленных энергетиков «БелАПЭ»). Выполненные исследования показали существенное значение для развития и внедрения инноваций в сферах энергоэффективности и возобновляемой энергетики, создания и развития в Республике Беларусь рынка инновационных услуг. Область применения: совершенствование организации и функционирования Национальной инновационной системы, международное научно-техническое и инновационное сотрудничество по линии Республика Беларусь — Европейский союз — Восточное партнерство в сфере энергоэффективности и возобновляемой энергетики. Рекомендации по внедрению результатов связаны с совершенствованием услуг в сфере энергоэффективности и возобновляемых источников энергии для организаций, осуществляющих деятельность в указанной сфере (научно-исследовательские учреждения, центры передачи технологий и технологические парки, консалтинговые компании, негосударственные ассоциации и союзы, предприятия потребители энергии). Значимость работы заключается в рекомендации путей активизации работы по снижению энергоемкости и повышению энергоэффективности национальной экономики путем развития рынка инновационных технологий, оборудования, услуг, а также в создании конкурентоспособных инновационных продуктов для внутреннего и внешних рынков. Прогнозные предположения по развитию объекта исследования связаны с возможностью развития организационно-правовых структур, эффективных форм государственной поддержки и создания благоприятной бизнес-среды для реализации услуг всем этапам инновационного цикла. Указаны актуальные для освоения инновационные направления в сферах энергетики и энергоэффективности. Показана целесообразность активизации международного сотрудничества по рассматриваемым в НИР вопросам.

УДК 620.91/98; 339.9; 001.8:5/6; 001.89:5/6; 001.3

Совершенствование пути от науки к инновациям через сотрудничество между Европейским союзом и Восточным партнерством в сфере

Реферативный сборник непубликуемых работ. Отчеты НИР, ОКР, ОТР

Ознакомиться с содержанием отчетов и пояснительных записок к НИОКТР можно подав заявку в адрес ГУ «БелИСА» с указанием соответствующих им номеров государственной регистрации или депонированной рукописи, приведенных в сборнике.

При этом следует учитывать, что если в информационной карте завершенной НИОКТР указаны особые условия передачи отчетной информации, копирование документа осуществляется только после получения согласия организации-исполнителя.

Реестр НИОКР

https://www.belisa.org.by/izdaniya/reestrzaregistrirovannykh-NIR-OKR-OTR/

Это перечень научноисследовательских, опытноконструкторских и опытнотехнологических работ, включенных в государственный реестр. Данный справочник поможет найти информацию как по номеру государственной регистрации, так и по определенным направлениям научной деятельности.



2022. - 280 c.



Реестр научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических

Реестр НИОКР

Работы расположены в порядке их регистрации и представлены по работы, номером регистрации, названием сокращенным выполнявшеи наименованием организации, данную кодировкой Государственному (четырехзначной) шестизначной ПО рубрикатору научно-технической информации

> НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИЕ И ОПЫТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР В 2024 Г.

20240001. Мультифункциональные гетероструктуры на основе двойных и тройных оксидов титана, декорированных наночастицами и нанодендритами Аg/Cu. ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по материаловедению». ГРНТИ: 29.19.22

20240002. Теоретико-методологические основы и механизмы повышения эффективности инвестиций в развитие человеческого капитала в условиях цифровизации экономики. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.77

20240003. Разработать теоретические основы и практические рекомендации по развитию Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» как центра экономического и инновационного роста Минской агломерации. ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси». ГРНТИ: 06.61.33, 06.51.51

20240004. Регуляторное влияние бюологически активных соединений из природного сырья на процессы адаптации и формирование бобово-ризобиальных симбиозов у растений сои (семейство *Leguminosae*). **ГНУ «ИЭБ НАН** Беларуси». ГРНТИ: 34.31.31, 34.31.27

20240005. Композиционные материалы на основе полизлектролитов и металл-органических координационных полимеров для эпи- и трансдермальной доставки лекарственных соединений. ГНУ «ИХНМ НАН Беларуси». ГРНТИ: 31.15.37, 31.15.21, 76.09.99

20240006. Мониторинг микробиологического состояния среды обитания РС МКС в условиях космического полета, идентификация культивируемых микроорганизмов и характеристика их биотехнологического потенциала. ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.51.17, 34.27.15

20240007. Подобрать микроорганизмы-деструкторы органических веществ для очистки сточных вод, образующихся при производстве сахара и лимонной кислоты на ОАО «Скидельский сахарный комбинат», изучить их деструктивный потенциал. Наработать опытные партии подобранных микроорганизмое-деструкторов органических веществ для загрузки и дальнейшей апробации на биологических очистных сооружениях предприятия. ГНУ «Институт микробиологии НАВ Беларуси». ГРНТИ: 87.53.13, 34.27.19

20240010. Разработать конструкторскую документацию на локализуемые узлы и детали (их установку) на легковой электромобиль, создаваемый на базе серийно выпускаемого легкового автомобиля (платформы). ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.43.29, 55.43.03

20240011. Разработка и исследование биоразлагаемых смазочных материалов и покрытий на основе никеля с повышенной износо- и коррозионной стойкостью для высоконагруженных узлов трения. ГНУ «Объедименный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 81.33.09, 55.09.33, 55.22.19, 55.09.99

20240012. Оптимизация структуры и фазового состава композиционного оксидного покрытия на алюминии как перспективного сорбента микробиологических объектов и материала с модифицированным высвобождением. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 53.49.05, 55.22.23

20240013. Разработать и освоить производство экскаватора гусеничного одноковшового универсального массой 25–27 т. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.53.03, 55.53.29

20240014. Разработать технологии получения матричных композитов повышенной износостойкости с использованием высокотвердых и сверхтвердых материалов для использования в полирующем, абразивном, камнеобрабатывающем (буровом) инструменте, разработать и изготовить установки для магнитно-абразивной обработки, полирования и формообразования рабочих поверхностей лезвийных инструментов и изделий медицинского назначения, организовать производство разработанной продукции. ГНУ «Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси». ГРНТИ: 55.31.35.53.129. 55.09.37

20240015. Разработать методические рекомендации по оценке биостойкости композитных материалов, предназначенных для эксплуатации в условиях космического полета / КЭ «Биодеградация». ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси». ГРНТИ: 34.27.17, 81.09.03, 34.27.23

20240016. Разработать и внедрить методы получения костных и сухожильных аплотрансплантатов для выполнения мастоидопластики. ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии». ГРНТИ: 76.29.54, 76.29.46

20240017. Формирование и воспроизводство социокультурной консолидации общества посредством традиционных и новых медиа, при разработке и внедрении инновационных технологий. ООО «МЕДИАФАКТ-ЭКО». ГРНТИ: 04.51.54

20240018. Создать информационную систему для расчетов с абонентами — юридическими лицами за коммунальные услуги. ГНУ «Институт ЖКХ НАН Беларуси». ГРНТИ: 50.41.25, 50.01.85, 50.01.84, 75.31

Реферативные журналы

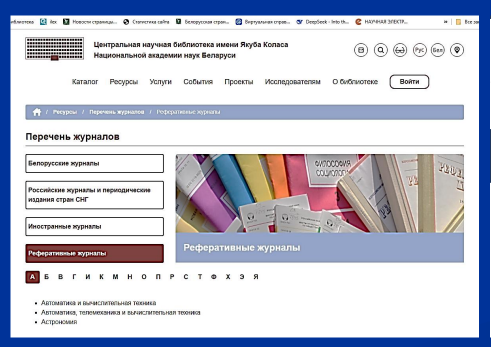
Реферативный журнал — это периодическое издание, в котором публикуются аннотации и рефераты научных работ из определённой области науки или техники.

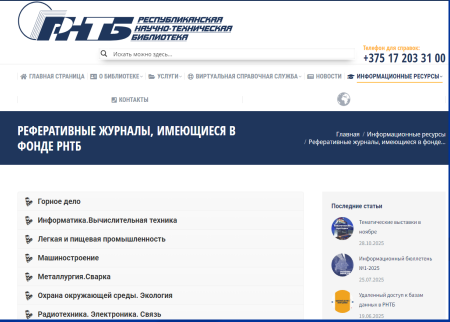
Его основная функция — помогать учёным быть в курсе научной литературы, в том числе на иностранных языках, и проводить библиографический поиск.

Современные библиографические базы данных в интернете в основном заменили реферативные журналы, хотя многие из них всё ещё существуют в электронном и печатном виде, например, издаваемые ВИНИТИ РАН.

Реферативные журналы ВИНИТИ РАН имеют закрытый доступ и ознакомится с их содержанием можно в крупных библиотеках или в тех, у которых имеется доступ к ним по подписке.

В Беларуси РЖ ВИНИТИ РАН имеются в ЦНБ НАН, РНТБ





Информационный поиск по электронным каталогам библиотек

Информационный поиск можно осуществлять и по электронным каталогам библиотек, как публичных, так и научным и специальным

Из белорусских это:

- Национальная библиотека Беларуси
- Президентская библиотека Республики Беларусь
- <u>-Центральная научная библиотека им. Я.Коласа Национальной академии наук</u> <u>Беларуси</u>
- -Республиканская научно-техническая библиотека
- -Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С.Лупиновича
- -Республиканская научная медицинская библиотека
- Фундаментальная библиотека БГУ
- Репозиторий РНПЦ спорта РБ
- Библиотеки вузов (БГМУ, БНТУ, БГТУ, БГАТУ, МГЛУ, БГУФК, АУППРБ и др.)

Из российских это:

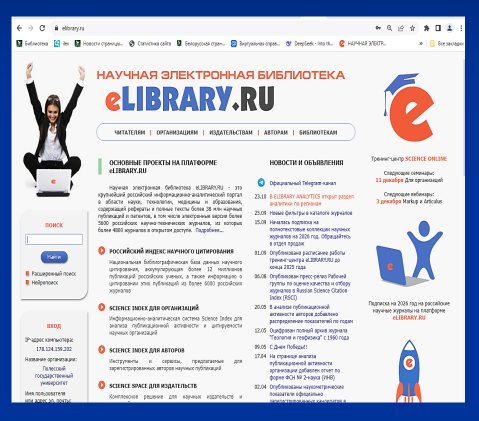
- -Российская государственная библиотека
 - Электронная библиотека диссертаций
- -Российская национальная библиотека
- -Государственная публичная научно-техническая библиотека
- -Библиотека Российской академии наук
- Президентская библиотека имени Б.Н.Ельцина
- -<u>Государственная публичная научно-техническая библиотека</u> Сибирского отделения Российской академии наук
- Всероссийская патентно-техническая библиотека
- -Библиотеки вузов
- <u>Научная библиотека Московского государственного университета им</u>
 <u>М. В. Ломоносова</u>
- <u>-Научная библиотека Санкт-Петербургского государственного</u> <u>университета</u>
 - Электронная библиотека НГУ им. П.Ф. Лесгафта
 - Научная библиотека Томского государственного университета

Репозитории вузов Беларуси

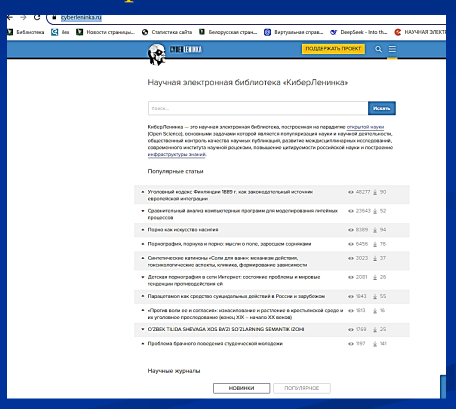
Электронная библиотека Брестского государственного университета им. А.С. Пушкина Репозиторий Брестского государственного технического университета Репозиторий Барановичского государственного университета Репозиторий Полесского государственного университета Репозиторий Витебского государственного университета им. П. М. Машерова Репозиторий Витебского государственного технологического университета Репозиторий Витебской ордена "Знак Почета" государственной академии ветеринарной медицины Электронный архив библиотеки Витебского государственного медицинского университета Репозиторий Полоцкого государственного университета имени Евфросинии Полоцкой Репозиторий УО "Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины" Репозиторий Гомельского государственного медицинского университета

Электронные базы данных и электронные библиотеки

elibraru.ru



Киберленинка



Библиографические списки литературы



GENERAL PRINCIPLES OF PHARMACOLOGICAL SUPPORT FOR ATHLETES' TRAINING

KRUCHYNSKY N.G. & 1

Polessky State University

This article presents an analysis of modern trends in pharmacological support for athletes depending on the periods of the annual training cycle. The presented generalized data on the use of drugs both depending on the periodization of athletes' training and the specifics of sports. General principles for ensuring individualization of pharmacological support are also discussed.

Keywords: SPORT, PHARMACOLOGICAL SUPPORT, DRUGS, PREPARATION PERIODS, ATHLETE

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

- 1. Биологически активные пищевые добавки в специализированном питании спортсменов / Н. И. Волков, В. И. Олейников. М.: СпортАкадемПресс, 2001. 79 с. ▼ Контекст
- 2. Бомпа, Т., Буццичелли, К. Периодизация спортивной тренировки / Т. Бомпа, К. Буццичелли. М.: Спорт, 2016. 384 с. ▼ Контекст
- Клинико-лабораторные проявления синдрома эндогенной интоксикации у высококвалифицированных спортсменов циклических видов спорта. Сообщение 1: взаимосвязь с периодами годичного цикла подготовки / Н. Г. Кручинский, М. П. Королевич, Е.А. Стаценко // Здоровье для всех. - 2015. - № 1. - С. 11-17. EDN: UNTWCD ▼ Контекст
- 4. Кручинский, Н. Г. Допинг-контроль в спорте: обзор последних событий / Н. Г. Кручинский // Наука в олимпийском спорте. 2014. № 4. С. 42-50 URL.: https://sportnauka.org.ua/en/wp-content/uploads/nvos/articles/2014.4_7.pdf. EDN: WWLYCN ▼ Контекст
- 5. Кулиненков, О. С. Справочник фармакологии спорта. Лекарственные препараты спорта. Справочное пособие; 5-е изд., перераб. и доп. / О. С. Кулиненков Д. О. Кулиненков. ЛитРес: Самиздат, 2020. 490 с. ▼ Контекст
- 6. Лекарства и БАД в спорте. Практическое руководство для спортивных врачей, тренеров и спортсменов; под общ. ред. Р. Д. Сейфуллы, З. Г. Орджоникидзе. М.: Литтерра, 2003. 311 с. ▼ Контекст
- 7. Недопинговые фармакологические средства спортивной медицины: пособие для врачей спортивной медицины и студентов факультетов спортивной медицины / сост. М. Д. Дидур. СПб., 2002. 44 с. ▼ Контекст
- Основные задачи и направления развития спортивной фармакологии / Н. Г. Кручинский, М. Королевич, Е. А. Стаценко, Т. В. Сережкина // Здоровье для всех. 2009. № 1. С. 45-47.
 EDN: TVVUBR ▼ Контекст
- 9. Сейфула, Р. Фармакологическая коррекция утомления у спортсменов высокой квалификации / Р. Суйфула, З. Орджоникидзе, Е. Куликова, Е. Ким, Е. Рожкова // Наука в Олимпийском спорте. 2006 №, № 2, С. 12-21. EDN: RBGCTJ ▼ Контекст
- Спортивная фармакология и диетология / С. А. Олейник, Л. М. Гунина Т. В. Гицак. Издательство: Диалектика, 2019. - 256 с. ▼ Контекст

ОБСУЖДЕНИЕ:

Добавить новый комментарий к этой публикации



*

ИНФОРМАЦИЯ О ПУБЛИКАЦИИ

 Новые фильтры в каталоге журналов

eLIBRARY ID: 45839975

EDN: VSCCVZ

DOI: 10.33938/212-97

ФОРМИРОВАНИЕ АГРАРНЫХ КЛАСТЕРОВ В УСЛОВИЯХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ЕАЭС

ГАРИСТ А.В.¹, АРЖАНЦЕВ С.А.¹, ЧЕПИК Д.А.¹, ЦЫПЛЕНКОВА Н.В.¹

¹ ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 (71) Год: 2021 Страницы: 97-107

УДК: 631.14:338.436(1-67ЕАЗС)



журнал:

ЭКОНОМИКА, ТРУД, УПРАВЛЕНИЕ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Учредители: Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий - Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства ISSN: 2077-3595

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ, ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ, МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ, КЛАСТЕР, МЕХАНИЗМ, АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС, ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

аннотация:

В условиях усиления глобализации и, складывающейся неопределенной геополитической ситуации в мире, требуют дальнейшей стабилизации национальных экономик государств-членов ЕАЭС на основе межгосударственной кооперации и последовательного углубления интеграционных связей. Развитие межгосударственной кооперации на основе кластерного подхода является одним из наиболее эффективных методов социально-экономического развития и повышения конкурентоспособности национальных экономик интеграционных формирований. В этой связи создание моделей межгосударственной кооперации в перспективных отраслях и секторах АПК ЕАЭС приобретает актуальное значение. В статье рассмотрено развитие межгосударственной кооперации в аграрной сфере государств-членов ЕАЭС на основе формирования эффективных комплексов горизонтально и вертикально интегрированных экспортоориентированных и импортозамещающих кластеров, нацеленных на насыщение общего аграрного рынка качественными продуктами, в том числе с высокой добавленной стоимостью, и выходом на внешние рынки. Проанализировано современное состояние свеклосахарного подкомплекса государств-членов ЕАЭС, на основе которого правложеми молель белорусского транстранцичного кластера по произволству сахара



корзина

поиск

ИНСТРУМЕНТЫ

О Содержание выпуска

Загрузить:

🐸 Полный текст (PDF)

Отправить публикацию по электронной почте

bsvpolesgu@tut.by

Список публикаций, цитирующих данную

Список статей в Google Академия, цитирующих данную

Ссылка для цитирования

 Добавить публикацию в подборку

Здоровье для всех: материалы । ∨

Редактировать Вашу заметку к публикации

Обсудить эту публикацию с другими читателями

Найти близкие по тематике публикации

Дата размещения: 05.06.2021

© CC BY ◆ 722 ± 113





Инновационные средства в процессе физического воспитания детей старшего дошкольного возраста

Текст научной статьи по специальности «Науки о здоровье»

Подставкова Ю.С.

1000



Надоели баннеры? Вы всегда можете отключить рекламу.

журнал 🐒

Ученые записки университета им. П. Ф.

ОБЛАСТЬ НАУК

Науки о здоровье

2007

Лесгафта

Надоели баннеры? Вы всегда можете отключить рекламу.

ПОХОЖИЕ ТЕМЫ

научных работ по наукам о здоровье , автор научной работы — Подставкова Ю. С.

Количественная оценка содержания физического воспитания в дошкольных учреждениях

2007 / Подставкова Ю. С.

Формы и методы проведения дополнительного урока физической культуры

2007 / Поляничко М. В.

Формирование основ физической культуры детей старшего дошкольного возраста, с учетом их половых различий

2007 / Никольская С. В., Матвеева А. В.

Профессиональная направленность учебных занятий по физическому воспитанию в транспортных вузах

Зарубежные мультидисциплинарные базы данных

Это основные базы для поиска международных публикаций. Наличие в них — признак качества журнала.

1.Scopus (www.scopus.com):

- **1.** Плюсы: Самая крупная база рефератов и цитирований, удобный интерфейс, мощные инструменты анализа (CiteScore, SJR). Часто доступнее для СНГ, чем WoS.
- **2. Как искать:** Используйте расширенный поиск, фильтры по году, области, типу документа. Анализируйте статьи, цитирующие ключевые работы по вашей теме.

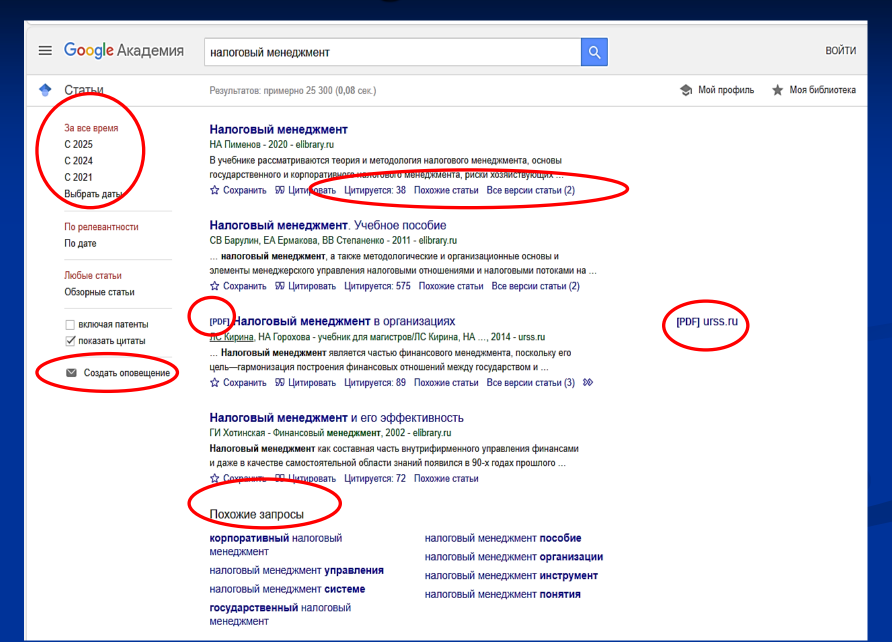
2. Web of Science (WoS) Core Collection (www.webofknowledge.com):

- **1.** Плюсы: Наиболее строгая и престижная база, включает индекс цитирования Science Citation Index (SCI), Social Sciences Citation Index (SSCI) и др. Импакт-фактор журналов (JIF) рассчитывается на основе WoS.
- **2. Как искать:** Аналогично Scopus. Обращайте внимание на "Индекс цитирования" в результатах.

3. Google Scholar (scholar.google.com):

- **1.** Плюсы: Бесплатный, самый широкий охват (включая препринты, диссертации, книги, статьи в "серой" зоне).
- **2. Минусы:** Много "мусора", нет четких критериев отбора, возможны дубликаты. Не заменяет Scopus/WoS, а дополняет их.
- **3. Как искать:** Используйте для поиска литературы и проверки, нет ли каких-то важных работ, пропущенных в основных базах. Создайте свой профиль и настройте оповещения.

Google Scholar



Специализированные зарубежные базы

(зависит от вашей научной области)

Технические и компьютерные науки:

IEEE Xplore Digital Library (инженерия, компьютерные науки, электроника)

ACM Digital Library (компьютерные науки, информационный поиск)

SpringerLink (многопрофильная, но сильна в технических и естественных науках)

arXiv.org (препринты статей по физике, математике, computer science) - обязателен для отслеживания самых свежих тенденций)

Химия, медицина, биология:

PubMed / MEDLINE (биомедицина, бесплатный)

Chemical Abstracts (CAS) / SciFinder (XUMUЯ)

Социальные и гуманитарные науки:

JSTOR (архивы журналов по общественным наукам)

PsycINFO (психология)

EconLit (экономика)

EconBiz (экономика)

IMF eLibrary (экономика)

ResearchGate



Vitali Cheshchevik

доктор философии - Полесский государственный университет Беларусь

175,4 балла за исследовательский интерес **347** цитат

11 индекс Хирша

Роль митохондриального кальция в окислительном повреждении клеток,

Профиль Исследования (20) Статистика Следующий Следующий Исследовать Предметы исследования Сортировать по:Новейший ▼ Поиск по названию публикации или ключевому слову Предметы исследования Статья (19) Влияние ингибитора обратной транскриптазы эфавиренза на экспрессию Доклад конференции (1) длинных перемежающихся повторов LINE1, индуцированную 5-азацитидином, и генетическую нестабильность в клетках острого миелоидного лейкоза Bce (20) Новый Статья Полные тексты (8) Июнь 2025 г. Достижения в области молекулярной онкологии ? Вопросы (6) Кр. М. Мадомодома - (6) И. А. Антонова - (6) М. S. Strelkov - [...] - (6) О.А. Власова Ответы Запросить полный текст Рекомендовать Следовать Делиться Влияние флавоноидов на активность АВС-транспортеров дрожжей Литературный обзор Сентябрь 2024 г. Биология грибов 🥘 Violetta Grechko - 👩 Vitali Cheshchevik - 🕲 А. Отделение - [...] - 🕲 E. Łodyga-Chruścińska Запросить полный текст Рекомендовать Следовать Делиться

ЭБС, репозиторий ПолесГУ

Репозиторий ПолесГУ

ЭБС «Лань»

ЭБС «Znanium»

Библиотека Полесского государственного университета







Научные журналы ПолесГУ







БИБЛИОТЕКА ▼ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ▼ ЧИТАТЕЛЯМ ▼ ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ ▼ КАФЕДРАМ И СЛУЖБАМ В ПОМОЩЬ ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ▼

























Новости библиотеки

10-летие со дня рождения К. Симонова

ОПУБЛИКОВАНО ВТ, 2025-11-25 13:08 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ LIBRARY



27 ноября в читальном зале библиотеки учебного корпуса № 3 (ауд. **3332**) в **13.30** состоится литературный час

«Да, мы живём, не забывая…», посвященный 110-летию со дня рождения К. Симонова.

Приглашаем всех желающих!



Всемирный день борьбы со СПИДом

ОПУБЛИКОВАНО ВТ, 2025-11-25 13:06 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ LIBRARY

Ежегодно 1 декабря отмечается Всемирный









