

Где искать научно- техническую информацию: практические рекомендации для формирования фондов общедоступных библиотек

15 октября 2024 г.,
онлайн

Ушакова Ольга Борисовна
заместитель генерального директора
ГПНТБ России по библиотечной работе

До 1991 года в СССР:

Научно-техническая литература (НТЛ) :

- издавалась большими тиражами,
- продавалась в книжных магазинах,
- доступ к НТЛ (кроме массовых) был в библиотеках министерств, предприятий, ЦНТИ и т.д.

Работала Государственная система научно-технической информации и система обязательного экземпляра.

А как сейчас?

В настоящее время тиражи НТЛ – всё меньше, библиотек предприятий и министерств практически нет, ЦНТИ закрыли, в книжные магазины НТЛ если и попадает, то **стоит очень дорого...**



Общедоступные библиотеки между художественной и НТЛ выбирают...**НЕ** НТЛ

Пример
формулировки
отказа в
общедоступной
библиотеке



Причина отказа в выдаче

Библиотека не покупает НЕхудожественную литературу стоимостью дороже 300 руб. |

ОК

Книга	Фонд	На руках	Запросили	Выдать
Безумно не люблю. Love Not Madly Элен Кастриле	0	0	1	419 ₽ Нет
Эстетика. История учений в 2 ч. Часть 2 2-е изд., пер. и доп. учебник для бакалавриата и магистратуры Л. Н. Полубожинова, Елена Николаевна Устинова, Артем Евгеньевич Радлов, Татьяна Анатольевна Андринова, Вадим Викторович Прокофьев, Светлана Борисовна Немцова, Елена Михайловна Савинова, Александр Григорьевич Поповичев, А. А. Гранатов, Елена Станиславовна Демин, Ольга Павловна Юрская, Алексей Михайлович Сидоров	0	0	1	519 ₽ Нет
Эстетика. История учений в 2 ч. Часть 1 2-е изд., пер. и доп. учебник для бакалавриата и магистратуры Л. Н. Полубожинова, Елена Николаевна Устинова, Артем Евгеньевич Радлов, Татьяна Анатольевна Андринова, Вадим Викторович Прокофьев, Светлана Борисовна Немцова, Елена Михайловна Савинова, Александр Григорьевич Поповичев, А. А. Гранатов, Елена Станиславовна Демин, Ольга Павловна Юрская, Алексей Михайлович Сидоров	0	0	1	529 ₽ Нет



Есть презентация. Нет звука

Галина Павлюченю

нет звука

Светлана Жикаренцева

У нас тоже ничего не слышно

Марина Черных

коллеги, проверьте, пожалуйста, подключение к интернету или звук на компьютере. Мы проверяем звук есть на разных компьютерах.

Ирина Пичина

ссылочку хоть на одну выставку хотелось бы, посмотреть

Максим Яров

Звук есть, проверьте свои настройки

Ирина Евграфьева

Отлично видно и слышно.

Галина Павлюченю

звук появился.

Что делать? Как помочь читателям?

Знать и пользоваться:

общедоступными, бесплатными,

достоверными, качественными

электронными ресурсами, содержащими

научно-техническую литературу

**Библиотекарь – эксперт
в поиске и предоставлении
информации
(и всем, что с этим связано)**



Почему нельзя рекомендовать читателям файлы изданий в интернете?

1. Нелегальный контент НЕ может быть рекомендован в библиотеке. Помним об авторском праве!
2. В «пиратском» файле **может быть изменено содержимое**. И только легальный источник может гарантировать качество и достоверность информации.



В любой общедоступной библиотеке должны быть:

- Доступ к ЭЧЗ НЭБ**
- Доступ к ЭЧЗ Президентской библиотеки**

**Библиотекари должны В СОВЕРШЕНСТВЕ
владеть всеми возможностями ЭТИХ
ресурсов**

Любой библиотекарь России должен знать и уметь пользоваться:

- eLibrary.ru
- Поисковыми интерфейсами ЭК и ВСС национальных и крупнейших специальных библиотек, знать их возможности
- Знать, что такое ЭБС, характерные особенности разных источников информации и др.

Главные ресурсы:

- **Национальная электронная библиотека**
- **Президентская библиотека**
- **Научная электронная библиотека**

Современные научные издания в открытом доступе

2 500 книг в коллекции

[Поделиться](#)

Коллекция актуального научного контента

[Показать все](#)



Подрубрики:

[Авиация, космос, биология, науки о Земле, физика, химия, экология](#)

[Горное дело, инженерное дело, машиностроение, металлургия, нанотехнологии, нефтегазовое дело, энергетика](#)

[Автоматика, информатика, кибернетика, радиотехника, электроника, синергетика.](#)

[Математика, механика](#)



Э.Э. Лорд
А.Л. Маккей
С. Ранганатан

Новая геометрия для новых материалов

[Читать](#)[Скачать магс21-запись](#)[Поделиться](#)[Добавить в мою библиотеку](#)

Лорд Э.Э.

Новая геометрия для новых материалов

Москва : Физматлит, 2010



Для доступа к документу требуется авторизация через портал "Госуслуги"

Библиографическое описание

Лорд, Эрик Энтони. Новая геометрия для новых материалов [Текст] / Э. Э. Лорд, А. Л. Маккей, С. Ранганатан ; пер. с англ. Л. П. Мезенцевой ; под ред. В. Я. Шевченко и В. Е. Дмитриенко. — Москва : Физматлит, 2010. — 263 с., [4] л. цв. ил. : ил., табл., цв. ил., портр. : 24 см.; ISBN 978-5-9221-1243-7.

Детальная информация

Код документа в НЭБ	000199_000009_004735893
Каталог	Книги
Коллекции	Горное дело, инженерное дело, машиностроение, металлургия, нанотехнологии, нефтегазовое дело, энергетика.
Автор	Лорд Э.Э.
Заглавие	Новая геометрия для новых материалов
Место издания	Москва

[Читать](#)[Скачать marc21-запись](#)[Поделиться](#)[Добавить в мою библиотеку](#)

Перельман Я.И.

Физика на каждом шагу

Москва : Изд-во АСТ, 2013



В полном объеме текст документа доступен в электронных читальных залах библиотек-участников НЭБ

Одно из лучших классических пособий по физике. Хитрые головоломки, замысловатые вопросы, забавные задачи и парадоксы интересуют и помогут успешно освоить физику

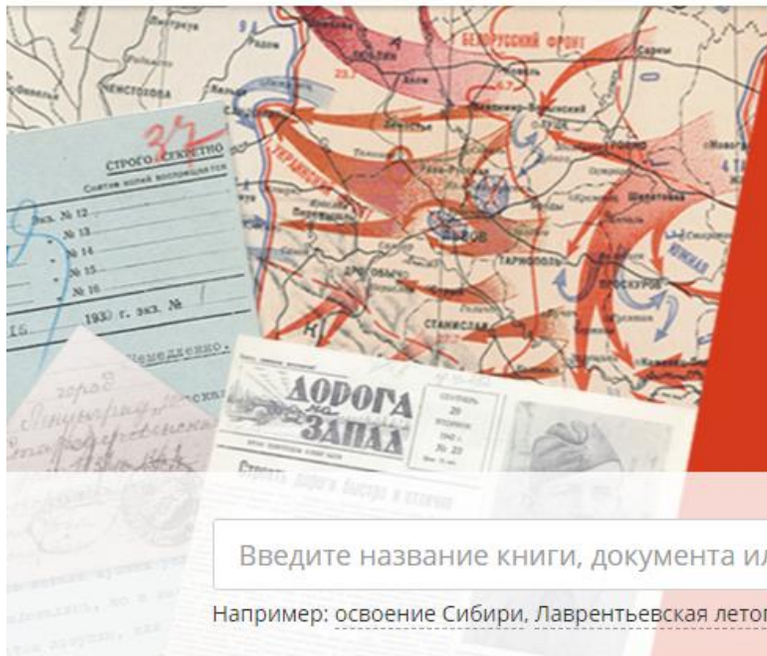
Библиографическое описание

Перельман, Яков Исидорович (1882-1942). Физика на каждом шагу [Текст] / Я. И. Перельман. — Москва : Изд-во АСТ, 2013. — 250, [1] с. : ил. : 21 см — (Занимательная наука); ISBN 978-5-17-046662-7.

Детальная информация

Код документа в НЭБ 000199_000009_006523331

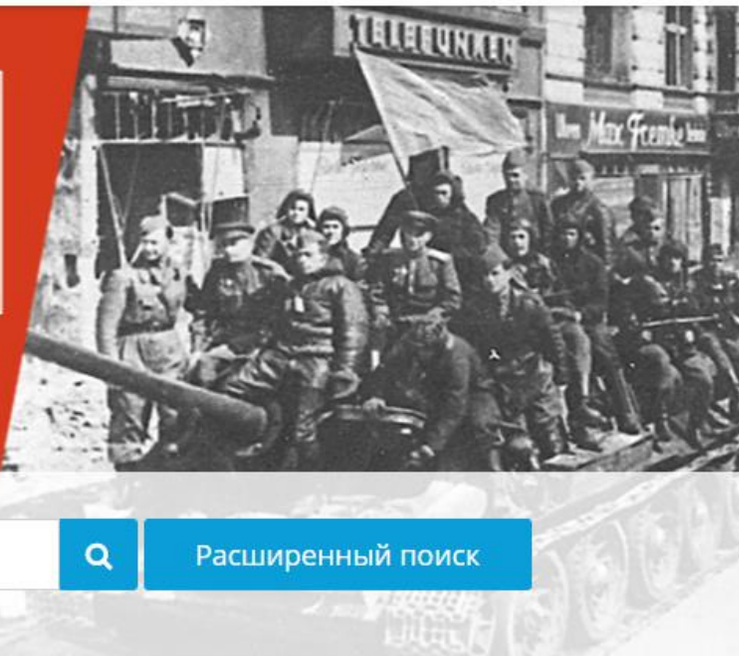
Каталог [Книги](#)Автор [Перельман Я.И.](#)Заглавие [Физика на каждом шагу](#)Место издания [Москва](#)



ВТОРАЯ МИРОВАЯ ВОЙНА

в архивных
документах

КОМПЛЕКС ОЦИФРОВАННЫХ
АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ,
КИНО- И ФОТОМАТЕРИАЛОВ



Расширенный поиск

Например: освоение Сибири, Лаврентьевская летопись, Конституция России

Коллекции



Российский народ



Территория России



Русский язык



Государственная власть

Актуальная коллекция

Стратегические проекты

ВЫДАЮЩИЕСЯ УЧЕНЫЕ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ XX ВЕКА

ВЕЛИКАЯ РОССИЯ

Георгий Николаевич БАБАКИН
(1914–1971)

**СОЗДАТЕЛЬ
АВТОМАТИЧЕСКИХ
МЕЖПЛАНЕТНЫХ
СТАНЦИЙ
И КОСМИЧЕСКИХ
АППАРАТОВ**



Советский инженер-конструктор в области космической техники. Главный конструктор Конструкторского бюро имени Лавочкина (1965–1971), создатель автоматических межпланетных станций. Под его руководством созданы межпланетные космические аппараты и «Луноход-1».

Николай Геннадиевич БАСОВ
(1922–2001)

**СОЗДАТЕЛЬ
ЛАЗЕРА
И МАЗЕРА**



Советский и российский физик, внесший значительный вклад в развитие квантовой электроники и создание лазерных установок. Один из создателей микроволнового аммиачного генератора – мазера. Параллельно занимался научно-просветительской работой, возглавляя редакцию журналов «Наука», «Природа», «Квантовая электроника» и общество «Знание».

Валентин Петрович ГЛУШКО
(1908–1989)

**ОСНОВОПОЛОЖНИК
ОТЕЧЕСТВЕННОГО
РАКЕТНОГО
ДВИГАТЕЛЕСТРОЕНИЯ**



Советский учёный, специализировавшийся в области ракетно-космической техники. Один из пионеров космонавтики, основоположник отечественного жидкостного ракетного двигателестроения.

Владимир Кузьмич ЗВОРЫКИН
(1888–1982)

**ОСНОВО-
ПОЛОЖНИК
ТЕЛЕВИДЕНИЯ**



Инженер-изобретатель русского происхождения, основоположник телевидения. В России о В. К. Зворыкине заговорили только в 1990-х годах, но ныне заслуги изобретателя признаны на родине, а его имя по праву заняло место в ряду



Поиск по коллекции

Содержание коллекции

Открытый космос

Изучение космического пространства

Советские и российские летчики-космонавты

Американские летчики-космонавты

Музеи, выставки и памятники,
посвященные космонавтике

Медали, значки, открытки и календари в
честь памятных событий в истории
космонавтики

Базовые коллекции

ОТКРЫТЫЙ КОСМОС



Более полувека назад сбылась мечта человечества выйти за пределы Земли. Этому великому событию посвящена коллекция, включающая в себя фрагменты кинохроники, периодику, книги, открытки, памятные медали и значки - отразившие различные вехи развития космонавтики.

Изучение космического пространства

Советские и российские летчики-космонавты

Американские летчики-космонавты

Музеи, выставки и памятники, посвященные космонавтике

Медали, значки, открытки и календари в честь памятных событий в истории космонавтики

Полный список материалов коллекции (221)



ПОИСК

Найти

- Расширенный поиск
- Нейропоиск

НАВИГАТОР

- ЖУРНАЛЫ
- КНИГИ
- ПАТЕНТЫ
- ПОИСК
- АВТОРЫ
- ОРГАНИЗАЦИИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА
- РУБРИКАТОР
- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ

- Начальная страница

СЕССИЯ

Имя пользователя:

Кулякина

SPIN-код автора:

5332-1128

IP-адрес компьютера:

193.233.14.134

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. [Подробнее...](#)

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ

Доступ по подписке к полнотекстовой коллекции из более 1100 ведущих российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

ЖУРНАЛЫ ОТКРЫТОГО ДОСТУПА

Свободный доступ к полным текстам статей из более 3800 российских журналов на платформе eLIBRARY.RU

КНИЖНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 22.09 Началась подписка на полнотекстовые коллекции научных журналов на 2025 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)
- 06.06 Научная электронная библиотека расширяет возможности поиска близких по тематике публикаций с помощью встроенной нейросети
- 24.04 Открыт поиск близких по тематике публикаций с применением нейросети МГУ для анализа научных текстов
- 26.02 Открытые вакансии eLIBRARY.RU
- 26.12 Ученые МГУ обучили нейросеть для анализа научных текстов
- 15.10 Опубликован рейтинг российских научных журналов Science Index за 2022 год

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	140751
- из них российских журналов:	19502
- из них выходящих в настоящее время:	15137
Число журналов, индексируемых в РИНЦ:	5941
Число журналов с полными текстами:	15567
- из них в открытом доступе:	8204
- из них российских журналов:	8849
- из них российских журналов в открытом доступе:	7423
<hr/>	
Общее число выпусков журналов:	3781855
Общее число книг и статей в сборниках:	10375984
- из них с полными текстами:	4015031

Общее число публикаций: 63271001



Тренинг-центр **SCIENCE ONLINE**
Следующие вебинары:
16 октября Science Space
4 декабря Идентификатор EDN

Следующие семинары:
24 октября Для организаций
14 ноября Для издателей



Подписка на 2025 год на российские научные журналы на платформе **eLIBRARY.RU**



Подписка научных издательств на информационно-аналитическую систему **SCIENCE SPACE**



Дополнительные ресурсы:

- **Электронные каталоги крупнейших библиотек**



физика



Поиск

[Расширенный поиск](#)

Сортировка **INFO** X

По году публикации (по убыв.)

Электронный каталог РГБ X

- Каталог авторефератов диссертаций 89173
- Каталог диссертаций 192429
- Каталог газет 175953
- Каталог журналов и продолжающихся изданий 32120
- Каталог документов с 1831 по настоящее время 221158
- Каталог изо-документов 517
- Каталог карт 101
- Каталог нот 27
- Медиатека 2077
- Каталог документов созданных до 1831 685
- Каталог архивных и рукописных документов 63
 - Указатель архивных фондов отдела рукописей 65
- Коллекция Шнеерсона
- Библиотечное дело. Библиография. Книговедение. 1894
- Депонированные документы 44
- Сетевые удаленные ресурсы

[скрыть](#)

Дата поступления в Электронный каталог РГБ X

По году публикации (по убыв.) X [очистить все фильтры](#)

Результатов: 715 784, страница 1 / 71579 (0.546 сек.)

1



Соловьев, Владимир Сергеевич (1853-1900).

Сочинения. Т. 3. Критика отвлеченных начал. - 425 с.

[Цитаты из текста:](#)

[стр. 77](#) движение, причем энергия сообщаемого движения равняется энергии, утрачиваемой телом, это движение сообщающим.

Новейшие **физики** доказали, что и во всех физических что в основе всех ощущений как по казателей реальности лежит осязание, но это несомненно и с точки зрения **физики** и биологии.

[стр. 203](#) частным наукам, к предмету которых они применяются, так что атомы химика суть не то, что атомы **физика** или механика, но и в пределах одной и той же науки



Читать

[Описание](#)

[★ В избранное](#)

[Заказать](#)

2



Ходасевич, Владислав Фелицианович (1886-1939).

Проза. - 510, [1] с.

[Цитаты из текста:](#)

[стр. 103](#) в истории и географии, но главное внимание отца было обращено на математику, **физику** и химию. Де вочка присутствовала при долгих беседах отца с Травниковым.



Читать

[Описание](#)

[★ В избранное](#)

[Заказать](#)



ПОИСК

в каталоге в электронной библиотеке по сайту

 [Все каталоги](#)

 [Коллекции электронной библиотеки](#)

ЧИТАТЕЛЯМ

С 1 сентября по 30 июня:

пн-пт: 9.00-21.00; сб, вс: 11.00-19.00.

Часы работы читальных залов

Последний вторник каждого месяца Библиотека не работает — санитарный день.

Внимание! Вход в библиотеку и обслуживание читателей с повышенной температурой не допускается.

Тел.: 8-800-100-01-96

8 (812) 310-71-37

Режим работы в октябре



физика



РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

Активные фильтры

Электронные копии Книги

Запомнить все фильтры

Сбросить фильтры

Настроить результаты

Сортировать по Год публикации (по вк

Подробное описание Наличие

Хранится в библиотеке (229)

Год издания с по Применить
1700 2020Место хранения Русский книжный фонд (203)
(Моск. пр.)Объединённый зал
технической,
естественнонаучной и
медицинской литературы (28)

Универсальный читальный зал (27)

Фонд национальных (12)



0 выбрано СТРАНИЦА 1 239 Результаты

Не могу найти

Сохранить поисковый запрос



1



книга

Вольфианская Экспериментальная физика

Вольф, Христиан (1679-1754) АФ
1746

Хранится в Русский книжный фонд (пл. Островского) (137/220) >

 Электронная копия >

2



книга

Вольфианская Экспериментальная физика

Вольф, Христиан (1679-1754) АФ
1760

Хранится в Русский книжный фонд (пл. Островского) (138/512) >

 Электронная копия >

3



книга

Вольфианская Теоретическая физика

Вольф, Христиан (1679-1754) АФ
1760

Хранится в Русский книжный фонд (пл. Островского) (18.1.7.25) >

 Электронная копия >

4



книга

Детская физика, или Разговоры отца с детьми своими касательно до первых понятий естественной науки.

Шиц, Ф. Б.
1793

Хранится в Русский книжный фонд (пл. Островского) (18.7.7.44) >

 Электронная копия >

Наброски



6



7



8

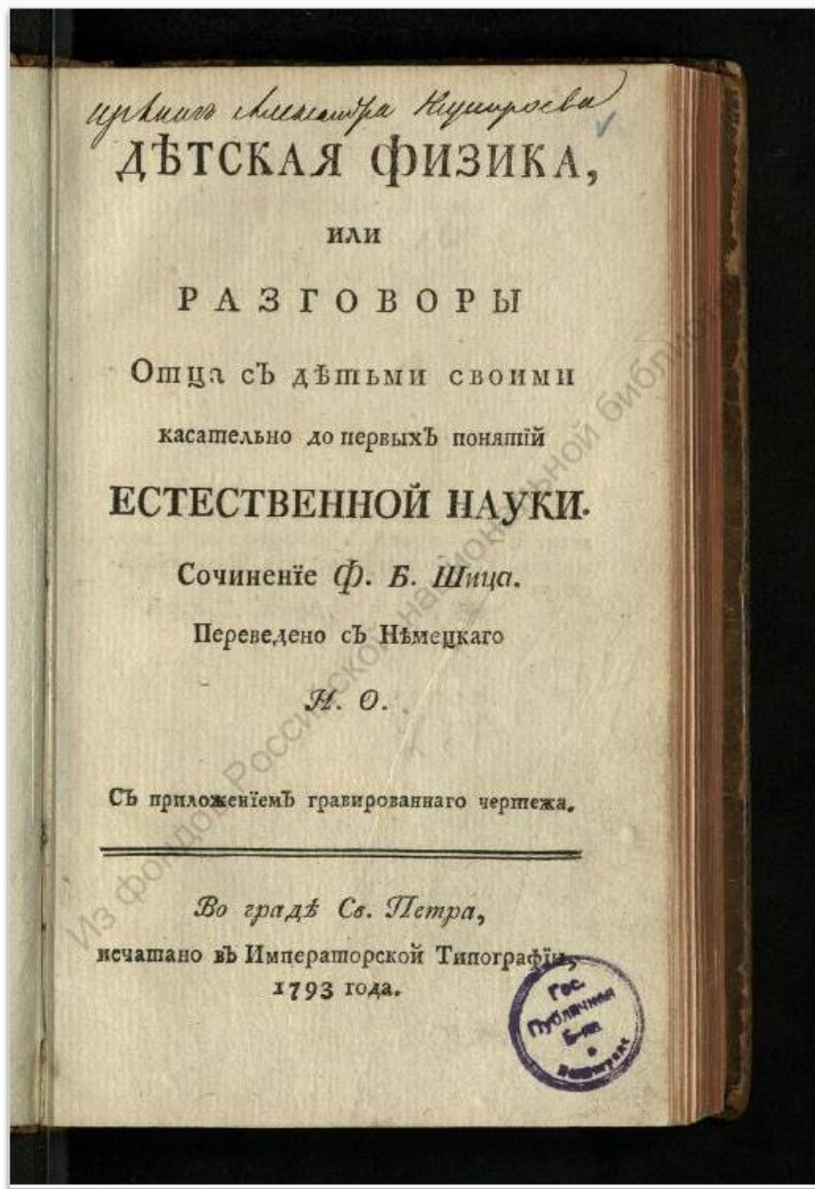


9



10

Поиск



скрыть



Сведения об организации,
осуществляющей образовательную
деятельность

Личный кабинет

ВХОД

РЕГИСТРАЦИЯ

Объявления

Режим работы
библиотеки и
консультационно-
образовательных
отделений в округах г.
Москвы Уважаемые
читатели! С 1 сентября
2024 года по 30 июня
2025 ...

[смотреть все >>](#)

[Предыдущая версия сайта](#)

Поиск по электронному каталогу

НАЙТИ

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК





Приветствую Вас, **Ольга Борисовна!**

- 📄 Личные данные
- 📄 Мои рассылки
- 📄 Книги на руках
- 📄 История чтения
- 📄 Мои заказы
- 📄 Сохраненные поисковые запросы
- 📄 Мои подборки
- 📄 Виртуальная справка
- 📄 Услуги заказа и доставки документов
- 📄 Discovery service
- 📄 Лицензионные ресурсы
- 📄 Обратная связь
- 📄 Выход

Электронный каталог

Результат поиска по запросу ("Коллекция=Труды Циолковского Константина Эдуардовича и литература о нём\$) И ("Вид/Тип документа=Документ с внешним объектом\$)

Сортировка:

#	Описание
<input checked="" type="checkbox"/> 1	 Циолковский, Константин Эдуардович (российский изобретатель, философ-космист ; 1857-1935). Дирижабль из волнистой стали / К. Циолковский, 1928. - 17 с. - Текст : электронный. 
<input type="checkbox"/> 2	 Циолковский, Константин Эдуардович (российский изобретатель, философ-космист ; 1857-1935). Сопротивление воздуха и скорый поезд / К. Циолковский, 1927. - 72 с. (Введено оглавление). - Текст : электронный. 
<input type="checkbox"/> 3	 Циолковский, Константин Эдуардович (российский изобретатель, философ-космист ; 1857-1935). Цели звездоплавания / К. Циолковский, 1929. - 40 с. - Текст : непосредственный. 
<input type="checkbox"/> 4	 Циолковский, Константин Эдуардович (российский изобретатель, философ-космист ; 1857-1935). Как увеличить энергию взрывных (тепловых) двигателей (октябрь 1931 г.) / К. Циолковский, 1931. - 16 с. - Текст : непосредственный. 
<input type="checkbox"/> 5	 Циолковский, Константин Эдуардович (российский изобретатель, философ-космист ; 1857-1935). Монизм Вселенной / К. Циолковский, 1931. - 84 с. - Текст : непосредственный. 

К. Циолковский.

ДИРИЖАБЛЬ ИЗ ВОЛНИСТОЙ СТАЛИ.

(Склад всех изданий у автора).

Адрес: Калуга, улица Брута, 3.

Adresse: U. d. S. S. R. (Russie), Kaluga, Tziolkowsky.Ciolkowsky (latin).

Издание автора.
КАЛУГА. — 1928.

Проф П. Рейс.

ОСНОВЫ ФИЗИКИ,

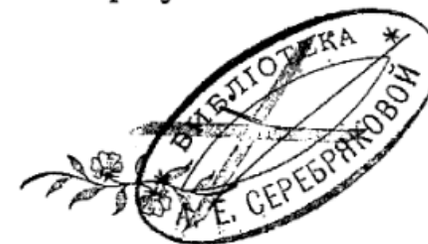
метеорологии и математической географии.

Переводъ съ VI пѣмецкаго изданія, исправленнаго Д-ромъ Э. Пенцольдомъ,

П. И. Лурье-Гиперманъ

подъ редакціей проф. Н. А. ГЕЗЕХУСА.

Съ многочисленными вопросами для упражненій и задачами
и съ 160 рисунками.



Результат поиска по запросу ("Коллекция=Научно-популярная литература\$")

Сортировка: По году издания (по убыванию)

#	Описание
 1...	Вэнблад, Матц (шведский писатель и переводчик ; 1964-). Как устроен транспорт. От мотоцикла до космической ракеты / Матц Вэнблад; [перевела со шведского М. Самарина]; иллюстраторы Филиппа Видлунд [и др.], 2024. - 98, [3] с. - Текст (визуальные) : непосредственные.
 1...	Тело человека : 25 увлекательных опытов шаг за шагом: для среднего школьного возраста / ответственный редактор М. Б. Шульман; перевод с испанского Марии Тюриной, 2024. - 56 с. - Текст (визуальные) : непосредственные.
 1...	Пайер, Юлиус. <725=семьсот двадцать пять> дней во льдах Арктики : австро-венгерская полярная экспедиция 1872-1874 гг. / Юлиус Пайер, 2024. - 391 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.
 1...	Орлин, Бен. Математические игры с дурацкими рисунками : 75¼ простых, но требующих сообразительности игр, в которые можно играть где угодно: перевод с английского / Бен Орлин; переводчик Алексей Огнёв, 2024. - 456 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.
 1...	Сто великих достижений СССР / [автор-составитель Непомнящий Николай Николаевич], 2024. - 431 с. - Текст (визуальный) : непосредственный.

Страница 4 из 67

Отображаются записи с 151 по 200, всего 3328

Результаты поиска | Содержимое корзины



Пример
формулировки
отказа в массовой
библиотеке



Причина отказа в выдаче

Библиотека не покупает НЕхудожественную литературу стоимостью дороже 300 руб. |

ОК

Книга	Фонд	На руках	Запросили	Выдать
Безумно же люблю. Love Not Madly Эвелин Кассидей	0	0	1	419 ₽ <input type="button" value="нет"/>
Эстетика. История ученой в 2 ч. часть 2 2-е изд. лек. и учебник для бакалавров, магистратуры Л. Н. Полушеникина, Нина Николаевна, Екатерина Радина, Т. Анатольевна, Александр Владимирович, Прокорский, Светлана Борисовна, Нина Николаевна, Михайлова Светлана Александровна, Григорьев Пономарев, А. А. Гринина, Станиславовича Ольга Павловна, Юрий Алексеевич Михайлович				
Эстетика. История ученой в 2 ч. часть 1 2-е изд. лек. и учебник для бакалавров, магистратуры Л. Н. Полушеникина, Нина Николаевна, Екатерина Радина, Т. Анатольевна, Александр Владимирович, Прокорский, Светлана Борисовна, Нина Николаевна, Михайлова Светлана Александровна, Григорьев Пономарев, А. А. Гринина, Станиславовича Ольга Павловна, Юрий Алексеевич Михайлович				

ГПНТБ России
покупает
НЕхудожественную и
научно-техническую
литературу до 3 000
рублей

Отлично видно и слышно.
Галина Павлюченко
звук появился.

Фонды

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Электронный каталог
- Электронная библиотека ГПНТБ России
- Российский сводный каталог по НТЛ
- **Электронные ресурсы удаленного доступа**
- Электронный каталог библиотек сферы образования и науки
- EBSCO Discovery Service
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Президентская библиотека имени Б. Н. Ельцина
- Научный архив

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕСУРСЫ:

- Журнал "Научные и технические библиотеки"
- ГРНТИ
- Экология
- Шахматы



Ресурсы >> Электронные ресурсы удаленного доступа >> Ресурсы открытого доступа

Ресурсы открытого доступа

Academia.edu

Платформа для обмена научными исследованиями. Содержит более 40 млн научных статей, которые были загружены более чем 12 млн исследователей по всему миру. Для скачивания полных текстов требуется авторизация.

Academic Journals

Коллекция журналов открытого доступа по медицине, биологии, социальным наукам, сельскому хозяйству физике, инженерии, образованию и искусству, праву.

ACM Digital Library

В открытом доступе архивы публикаций Ассоциации вычислительной техники (ACM, the Association for Computing Machinery) за 1951-2000 гг. В дополнение к статьям Ассоциация также открыла дополнительные материалы: пакеты данных, программное обеспечение, слайды, аудио- и видеозаписи.

American Chemical Society (ACS)

Журналы открытого доступа фундаментальных и прикладных исследований в области химии, нанотехнологий, биологии, медицины, материаловедения, физики и техники.

American Institute of Physics (AIP)

Журналы открытого доступа по биоинженерии, материаловедению, фотонике, акустике, кристаллографии, нанотехнологии, точному машиностроению.

arXiv

Архив научных статей в области физики, математики, информатики, количественной биологии, количественных финансов, статистики, электротехники и системологии, а также экономики, поддерживается и управляется Корнельским университетом, ежегодно обновляется.

Bentham Open access

Полнотекстовые журналы открытого доступа издательства Bentham Science по медицине, здравоохранению, сельскому хозяйству биологии, биотехнологии, химии, науке о Земле, компьютерным наукам, материаловедению, математике, медицине, общественным наукам.

Bielefeld Academic Search Engine (BASE)

BASE – поисковая система по академическим веб-ресурсам, которая индексирует более 300 млн описаний и полных текстов документов по всем отраслям знаний от более чем 10000 поставщиков контента. Около 60% контента находится в открытом доступе.

BioMed Central

Научное издательство рецензируемых журналов открытого доступа по медицине, технологии и естественным наукам.

Cambridge University Press Open Access

Коллекция журналов и книг открытого доступа издательства Cambridge University Press по медицине, психологии, математике, информатике, инженерному делу, физике, химии, науке о Земле и др.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ХИМИЯ, БИОЛОГИЯ И ФИЗИОЛОГИЯ

ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

RUS
ENG

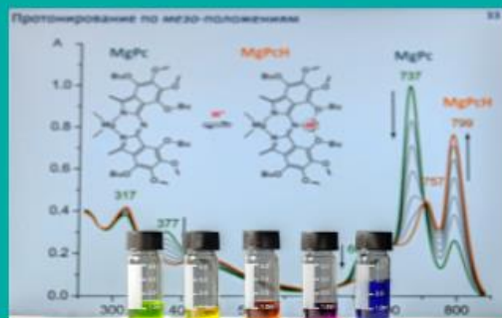
Наука для будущего

ОТКРЫТОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ

Поиск по публикациям, статьям, ключевым словам



- Главная
- Об Архиве
- Журналы
- Рубрикатор
- Новости



20000+ научных
публикаций

2000+ научных
докладов

300+ видеолекций

🔊 Вебинар: «Быстрый старт! Составление гибкого онлайн-курса за 20 минут»

Начало 11.10.2024 в 16:00 МСК

Записаться на вебинар

Подробнее

🏠 / Библиотека / Легендарные книги

Свободный доступ · 1401

по дате выхода ↑ по названию по автору

📄 скачать список

СОДЕРЖАТ ЭКЗАМЕНЫ

- Часть 1 (тестирование)
- Часть 2 (открытые вопросы)

МЕДИМАТЕРИАЛЫ

- Видео
- Аудио
- Тесты
- Задания
- Ссылки

АВТОРЫ

Поиск по авторам 🔍

АДРЕСАЦИЯ

- Для ВО

СВОБОДНЫЙ
ДОСТУП



Изучить

Купить · от 112 ₽

Акклиматизация животных и ее хозяйственное значение

Учебное пособие для СПО

📖 📱 КУРС С ЭКЗАМЕНОМ

Житков Б. М. · 2024

ПОП СПО: 35.01.01.П Мастер по лесному хозяйству (профессионалитет)

В издании публикуется труд основателя российского охотоведения Б. М. Житкова. В работе рассмотрен процесс акклиматизации животных и связанные с ним явления, описываются задачи выведения новых пород. Работа печатается по изданию 1934 г...

СВОБОДНЫЙ
ДОСТУП



Геология нефти и газа

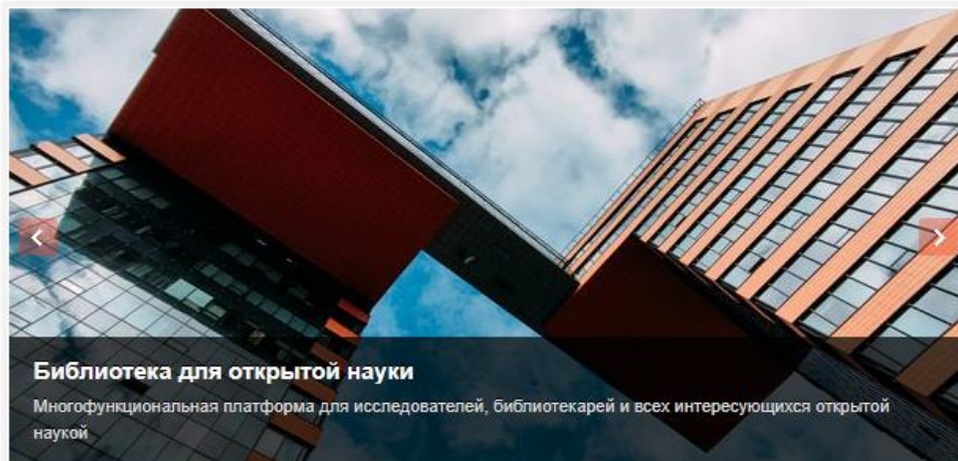
Учебное пособие для СПО

📖 📱 КУРС С ЭКЗАМЕНОМ

Губкин И. М. · 2024

ПОП СПО: 21.02.02.П Бурение нефтяных и га

✉ Отправьте нам сообщение



Библиотека для открытой науки

Многофункциональная платформа для исследователей, библиотекарей и всех интересующихся открытой наукой



Искать на сайте...

ПОИСК

на сайте в каталогах

ON-LINE ЗАКАЗ ЭЛЕКТРОННОЙ СТАТЬИ

БИБЛИОТЕКА ИЗ ДОМА

Выставки и новинки литературы



Новые поступления нормативно-технической литературы
04.10.2024 👁 2902



Новинки патентной литературы по вопросам интеллектуальной собственности
03.10.2024 👁 6241



Новые поступления по медицине
02.10.2024 👁 13266



Новые поступления по техническим наукам
02.10.2024 👁 9750



Новые поступления по естественным наукам
02.10.2024 👁 19468



Новые поступления художественной литературы
02.10.2024 👁 65752

Новости

Толкын Замзаева: от любви к чтению к «Читающей нации»



Научные контакты с Арменией



Электронные издания из фонда ГПНТБ СО РАН результаты поиска

Записей: 8557
Последнее обновление: 08.10.2024

Электронные каталоги
ГПНТБ СО РАН

отметить всю группу

Каталог книг и
авторефератов
диссертаций

Сводный каталог
иностранных
серийных
изданий,
имеющихся в
библиотеках СО
РАН

Каталог
отечественных
серийных
изданий

Каталог газет

Старопечатные
издания и рукописи
из фондов ГПНТБ
СО РАН

Имя-каталог
отечественных книг
(до 1992 г.)

Имя-каталог
иностранных книг
(до 2008 г.)

Имя-каталог
нормативно-
технической
документации
(1970-2012 гг.)

Область поиска

Ключевые слова

в найденном

Поиск

Найдено в других БД

Формат представления найденных документов:

библиографическое описание [краткий](#) [полный](#)

Отсортировать найденные документы по:

[автору](#), [заглавию](#), [году издания](#), [типу документа](#)

Поисковый запрос: (<>K=МАТЕМАТИКС<>)

Общее количество найденных документов : 21

Показаны документы с 1 по 20

1-20 21-21

1.



51-B26/N2-1 Сервер

[Вебер, Генрих Мартин \(1842-1913\)](#)

Энциклопедия элементарной математики : руководство для преподающих и изучающих элементарную **математику** : в 3 т. / Н. Weber, профессор университета в Страсбурге и I. Wellstein, профессор университета в Гиссене ; перевод с немецкого под редакцией и с примечаниями В. Кагана, приват-доцента Императорского Новороссийского университета. - 2-е изд. - Электрон. текстовые дан. - Одесса : Mathesis

Т. 2 : Энциклопедия элементарной геометрии, кн. 1 : Основания геометрии / составил И. Вельштейн. - 1913. - XII, 360, [8] с. : ил.

Содержание:

Критика основных понятий : Гл. 1. - С.5

Натуральная геометрия, как одна из бесчисленных форм проявления строго отвлеченной геометрии (метагеометрии) : Гл. 2. - С.30

Обоснование проективной геометрии : Гл. 3. - С.172

Планиметрия : Гл. 4. - С.260

Дополнения . - С.343

ГРНТИ [27.01](#)

ББК В10я20

Рубрики: [Элементарная математика](#)

Перейти: [Полный текст](#)

Перейти: ["Вселенная в алфавитном порядке": словари и энциклопедии...](#) (виртуальная выставка)

Держатели документа:

ГПНТБ СО РАН

Вид поиска

Описание базы

Стандартный

По словарю

Расширенный

Профессиональный

Распределенный

ГРНТИ

"Электронные каталоги и
базы данных библиотек СО
РАН"



Online консультант



1. Введите поисковый запрос

2. Для уточнения поиска отметьте чекбоксами одну или несколько коллекций через меню ниже,
кнопку «Коллекции» или меню «Все коллекции»

3. СПРАВКА - ПРОСТОЙ ПОИСК

ВИДЫ ПОИСКА

ПРОСТОЙ ПОИСК

РАСШИРЕННЫЙ ПОИСК

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОИСК

ПОИСК ПО ДАТЕ

Классификаторы

РППЛ

МПК

МКПО

Введите поисковый запрос

НАЙТИ

СБРОСИТЬ

 Выбрать коллекции Электронный каталог ? Полнотекстовые документы ?

- Привилегии Российской Империи
 - На изобретения в промышленности
 - На изобретения сельскохозяйственные



- Научные открытия СССР
 - Переводы нормативных правовых документов в сфере ИС
 - Патентно-правовая литература со ссылками к полным текстам в Интернете



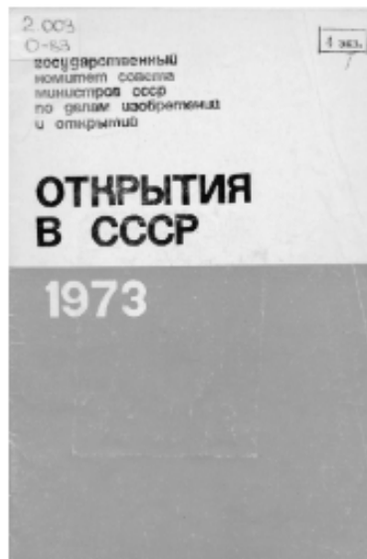
- Средства индивидуализации
 - Общеизвестные товарные знаки
 - Наименования мест происхождения товаров, географические указания



- Издания Роспатента, ФИПС, ВПТБ
 - Годовые отчеты Роспатента
 - Материалы конференций
 - Публикации сотрудников
 - Библиографические указатели

 Информационные продукты. Мультимедиа ?

4.



2.003

О-83

Открытия в СССР 1973 г. : сборник кратких описаний **открытий**, внесенных в Госреестр СССР / Государственный комитет Совета министров СССР по делам изобретений и **открытий**. Отдел **открытий**. - Москва : ЦНИИПИ, 1974. - 43 с. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.

РППЛ



2.003 + 1.001.5

Кл.слова (ненормированные): **открытия СССР**

Аннотация:

Краткие описания **открытий**, зарегистрированных в Госреестре СССР в 1973 г., и одного **открытия**, зарегистрированного в 1970 г., ранее непубликовавшегося.

Доп.точки доступа:

Государственный комитет Совета министров СССР по делам изобретений и **открытий**. Отдел **открытий**

Фрагмент первой релевантной страницы полного текста:

Опыты по **химии** 103-го элемента, проведенные в дубне и в США на изотопе с .

Всего найдено страниц - 7

Постраничный просмотр фрагмента текста

Количество обращений к полному тексту: **23**

Рейтинг издания: 0.00  (нет оценок)



12 апреля 1962 г. — в части экспериментального подтверждения закона по дате поступления статьи А. Ф. Дунайцева, В. И. Петрухина, Ю. Д. Прокошкина, В. И. Рыкалина «Проверка сохранения векторного тока» в издательский отдел ОИЯИ, препринт Р-968.

Формула открытия опубликована в бюллетене «Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки», 1974, № 11, в следующей редакции:

«Установлен неизвестный ранее закон сохранения слабого векторного тока элементарных частиц — адронов, подтвержденный экспериментально обнаружением и измерением вероятности бета-распада положительно заряженного пи-мезона».

Открытие закона сохранения векторного тока является фундаментальным вкладом в современную физику. Оно устанавливает один из основных законов слабого взаимодействия и используется для количественного рассмотрения различных процессов слабого взаимодействия (бета-распад реакции, вызываемый нейтрино; захват мю-мезонов и др.). Закон сохранения векторного тока вошел во все современные монографии и учебники по физике элементарных частиц и физике слабых взаимодействий. Установление закона играет важную роль также и для развития теории сильных взаимодействий. Этот закон способствовал созданию ряда новых направлений исследований (алгебра токов, векторная доминантность и др.), давших ценные предсказания, подтвердившиеся на опыте.

Подробнее сущность открытия изложена в работах авторов:

Герштейн С. С., Зельдович Я. Б. О мезонных поправках в теории бета-распада. — ЖЭТФ, 1955, т. 29, с. 698.

Дунайцев А. Ф., Петрухин В. И., Прокошкин Ю. Д., Рыкалин В. И. Проверка сохранения векторного тока. Дубна, ОИЯИ, 1962, Препринт Р-968.

Зельдович Я. Б. О распаде заряженных пи-мезонов. Доклады АН СССР 1954, т. ХСУП, № 3, с. 421.

УДК 539.183.2

УДК 546.799.9

ЯВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ 103-го ЭЛЕМЕНТА ПЕРИОДИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА

Акад. Г. Н. Флёрв, докт. физ.-мат. наук С. М. Поликанов, канд. физ.-мат. наук Е. Д. Донец, В. А. Друин, Ю. В. Лобанов, В. Л. Михеев, В. А. Щеголев, А. Г. Демин и Ю. С. Короткин (Объединенный институт ядерных исследований) открыли неизвестное ранее явление образования элемента с атомным номером 103.



ВАЖНО ЗНАТЬ:

Научно-техническая информация
содержится (кроме традиционных
источников)

в ОПИСАНИЯХ ИЗОБРЕТЕНИЙ!

Они доступны

БЕСПЛАТНО в ПОЛНЫХ ТЕКСТАХ

Роспатент



Патенты



Поиск А.И.



Генетический поиск



Товарные знаки



ПрЭВМ БД ТИМС



Классификаторы



Непатентная литература



Справка



Видео Справка

Поисковый запрос

Изменить условия поиска

 Расширенные настройки

Основная область запроса: физика

Результаты поиска

Анализ результатов поиска

Сортировка

по дате публикации, по убыванию

Вид

список

Показать сразу

10

Всего найдено: 20378

1. СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО СЕЙСМООПАСНЫХ ЗОН [↗](#)

МПК G01V1/01 Документ RU 2827540 C1 2024.09.30 Автор Magomedov Rabadan Abdulkagirovich (RU)

... **Физика** Земли. - 1986. - N 4. - С.79-82. 5. Гаврилов Ю.О. Отражение сейсмических палеособытий в мезозойско-кайнозойских терри-генных толщах Северного Кавказа //Литология и полезные ископаемые. 2017, №1. С. 3-24. 6. Грацинский В.Г., Горбушина Л.В. Тыминский В.Г. О выделении радиоактивных газов из образцов горных пород под действием ультразвука //Изв. АН СССР **Физика** Земли, N 10. - С.32-44. 7. Джибладзе Э.А. Энергия землетрясений, сейсмический режим и сейсмотектонические движения Кавказа.- Тбилиси: Мецниереба, 1980. 255 с. 8. Краснопевцева Г.В. и др. Результаты глубинного сейсмического зондирования земной коры Кавказа. - В кн.: Глубинное строение Кавказа. М: Наука, 1966. - С.43-56. 9. Левкович Р.А., Магомедов АМ., Асманов О.А К сейсмическому районированию Дагестанской АССР //Сейсмический режим территории Дагестана. Сб. Ин-та геологии Даг. ФАН СССР. №1. 1977. Тип. Даг. фил. АН СССР. Махачкала, 1977. С.31-40. 10.

2. ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕРЕНЦИОННЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ [↗](#)

МПК G01K11/3206 Документ RU 229232 U1 2024.09.27 Автор Неугодников Алексей Павлович (RU)

... // Химическая **физика** и мезоскопия. Т. 12. №3. 432 (2010).

3. УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ЗВУКА ПОСРЕДСТВОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СВАРОЧНОЙ ДУГИ [↗](#)

МПК H04R23/00 Документ RU 2827390 C1 2024.09.25 Автор Okulov Aleksandr Alekseevich (RU)

УРОВЕНЬ ТЕХНИКИ В 1899 году британский **физик** и изобретатель Вильям Дуддель (William Duddell) стал первым, кто продемонстрировал контролируемое извлечение звуков из электрической дуги (<https://120years.net/the-singing-arcwilliam-duddeluk1899/>). Дуддель использовал фортепианную клавиатуру для управления питающим током. Изобретение получило громкое название «Поющая дуга», и сейчас признано, как один из первых прообразов синтезатора. Гаджет впечатлил современников **физика**, но не получил развития. Практическое применение «дуге» нашлось в 1950-е годы, когда советские радиолюбители Е. Плоткин, Б. Каратеев и В. Прютц продемонстрировали «Звуковоспроизводящий агрегат с ионофоном» (Радио, 1959 год, № 12, <https://massless.info/images/Russian%20ionofon%201959.pdf>, доступ осуществлён 15.02.2024), впоследствии получив за эту разработку первую премию на XVI Всесоюзной выставке творчества радиолюбителей.

4. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ТВЕРДОЙ ФОРМЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА ТАМЕРОН В ВИДЕ КИШЕЧНОРАСТВОРИМЫХ КАПСУЛ [↗](#)

МПК A61K9/52 Документ RU 2827329 C1 2024.09.24 Автор Ermakov Artem Mikhajlovich (RU)

Царькова // Известия Института инженерной **физики**. - 2019. - №4(54). - С. 111-115.; 2. Ермаков, А.М. К вопросу об антиоксидантной активности препарата "Тамерон" / А.М. Ермаков, Е.А. Царькова // Известия Института инженерной **физики**. - 2020. - №3(57). - С. 103-106. 3. Ермаков А.М. Тамерон (аминодигирфоталазиндион натрия) как потенциальный комплексный препарат для терапии коронавирусной инфекции COVID-19 / А.М. Ермаков, Е.А. Царькова, О.И. Ермакова, А.И. Царьков // Морская медицина. - 2020. - Т. 6, №3. - С. 67-75. - DOI 10.223 28/2413-5747-2020-6-3-67-75. 4. Scofield V.L., Yan M., Kuang X., Kim S.J., Wong P.K. The drug monosodium luminol (GVT) preserves crypt-villus epithelial organization and allows survival of intestinal T cells in mice infected with the tsl retrovirus //Immunol Lett., 2009. 122(2). P. 150-158. 5. <https://www.vidal.ru/drugs/tameron> 6. Патент №2744858 C1 Российская Федерация, МПК C07D 237/32, A61K 31/502, A61K 9/19.

5. СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ 4-ЦИЛИНДРОВОГО ДВИГАТЕЛЯ С ОППОЗИТНО-РЯДНЫМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ ЦИЛИНДРОВ [↗](#)

МПК F01P1/02 Документ RU 229104 U1 2024.09.23 Автор Мерзлякин Виктор Егорович (RU)

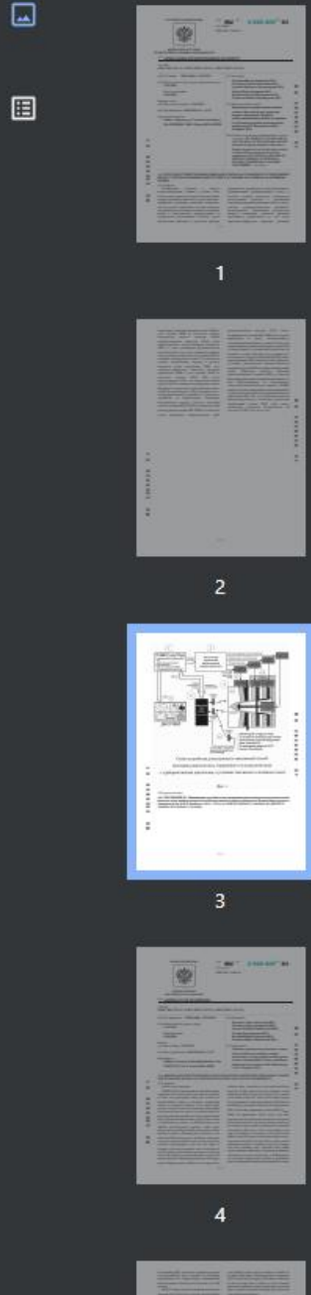


Схема устройства, реализующего заявляемый способ имитации радиосигнала, отраженного от воздушной цели с турбореактивным двигателем, в условиях пассивных и активных помех

Фиг. 1

(56) (продолжение):
А.Б., ПОГРЕБНОЙ Д.С. Минимизация трудоёмкости моделирования радиосигналов систем связи на основе факетного представления поверхности земли при заданном уровне погрешности // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского, 2011 г., N 5 (1), сс. 86-90. RU 2386143 C2, 10.04.2010. RU 2489753 C2, 10.08.2013. RU 2530544 C1, 10.10.2014.

С 1 2 8 2 6 6 2 6

RU 2 8 2 6 6 2 6 С 1



Государственная публичная
научно-техническая
библиотека России

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Ушакова Ольга Борисовна
*заместитель генерального директора
ГПНТБ России по библиотечной работе*

obu@gpntb.ru
olushakova@mail.ru
+7-968-944-92-10



Подпишитесь на
наш канал