

Электронная библиотека ELiS как сервис

Боровинский Арсен Исаевич | основатель ELiS | arsen@elibsystem.ru

DLaaS



DLaaS

Digital
Library

as

a

Service

Цифровая
Библиотека

как

Сервис

Электронную
библиотеку
обслуживает
сторонняя
организация



Электронная библиотека сдается
в аренду в виде готового сервиса
DLaaS

Обслуживает ПО поставщик сервиса

Партнер для DLaaS с услугой расширенной поддержки



Когда это надо?

Решаемая проблема

Руководство и сотрудники не хотят
ответственности за развитие

Решение: ответственность перекладывается
на поставщика сервиса

Решаемая проблема

Нет квалифицированных ИТ-кадров, сложно внедрять и поддерживать устанавливаемое ПО

Решение: использование внешних высококвалифицированных специалистов с оплатой по часам

Решаемая проблема

Используемые ЭБ имеют проблемы с UI/UX

Решение: выбрать ELiS

Решаемая проблема

ЭБ мало полезна образовательному процессу
(для вузов)

Решение: в ELiS в единственной электронной библиотеке на рынке есть конструктор H5P с 50 типами тестов и интерактивных заданий

Решаемая проблема

Оцифрованные книги медленно открываются

Решение: в ELiS хорошо оптимизированный для оцифрованных книг плеер PDF

Отличия от конкурентов

ИнфоРост - архив, а не электронная библиотека

Администрирование - Фоновые задачи

admin@infrost.org / Учетная запись / Выйти

8 492 642 41 21 - сайт в библиотеку
8 492 642 41 21 - о коллекции онлайн

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПУБЛИЧНАЯ ИСТОРИЧЕСКАЯ
БИБЛИОТЕКА РОССИИ**

Главная Указатели Поиск Обновления Читателям

Электронная библиотека ГПИБ

Редактировать Редактировать метаданные Загрузить страницы Новый узел Удалить Другое

Указатели

- Тип издания (10)
- Автор (1251)
- Заглавие (5525)
- Название (для иллюстраций) (5669)
- Параллельное заглавие (98)
- Место издания (272)
- Издательство (955)
- Время выхода (для периодики) (130)
- Год издания (671)
- Периодичность (57)
- Серия (155)
- Коллекции (22)
- Новые поступления (37)
- Новые поступления периодик (16)

Электронная библиотека ГПИБ России представляет собой собрание документов и материалов по отечественной и всеобщей истории. Содержит издания по генеалогии и геральдике, истории военного дела, источнику по истории, этнографии и географии России. Это открытая электронная библиотека, созданная на основе оцифрованных фондов Государственной публичной исторической библиотеки России. Электронная библиотека постоянно пополняется и обеспечивает быстрый доступ как к наиболее ценным, так и к самым востребованным изданиям.

Искать

Книжные издания


Периодические издания

Коллекции

Иллюстративный материал

Отличия от конкурентов

Лань СЭБ - сервис Лани, а не библиотеки



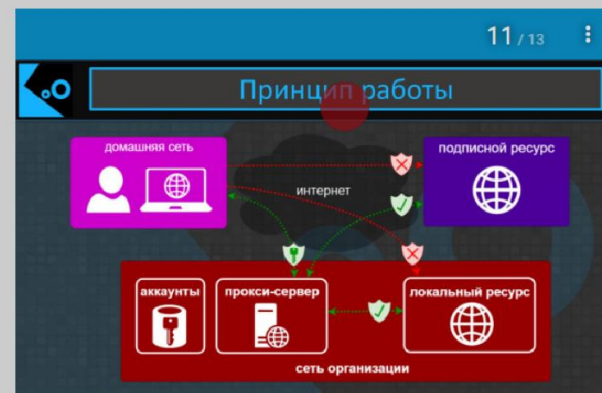
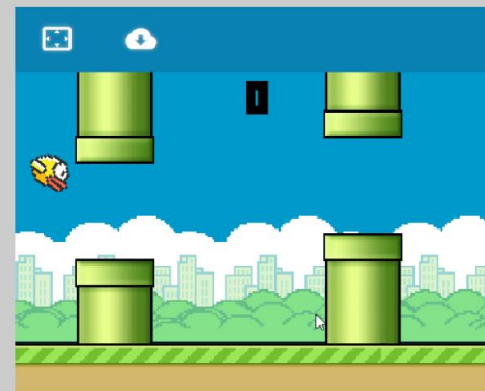
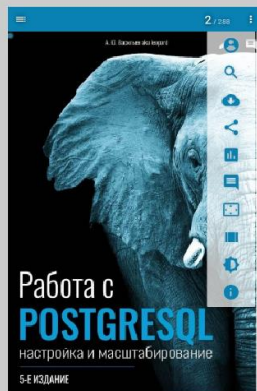
**Консорциум
сетевых электронных
библиотек**

Десятки тысяч вузовских изданий
на одной платформе



Почему ELiS?



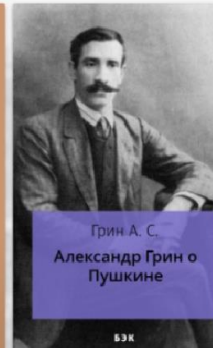


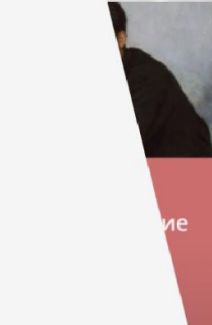
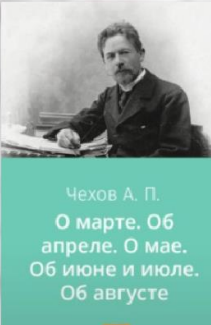

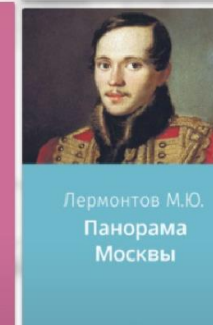

Плееры ко всему контенту



Обучение
Наука
Культура

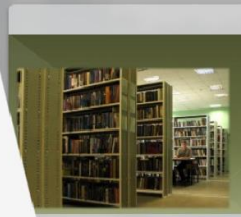


художественная литература

 <p>Куприн А.И. Мыс Гурон</p>	 <p>Куприн А.И. Югославия</p>	 <p>Грин А. С. Александр Грин о Пушкине</p>	 <p>Пушкин А. С. Путешествие в Арзрум во время похода 1829 года</p>	 <p>Куприн А.И. Рыжие, гнедые, серые, вороные...</p>
<p>он</p>	<p>Югославия</p>	<p>Александр Грин о Пушкине</p>	<p>Путешествие в Арзрум во время похода 1829 года</p>	<p>Рыжие, гнедые, серые, вороные...</p>
 <p>ие</p>	 <p>Чехов А. П. О марте. Об апреле. О мае. Об июне и июле. Об августе</p>	 <p>Куприн А.И. Лазурные берега</p>	 <p>Лермонтов М.Ю. Панорама Москвы</p>	 <p>Веневитинов Д. В. Проза</p>



ы и подразделения



аучная библиотека ПГНИУ

Философско-социологический факультет

Экономический факультет

Филологический факультет



ка

Образовательно-издательский центр "Академия"

Юриспруденция

Языкознание



Обучение

Наука

Культура

Лабораторная работа №15

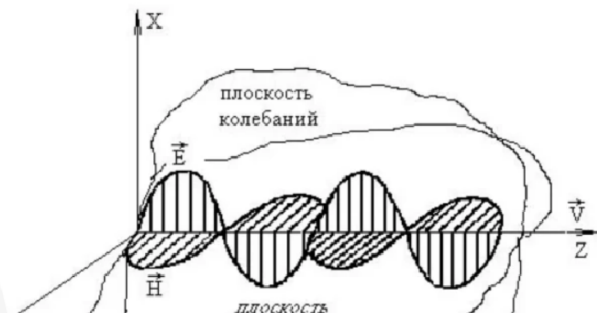
ИЗУЧЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ ПЛОСКОСТИ ПОЛЯРИЗАЦИИ

Приборы и принадлежности:

Поляриметр, источник света (лампа накаливания), растворы глюкозы определенной концентрации.

Введение

На рис.1 изображена плоско поляризованная световая волна. \vec{E} – вектор электрической напряженности, \vec{H} – вектор магнитной напряженности, Z – направление распространения света.



PDF



ию Великой Победы

Презентации

аналог SlideShare

Страницы Великой Отечественной»

(Книги, изданные в 1941-1945 гг.)

К 70-летию Великой Победы



пюжная Ю. Ю. «Природно-рекреационный потенциал физико-географических районов Томской области»

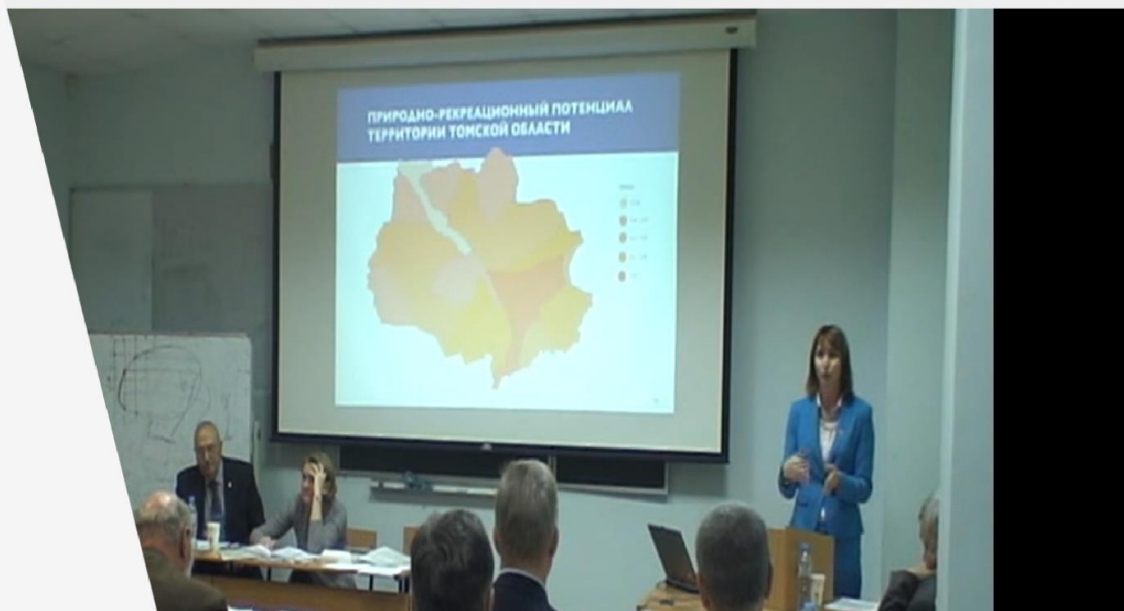


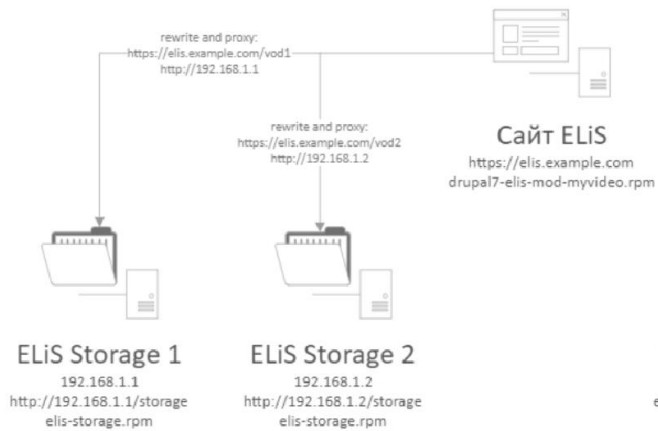
ября 2018 года

380p 1080p

Видеохостинг

аналог YouTube





комментария
⊕

Изменить размер
↕ ↗
↖ ↘

Фредом Фаулером при изучении спектров смеси водорода и гелия, была обнаружена линия, которая первоначально ошибочно приписалась водороду. Эта линия соответствует спектральной линии этой серии Бальмера водорода с энергетического уровня с номером $m = 1,5$ (хотя, конечно же, быть не может). Фаулер, считавшая данной спектральной линией, была названа в его честь.

$$E_n = - \frac{13,6 \text{ эВ}}{n^2}$$

$$1 \text{ эВ} = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Дж}$$

$$\left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) = \frac{hc}{\lambda}$$

$$\frac{3 \cdot 10^8 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19}}{1,6 \cdot 10^{-19} \left(\frac{1}{2,25} - \frac{1}{9} \right)}$$

$$\approx 2,73 \cdot 10^{-7} \text{ (м)} = 273 \text{ нм}$$

Фото домашних заданий

быстрая загрузка и комментарии
в виде точек экономят 20 минут
на класс

Конструктор интерактивных ресурсов H5P



Создание материала Интерактивный контент

Добавить материал / Создание материала Интерактивный контент

Тип материала








H5P Выберите тип контента

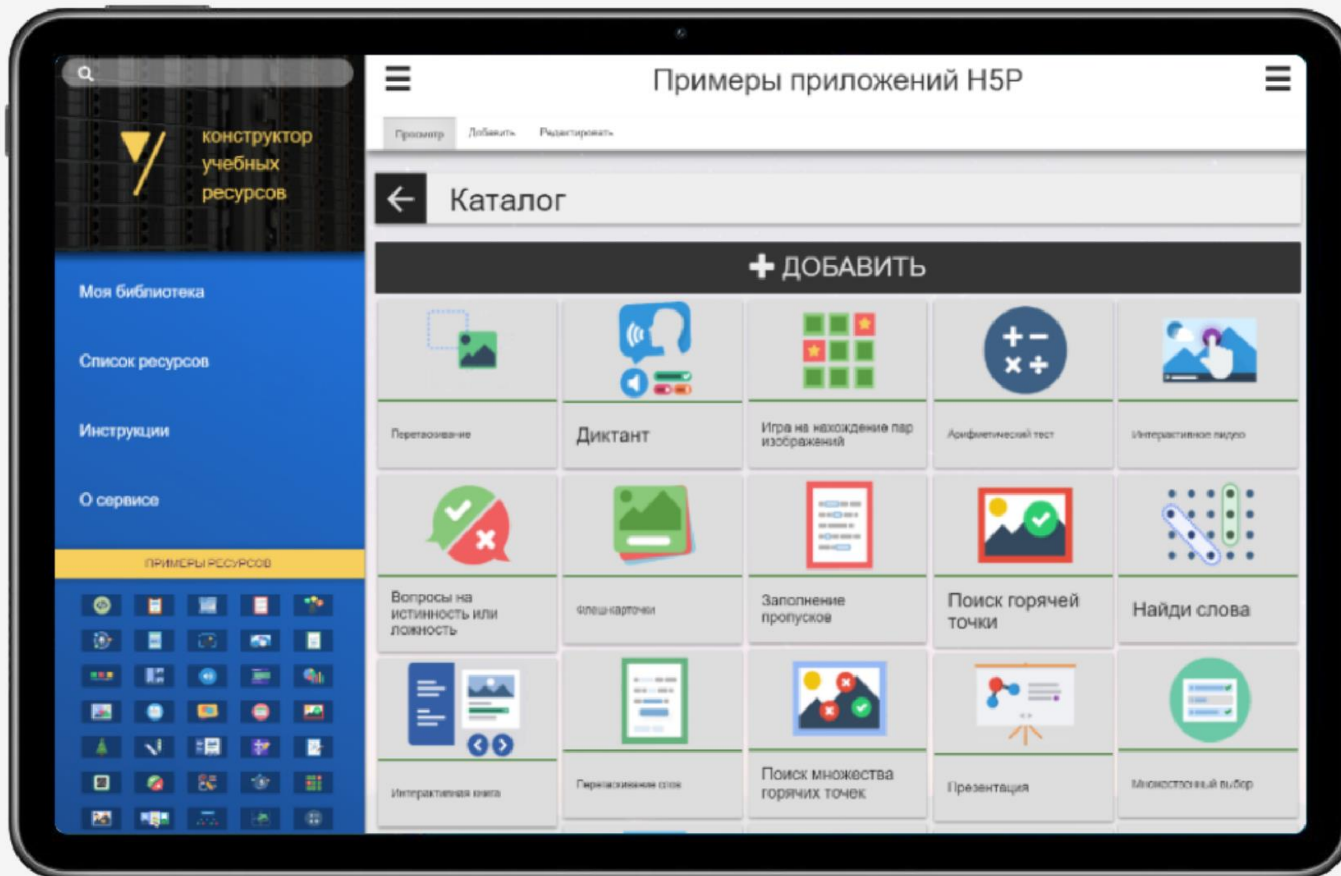
Создать контент Get Shared Content Загрузить Вставить

Поиск типов контента

Все типы контента

Показать: **Сначала недавно использованные** Сначала самые новые от А к Z

-  **Презентация курса**
Создайте презентацию с интерактивными слайдами Подробнее
-  **Аккордеон**
Создание вертикального аккордеона с выпадающими элементами Подробнее
-  **Арифметическая викторина**
Создайте арифметическую викторину с решением на время Подробнее
-  **Диаграмма**
Быстрый генератор столбчатых и круговых диаграмм Подробнее
-  **Коллаж**
Создайте коллаж из нескольких изображений Подробнее
-  **Колонка**
Разместите информацию и несколько заданий H5P в колонку Подробнее
-  **Диалоговые карточки**
Создание переворачивающихся карточек с текстом Подробнее



Интерактивные учебники

со встроенным видео, тестами и другими заданиями

Особенности строен...

▶ Эмбриогенез ви... ○

▼ Строение височ... ○

- Контрольные вопросы...
- Контрольные вопросы...
- Контрольные вопросы...
- Контрольные обучаю...

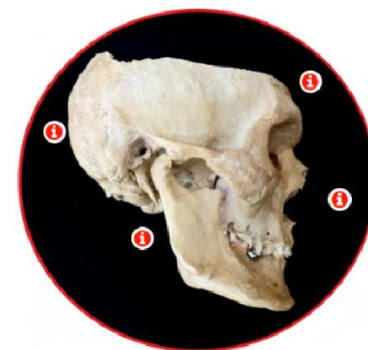
▶ Итоговый контр... ○

Отправить ответы



Саратовский государственный
медицинский университет
имени В. И. Разумовского

Строение височно-нижнечелюстного сустава



Контрольные обучающие вопросы по разделу "Анатомическое строение функциональных элементов височно-нижнечелюстного сустава"

Объем верхнего отдела полости сустава у взрослых людей не превышает:

0,5-0,8 мл

0,8-1 мл

1-1,5 мл

Банк ресурсов

Банк ресурсов

Просмотр Добавить Редактировать Отчёты

← Примеры приложений Н5Р

+ ДОБАВИТЬ

Умножение	Сложение	Вычитание	Линейное уравнение начального уровня	Линейное уравнение среднего уровня
Умножение	Деление			

2022

УДОБА

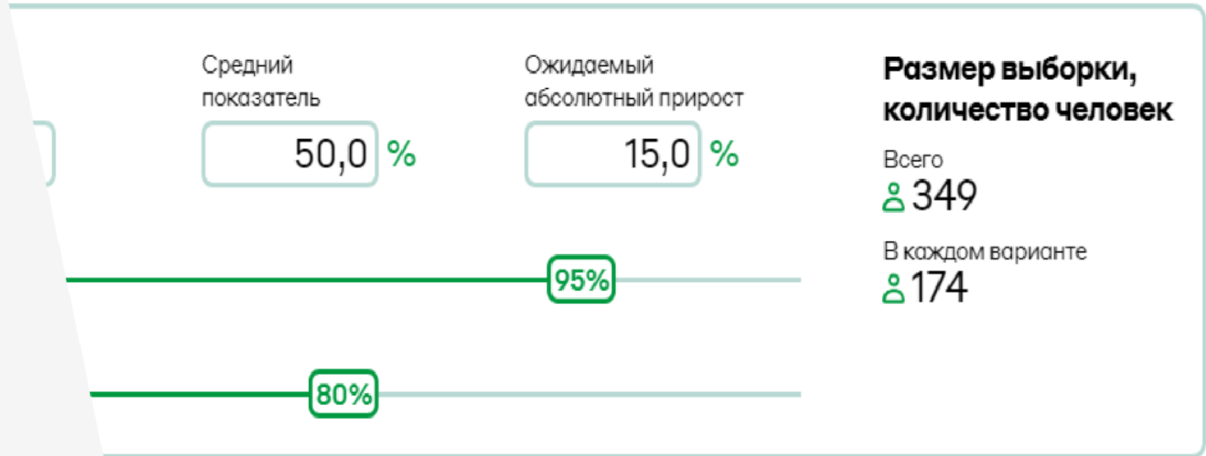
A/B-тесты

для улучшения ресурсов и педагогических исследований

Калькулятор достоверности A/B-тестирования

рассчитать размер выборки

подготовиться к тесту и узнать, сколько нужно людей для достоверных результатов. Подходит для тестирования Open rate, Click rate, конверсии в заказы и других показателей.



Калькулятором ▾

Встраивание

в Moodle и другие LMS и CMS

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://moodle3.elibsystem.ru/mod/scorm/player.php`. The page title is "ELiS: Презентация". The browser interface includes a search bar with "ELiS demo site", a language dropdown set to "РУССКИЙ (RU)", and a notification "Вы используете гостевой доступ (Вход)".

The main content area features a breadcrumb trail: "В начало / Курсы / ELiS / ELiS WebApps / Презентация". A link "Перейти на главную страницу курса" is visible in the top right.

The central element is an embedded presentation slide titled "Презентация". The slide has a blue background and contains the following text:

- Code: `<embed> Встраивание </ebmed>`
- Text: "электронной библиотеки в сторонние сайты: ELiS WebApps, Moodle и oEmbedder"
- Footer: "ELiS" logo, "Боровинский А.И., основатель ELiS, arsen@elibsystem.ru", and "2016 г."

The slide player interface includes navigation arrows, a page indicator "1 / 27", and a vertical toolbar with icons for download, share, full screen, and help.

Передача результатов

H5P в Open edX, Hypermethod
eLearning Server и другие LMS с
помощью SCORM

Взаимодействие

Балл	Мин/Макс	Начало сеанса	Окончание сеанса	Статус
50	0/0	08.04.2022 20:09	08.04.2022 20:11	завершено
50	0/0	08.04.2022 21:55	08.04.2022 21:58	завершено
80	0/0	08.04.2022 22:07	08.04.2022 22:09	завершено
80	0/0	08.04.2022 22:11	08.04.2022 22:11	завершено
40	0/0	08.04.2022 22:13	08.04.2022 22:14	завершено

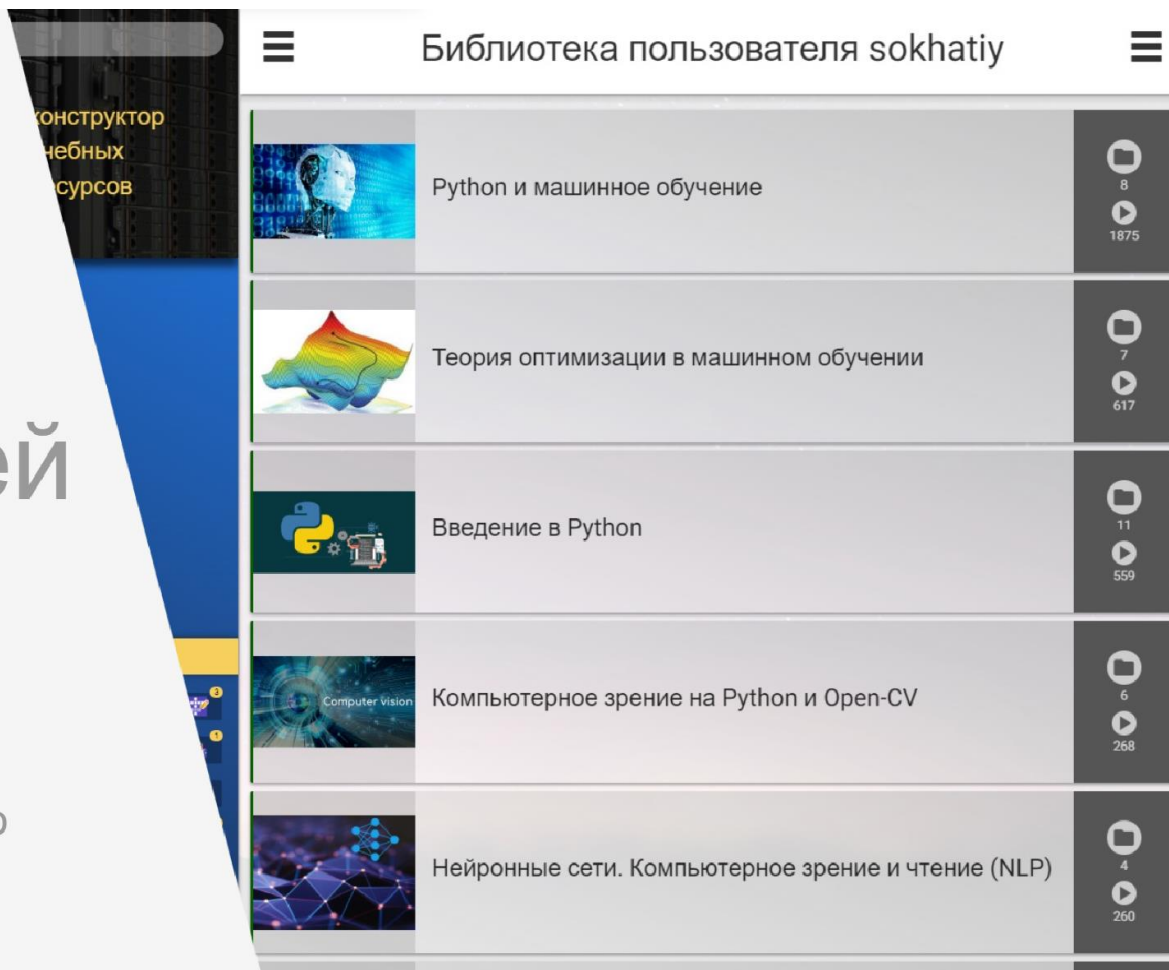


Фильтр




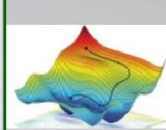



Библиотеки пользователей

позволяют преподавателям создавать личные электронные библиотеки и самостоятельно размещать и создавать в них учебные ресурсы ограниченного доступа



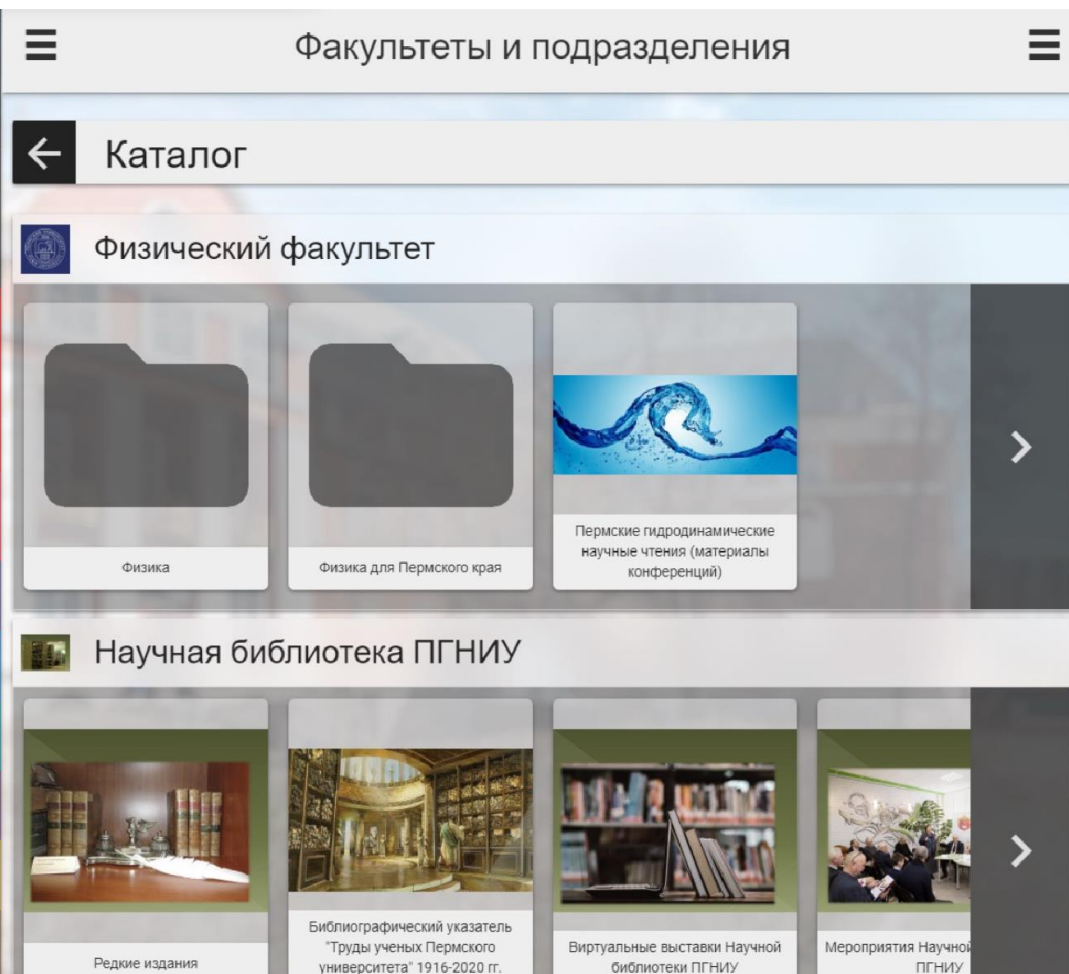
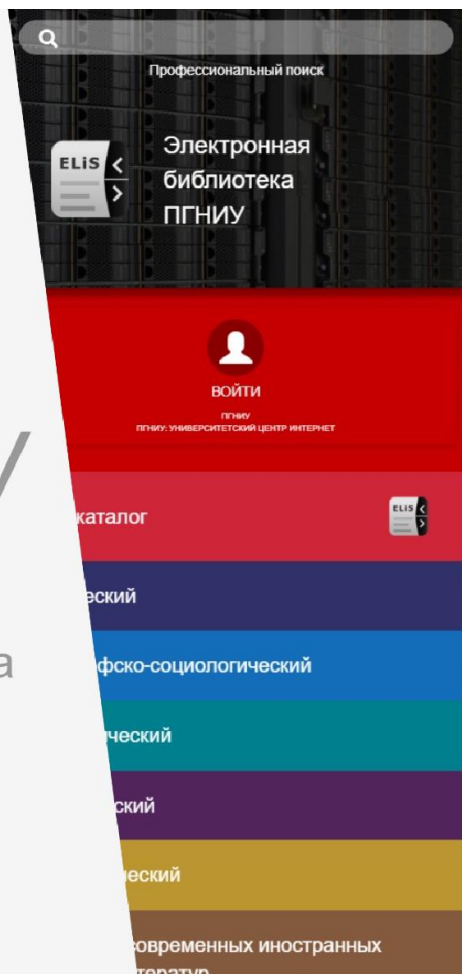
конструктор
небных
ресурсов

Библиотека пользователя sokhatiy

	Python и машинное обучение	8 1875
	Теория оптимизации в машинном обучении	7 617
	Введение в Python	11 559
	Компьютерное зрение на Python и Open-CV	6 268
	Нейронные сети. Компьютерное зрение и чтение (NLP)	4 260

ПГНИУ

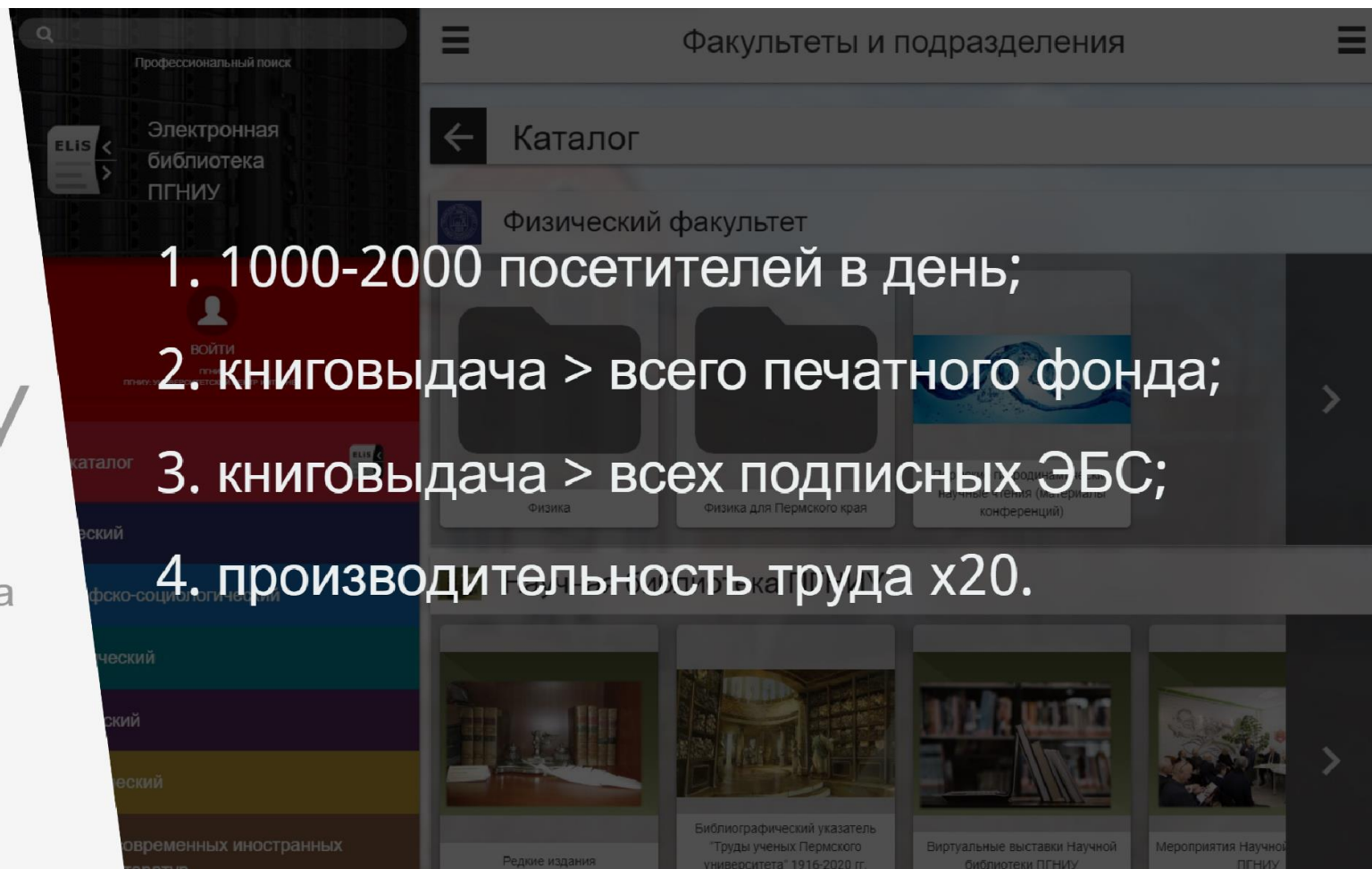
электронная
библиотека вуза



ПГНИУ

электронная
библиотека вуза

1. 1000-2000 посетителей в день;
2. книговыдача > всего печатного фонда;
3. книговыдача > всех подписных ЭБС;
4. производительность труда x20.



УДОБА

публичный
конструктор
образовательных
ресурсов

конструктор учебных ресурсов

Моя библиотека

Список ресурсов

Инструкции

Общество

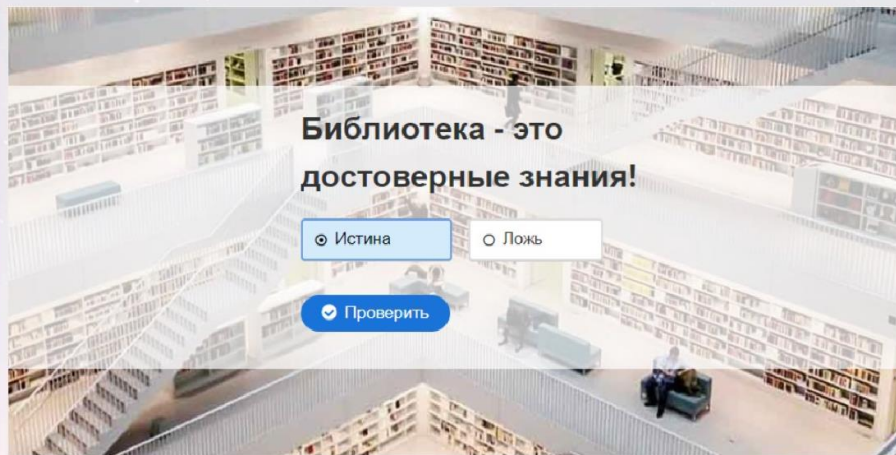
Сервисе

ПРИМЕРЫ РЕСУРСОВ

Конструктор образовательных ресурсов как сервис

Просмотр Редактировать Результаты Share Отчёты

← Конференции



15 / 20

Переиспользовать <> Вставить < 793733

SCORM

БОРОВИНСКИЙ АРСЕН ИСАЕВИЧ

УДОБА

Боровинский Арсен Исаевич

Удобыч

Привет! Чем я могу помочь?

При поддержке

На технологиях

В реестре отечественного ПО

ЗАПУСТИТЬ В ШКОЛЕ

АНАЛОГИЧНУЮ ЭЛЕКТРОННУЮ БИБЛИОТЕКУ

Стандарт школьный сервер с конструктором ресурсов

УДОБА

публичный
конструктор
образовательных
ресурсов

1. 100-200 новых ЭОР в день;

2. 2000-4000 посещений в день;

3. изучается в 4 курсах Академии
Минпросвещения России:

- 3.1. Цифровые технологии в образовании
- 3.2. Викторины, облака знаний, быстрые опросы: для чего и как создавать?
- 3.3. Интерактивные образовательные упражнения, игры и квесты на уроке
- 3.4. Топ-5 конструкторов для создания интерактивных рабочих листов. Формирующее оценивание





ВХОД

Вне сети организации

Каталог

Инструкция по работе с ЭБС

На сайт

пользователя *

*

организация

пароль?



Каталог

по каталогу

ПОИСК

по Библиотеке

?



Пищевая промышленность

Каталог 64

Доступ ограничен



Сельское хозяйство

Каталог 18

Доступ ограничен



Прочие издания

Каталог 3

Доступ ограничен

Открытый доступ к метаданным: Все могут видеть метаданные

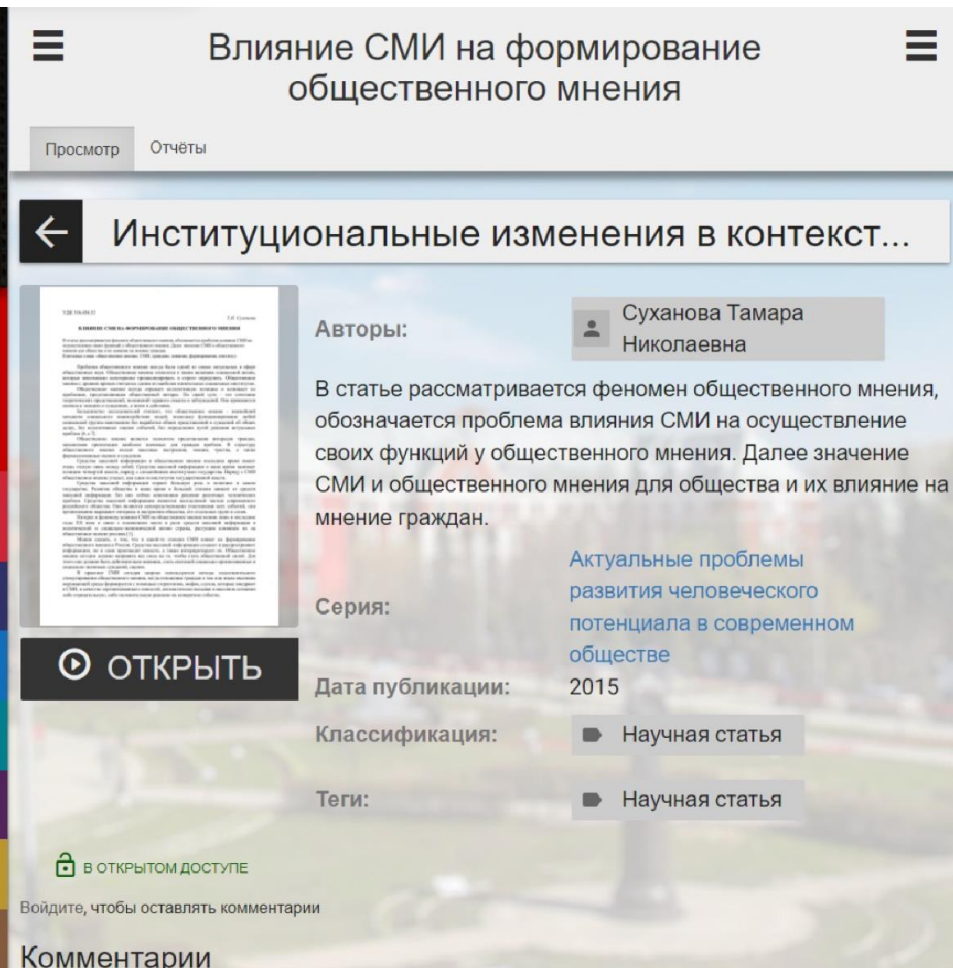
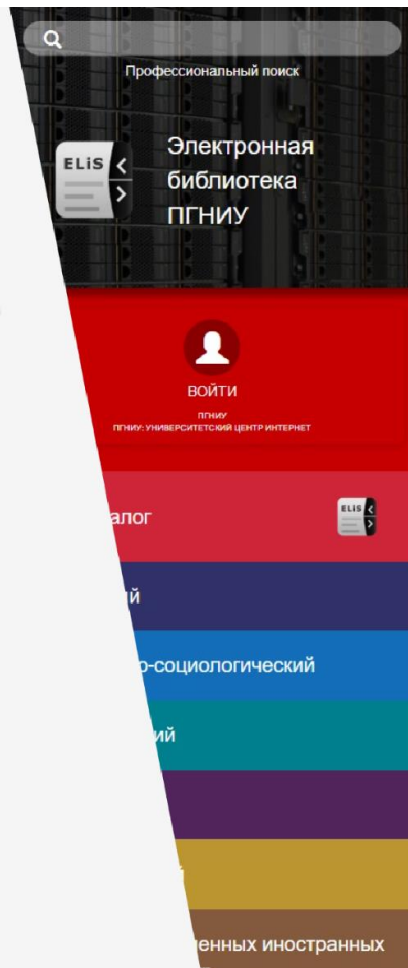
Сайт издательства
«ГИОРД»

Получить бесплатный
тестовый доступ

ГИОРД

ЭБС издателя для
B2B-аренды PDF

Обучение
Наука
Культура



Научные статьи

УДК 532.516

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОТРЫВНЫХ ТЕЧЕНИЙ НА ОСНОВЕ НЕСТАЦИОНАРНЫХ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА

Д.А. Редчиц

Институт транспортных систем и технологий НАНУ,
Днепропетровск, Украина

Для численного моделирования нестационарных турбулентных отрывных несжимаемых течений применяются осредненные по Рейнольдсу уравнения Навье-Стокса. При моделировании турбулентности используются однопараметрические дифференциальные модели турбулентности. Решение системы исходных уравнений получено с помощью неявного конечно-объемного численного алгоритма, базирующегося на методе искусственной сжимаемости и многоблочных вычислительных технологиях. Тестирование разработанных методик проведено на задачах о циркуляционном течении в квадратной каверне, обтекании неподвижного и вращающегося цилиндров. Проведено сравнение результатов расчетов обтекания неподвижного и колеблющегося профилей. Представлены результаты расчета роторов Дарье и Савониуса с различным количеством и геометрическими характеристиками лопастей. Выполнен анализ поля течения вокруг роторов. Выделены основные стадии формирования вихревой структуры. Установлено влияние числа Рейнольдса, коэффициентов быстрогоходности и заполнения на энергетические характеристики роторов Дарье и Савониуса.

Ключевые слова: отрывное течение, число Рейнольдса, уравнения Навье-Стокса, несжимаемая жидкость, вихри, турбулентность, роторы Дарье и Савониуса.

Введение

Интенсивное развитие авиации, кораблестроения, транспорта привлекло большое внимание к исследованию отрывных течений при различных значениях режимных параметров и конфигурациях обтекаемых тел. Отрывное

Сайт журнала

с темизацией темы под журнал

Научные и технические библиотеки
Naučnye i tehničeskie biblioteki

ISSN 1027-3689 (Print)
ISSN 2686-8601 (Online)

Научные и технические библиотеки

Инструменты для изучения и оценки
публикационной активности в вузе культуры и
искусств. (На примере Челябинского
государственного института культуры)

Просмотр

Отчёты

← Научные и технические библиотеки. 6/2020

Синецкий С.Б.

Моковая Т.Н.

Представлены научная инфраструктура Челябинского государственного института культуры (ЧГИК) и основные научные направления, реализуемые в вузе. Проведен библиометрический анализ публикационной активности научно-педагогического состава ЧГИК за 2018 г. на основе статистических показателей Российского индекса научного цитирования, баз данных международных индексов научного цитирования Web of Science и Scopus. Сделаны выводы о том, что изучение публикационной активности научно-педагогического состава способствует успешному развитию научной инфраструктуры ЧГИК. Используя данные о публикационной активности профессорско-преподавательского состава, администрация вуза может



ОТКРЫТЬ

Сайт журнала


с темизацией темы под журнал


Научные и технические библиотеки
Научные и технические библиотеки
ISSN 1027-3689 (Print)
ISSN 2686-8604 (Online)

Научные и технические библиотеки

☰ Научные и технические библиотеки. 6/2020 ☰


← Сайт журнала "Научные и технические биб..."

 Инструменты для изучения и оценки публикационной активности в вузе культуры и искусств. (На примере Челябинского государственного института культуры)
Синацкий С.Б. Моковая Т.Н.

 Фонд документарных памятников в научной библиотеке пути расширения и пределы инноваций
Лосиевский И.Я.

■ Научная статья

Дата публикации: 2020
Серия: [Научные и технические библиотеки](#)
Выпуск (issue): 6
Лицензия: [CC BY](#)

 В ОТКРЫТОМ ДОСТУПЕ

...те, чтобы оставлять комментарии

Сборники статей



Актуальные проблемы развития человеческого потенциала в современном обществе, 2021 год



Актуальные проблемы развития человеческого по...



Проблемы и тенденции развития образования и науки

ПРОБЛЕМЫ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ В КОНТЕКСТЕ ЗАДАЧ СОЦИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УСИЛЕНИЕ ГРУППОВОЙ СОЛИДАРНОСТИ СТУДЕНТОВ ВУЗОВ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

ДИСФУНКЦИИ И ПРОБЛЕМЫ ИНСТИТУТА ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННОМ РОССИЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО ИНТЕРЕСА В СОВРЕМЕННОМ РОССИЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ



Проблемы семьи и депопуляции населения

АНАЛИЗ СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ

ОБРАЗ СЕМЬИ

СОЦИАЛЬНАЯ АД

СОЦИАЛЬНАЯ АД

Материалы конференций

с хранением видео, презентации и доклада в одном месте

← Библиотека ELiS

← Научные конференции

The screenshot shows a video player interface. On the left, there is a slide for the "ЭВК-2017, Заседание 20 сентября" (EVC-2017, Session 20 September) organized by the "Ассоциация Российских Государственных Библиотек (АсГРБ)" (Association of Russian State Libraries). The slide includes contact information for the association: 119019, г. Москва, ул. Водовзводная, 3/5, phone numbers +7 (495) 697-87-83 and +7 (495) 695-92-34, and email aas@rsl.ru. On the right, there is a video player with a play button and a woman speaking at a podium. Below the video player, there is a "Посмотреть на YouTube" button. To the right of the video player, there is a sidebar with the "oberon" logo and a list of topics: "Телекоммуникационные и инфраструктурные решения", "Информационная безопасность", "Отраслевые решения", "Вычислительные системы", and "Проклотивание и строительство". There is also a "Смотреть" button and a "Поделиться" button.

Связанные данные как основа хранения сущностей в ядре электронной библиотеки

Боровинский А. И.

2017



85



22

Связанные данные как основа хранения сущностей в ядре электронной библиотеки

Боровинский А. И.



70

Интерактивные научные статьи

таблицы с сортировкой, видео процессов, программный код, интерактивные графики



Научные статьи

Пример научной статьи с включенным видео

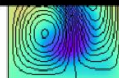
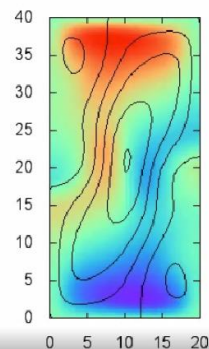


Рис. 7: Распределение функции тока и температуры при $Bi=0.6$, $R=7$



8: Распределение функции тока и температуры при $Bi=0$, $R=2$

Демин Виталий Анатольевич



Гаврилов Константин Алексеевич

публикации:

2015

Научные наборы данных

для сопровождения статьи и
резервной копии

Опубликовано чт, 11/19/2020 - 16:12 пользователем admin



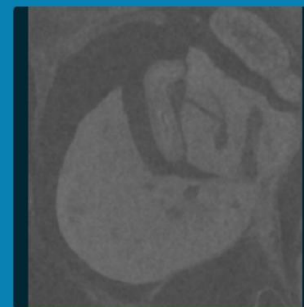
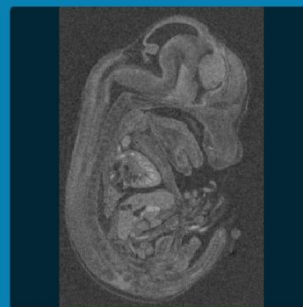
Научные наборы данных

Cole, Jason M.

The John Adams Institute for Accelerator Science, Blackett Laboratory, Imperial College London, London SW7 2AZ, United Kingdom

; Symes, Daniel R.; Lopes, Nelson C.; Wood, Jonathan C.; Poder, Kristjan; Alatabi, Saleh; Botchway, Stanley W.; Foster, Peta S.; Gratton, Sarah; Johnson, Sara; Kamperidis, Christos; Kononenko, Olena; De Lazzari, Michael; Palmer, Charlotte A. J.; Rusby, Dean; Sanderson, Jeremy; Sandholzer, Michael; Sarri, Gianluca; Szoke-Kovacs, Zsombor; Teboul, Lydia; Thompson, James M.; Warwick, Jonathan R.; Westerberg, Henrik; Hill, Mark A.; Norris, Dominic P.; Mangles, Stuart P. D.; Najmudin, Zulfikar

A high resolution x-ray CT scan of an embryonic mouse sample was performed with the betatron x-ray source produced by a laser wakefield accelerator. This data deposition includes all of the raw images of the mouse sample, information regarding their indexing, featured slices of the tomogram and some further data regarding the x-ray source characterisation.



Google Scholar

индексирует
научные статьи
открытого
доступа

Google Академия

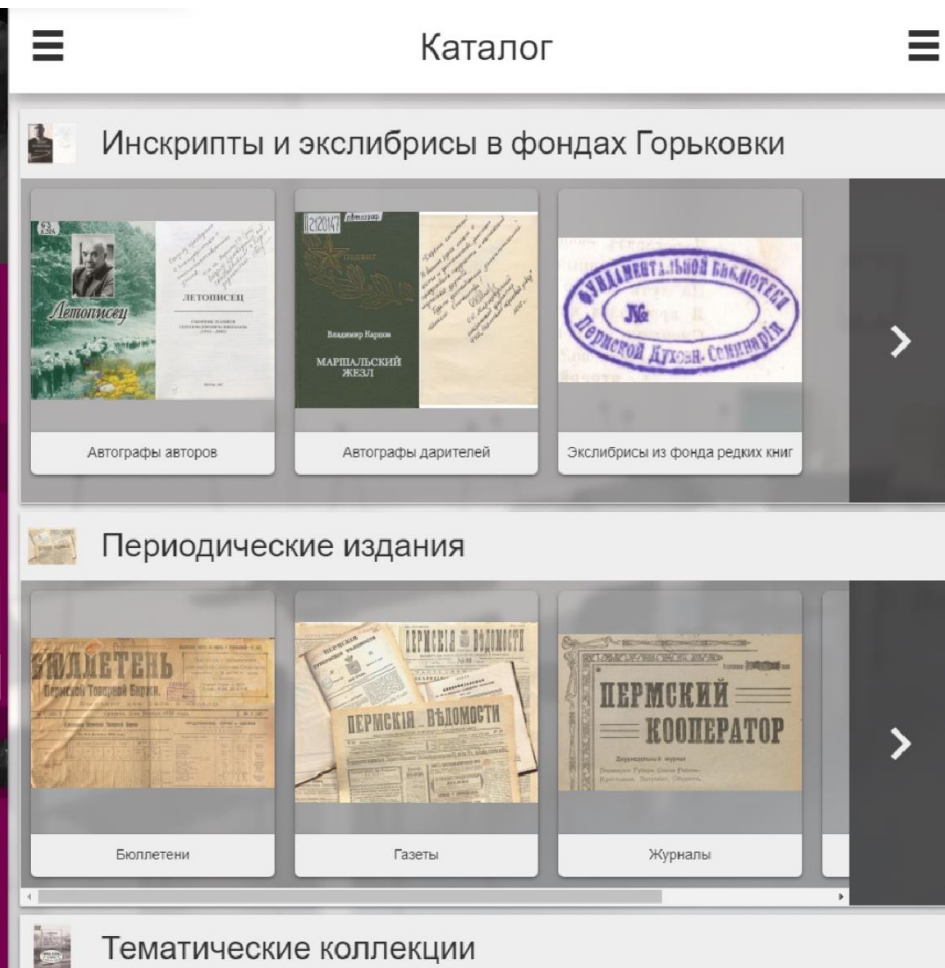
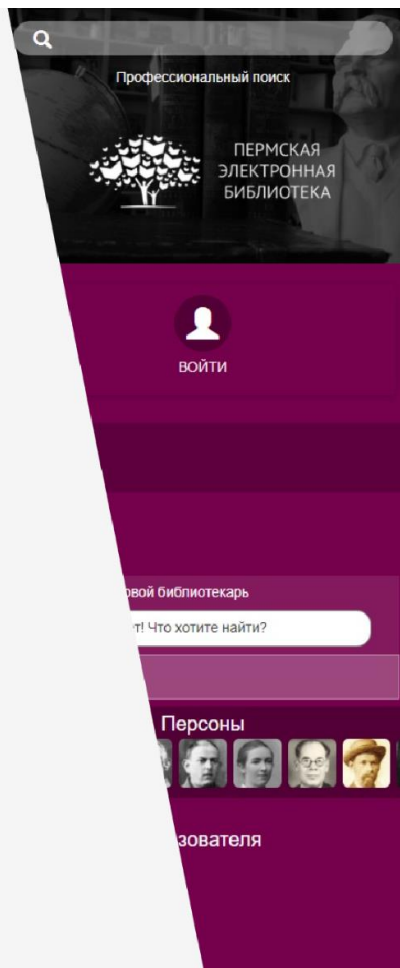
ВОЙТИ

Результатов: примерно 1 060 (0,05 сек.) 👤 Мой профиль ★ Моя библиотека

Статьи

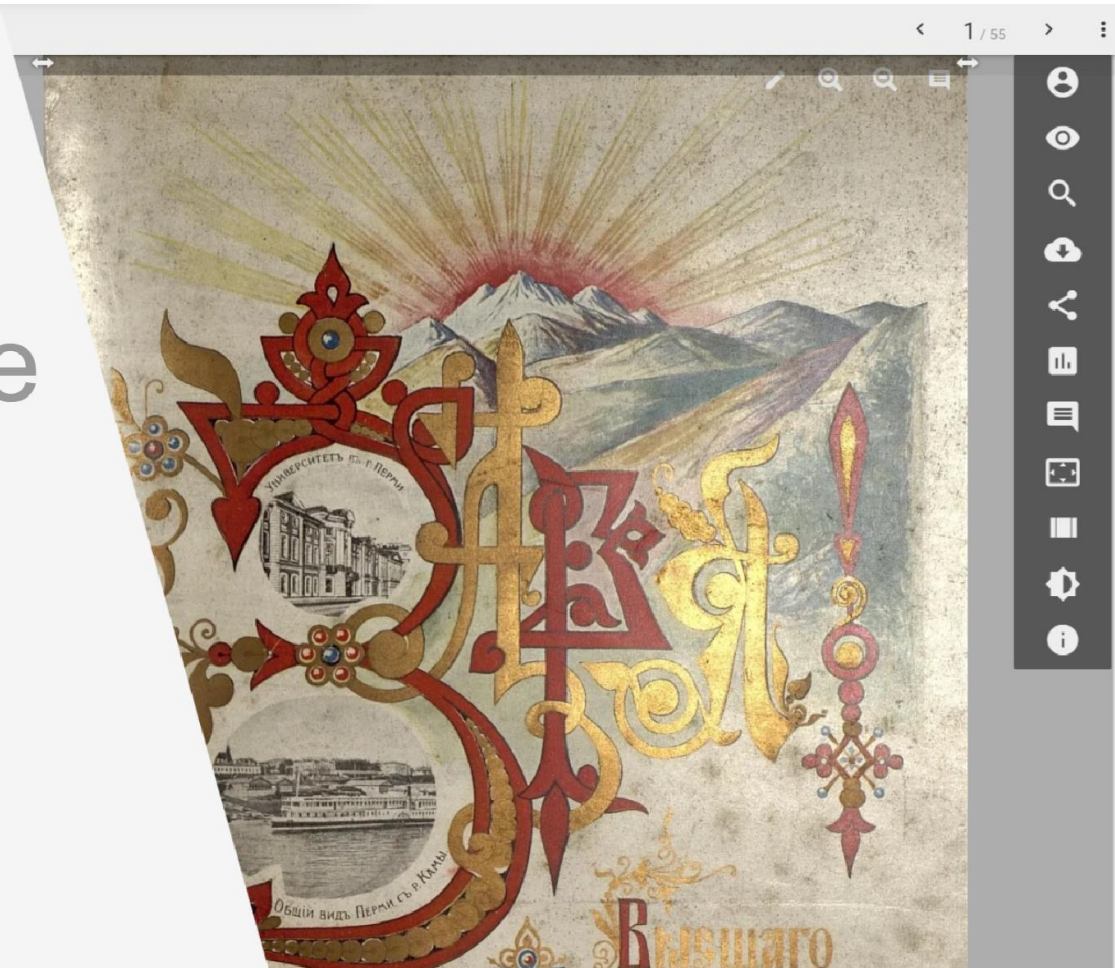
<p>а все время</p> <p>2022</p> <p>2021</p> <p>2018</p> <p>брать даты</p> <hr/> <p>елевантности</p> <p>эте</p> <hr/> <p>е статьи</p> <p>ные статьи</p> <hr/> <p>очая патенты</p> <p>зать цитаты</p> <hr/> <p>зать оповещение</p>	<p>[PDF] Динамическая метеорология [PDF] psu.ru НА Калинин, ЕМ Связов - 2017 - elis.psu.ru Трансформация кинетической энергии в циклонах умеренных широт Page 1 МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ... ☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 27 Похожие статьи Все версии статьи (3)</p> <p>[PDF] Мировая экономика и международные экономические отношения [PDF] psu.ru ЕВ Чучулина, СС Тихонова - 2020 - elis.psu.ru В представленном издании рассматриваются основные категории мировой экономики и международных экономических отношений, а также сущность, тенденции и формы ... ☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 20 Похожие статьи Все версии статьи (5)</p> <p>[PDF] Миграционная лингвистика: становление и развитие [PDF] psu.ru СВ Шустова, ЕВ Исаева - ... : монография/Зубарева ЕО, Исаева ЕВ ..., 2019 - elis.psu.ru Миграция представляет собой перемещение людей по территории той или иной страны или за ее пределами. Причины миграции чаще всего экономические, могут ... ☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 13 Похожие статьи Все версии статьи (3) 📄</p> <p>[PDF] Миграционная лингвистика в современной научной парадигме [PDF] psu.ru ЕО Зубарева, ЕВ Исаева, АВ Иценко, ВМ Костева... - 2019 - elis.psu.ru Миграционная лингвистика в современной научной парадигме Page 2 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ... ☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 10 Похожие статьи Все версии статьи (2)</p> <p>[PDF] Антропный принцип современной науки: содержание и философские интерпретации [PDF] psu.ru АЮ Внутсизх, МИ Ненашев - Пермь: Изд-во Пермского гос. нац ..., 2014 - elis.psu.ru Как известно, философия ставит и пытается решать вопросы, так или иначе связанные с пониманием места человека в мире, с пониманием смысла и перспектив его ... ☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 10 Похожие статьи Все версии статьи (2)</p> <p>[PDF] Математические модели цифровых двойников [PDF] psu.ru ОГ Пенский - 2019 - elis.psu.ru В середине XX в. появились научные работы, посвященные искусственному синтезированию разных аспектов психологии человека. Основоположниками такого ... ☆ Сохранить 📄 Цитировать Цитируется: 7 Похожие статьи Все версии статьи (3)</p> <p>[PDF] Государственное регулирование экономики [PDF] psu.ru АМ Ошляков - 2021 - elis.psu.ru</p>
--	--

Обучение
Наука
Культура



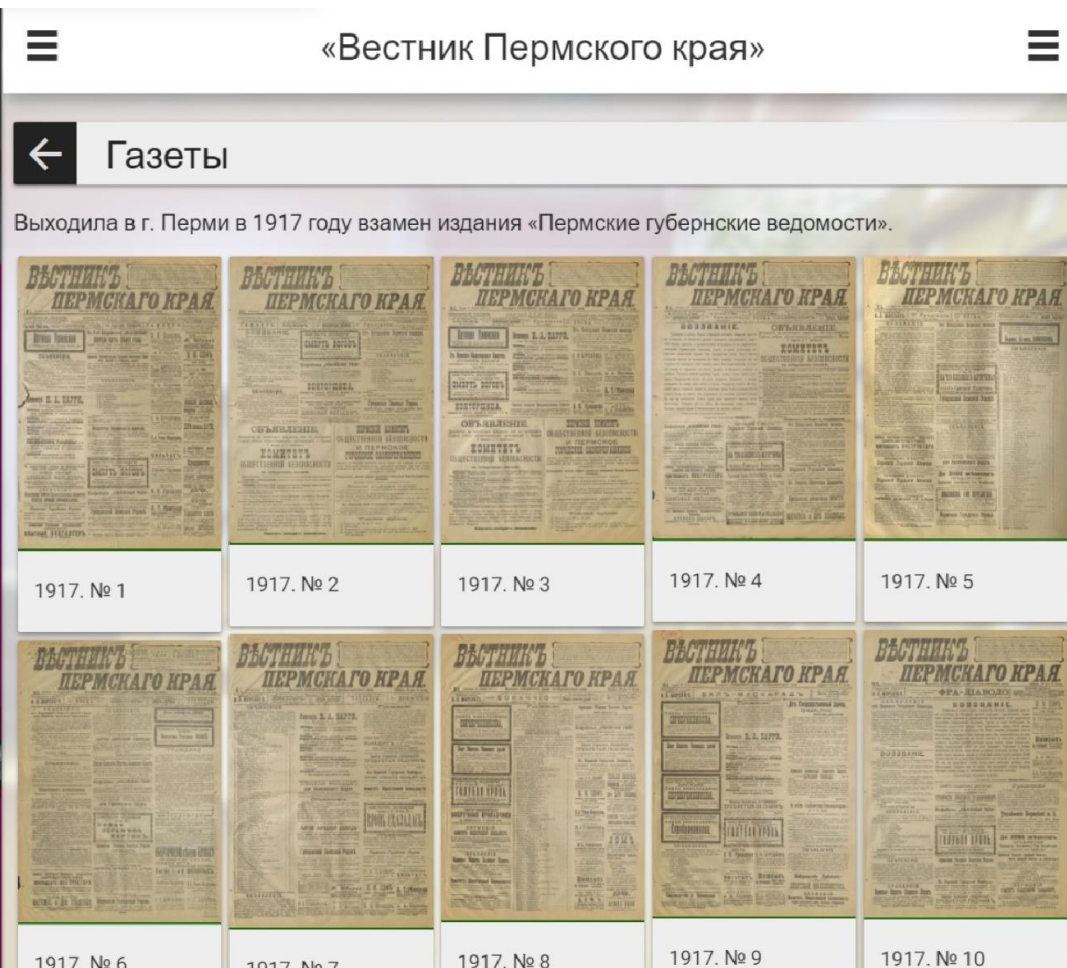
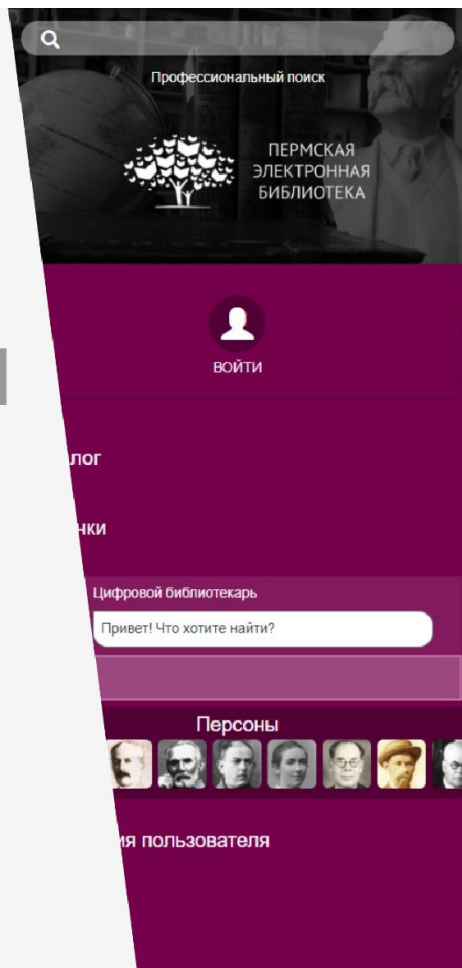
Оцифрованные КНИГИ

быстро открываются и
листаются



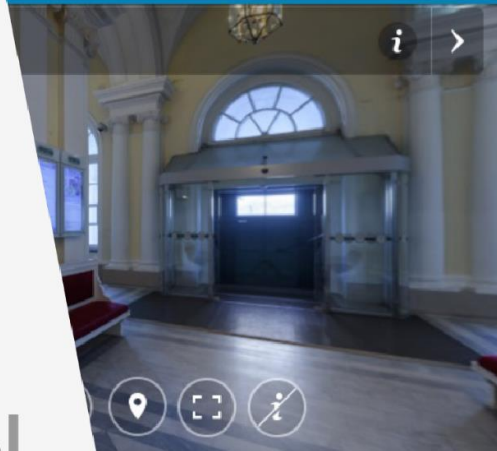
Газеты

и другие
серийные
издания



Музейные артефакты

в виде изображений,
сайтов, наборов
ресурсов,
интерактивных моделей



Открыть



Русский музей. Михайловский дворец **Открыть**



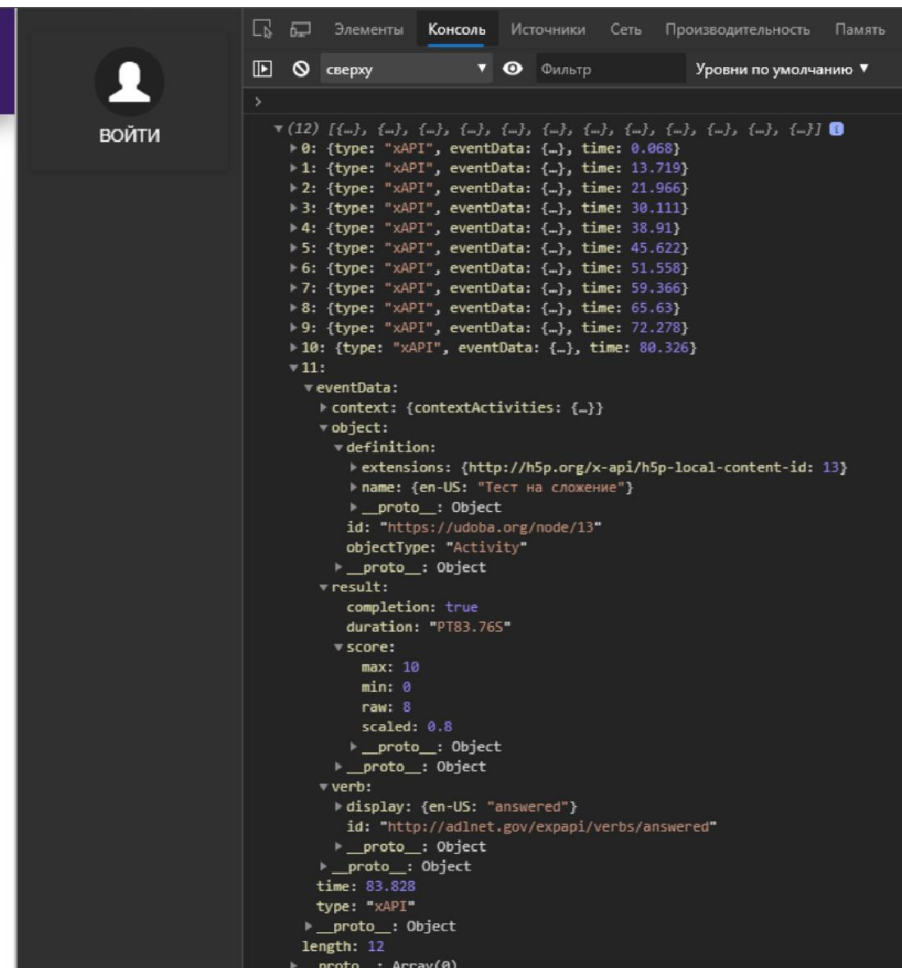
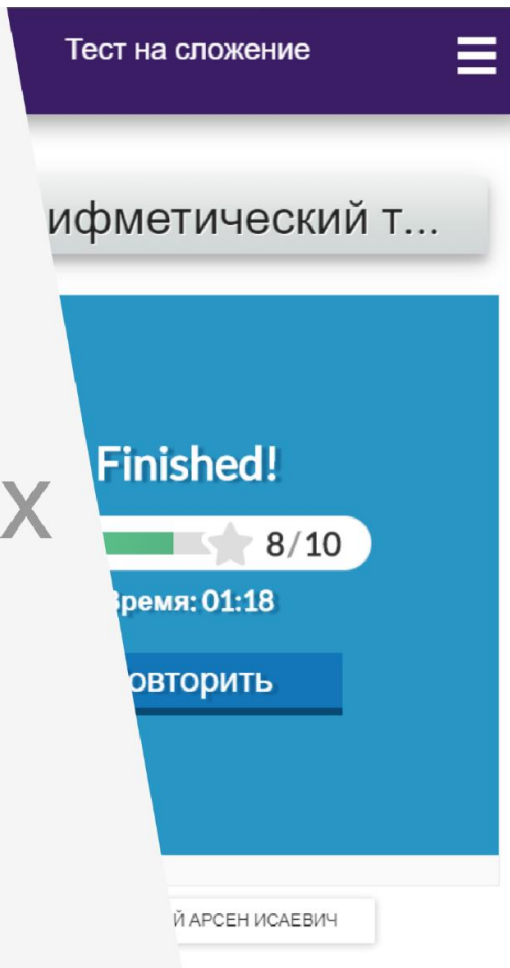
Корпус Бенуа. Зал 68. М. В. Нестеров

Возможности



Сбор цифровых следов

и их отображение



Учебная аналитика

В ПОМОЩЬ ДЛЯ
улучшения ресурсов

АНАЛИТИКА

вопрос	Людей ответило / Не успешно / Успешно	Трудность / Легкость	Дискриминативность	Проблема
What was the purpose of the Kon-Tiki Expedition?	344 / 265 / 79	0.77 / 0.23	0.08	плохое различение учащихся по знаниям
"Kon-Tiki" is said to be the old name for the Inca Sun God Viriacocho.	64 / 22 / 42	0.34 / 0.66	-0.02	плохое различение учащихся по знаниям
Identify the roles of the Kon-Tiki members with their image:	306 / 291 / 15	0.95 / 0.05	-	слишком трудно
-	0 / 0 / 0	- / -	-	
Identify the roles of the Kon-Tiki members with their image:	9 / 6 / 3	0.67 / 0.33	-	

время, секпользователь

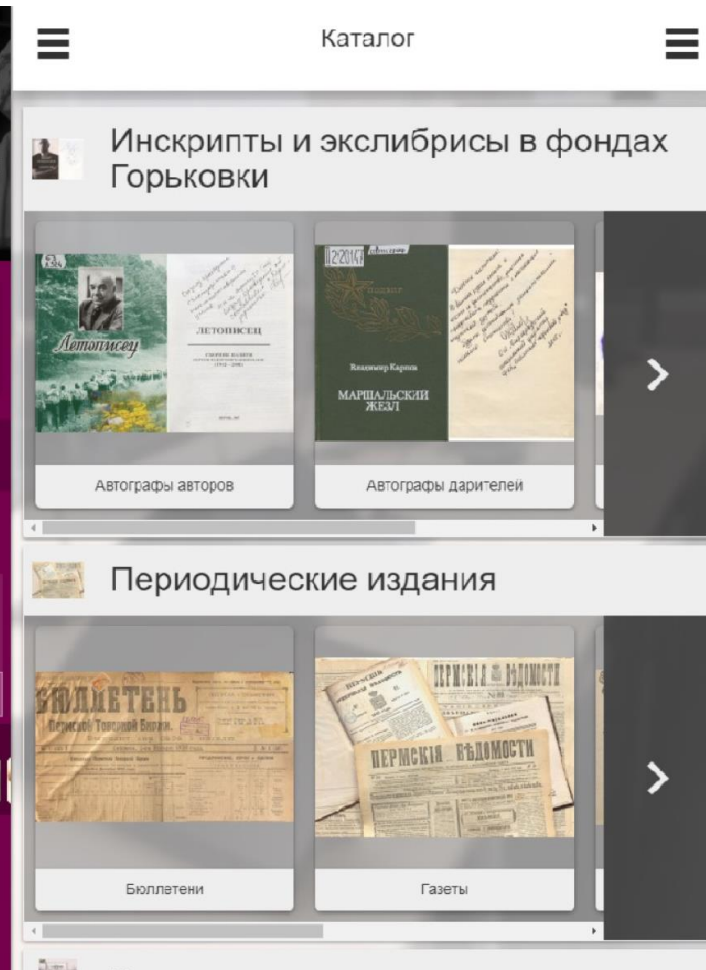
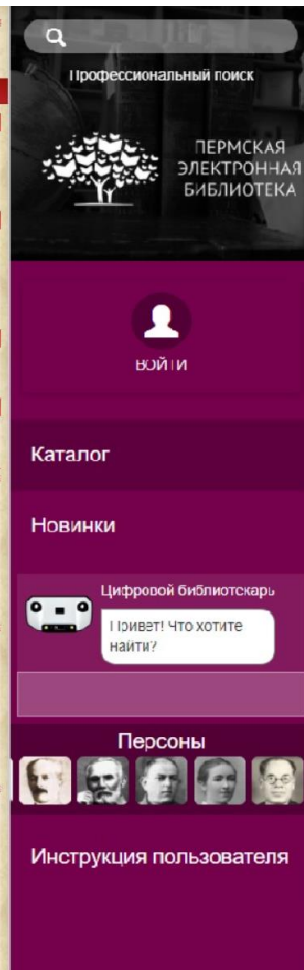
13	
1	guest
	guest
10	
	guest
	guest
	guest

сессия / № ip / №

73e3de7a / 1	178.204.201.37 / 1	1	22:09:53 15 июн. 2022 г.
289b4425 / 1	40.77.188.231 / 1	0	5:58:45 15 июн. 2022 г.
ad3d98e1 / 1	212.192.64.128 / 5	1	19:00:25 9 июн. 2022 г.
9f63eb17 / 1	130.255.61.100 / 1	35	15:55:31 9 июн. 2022 г.
1dcae146 / 1	82.162.176.37 / 1	1	12:18:53 9 июн. 2022 г.
d2a2946a / 1	185.54.177.227 / 1	1	10:14:03 9 июн. 2022 г.
bf101686 / 1	40.77.189.143 / 1	0	9:11:15 9 июн. 2022 г.
74cffb3d / 1	46.39.54.97 / 1	1	1:29:22 9 июн. 2022 г.

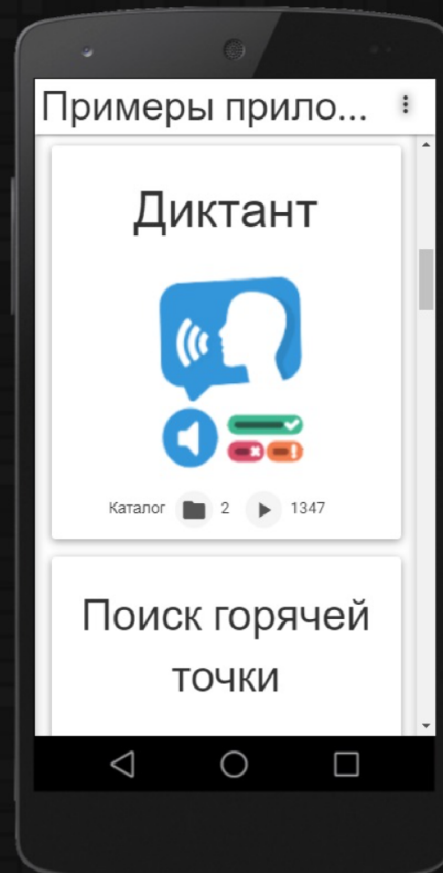
SEO- ОПТИМИЗАЦИЯ

миграция с DSpace в ELiS
увеличила книговыдачу в
ПГКУБ им. Горького в 3
раза



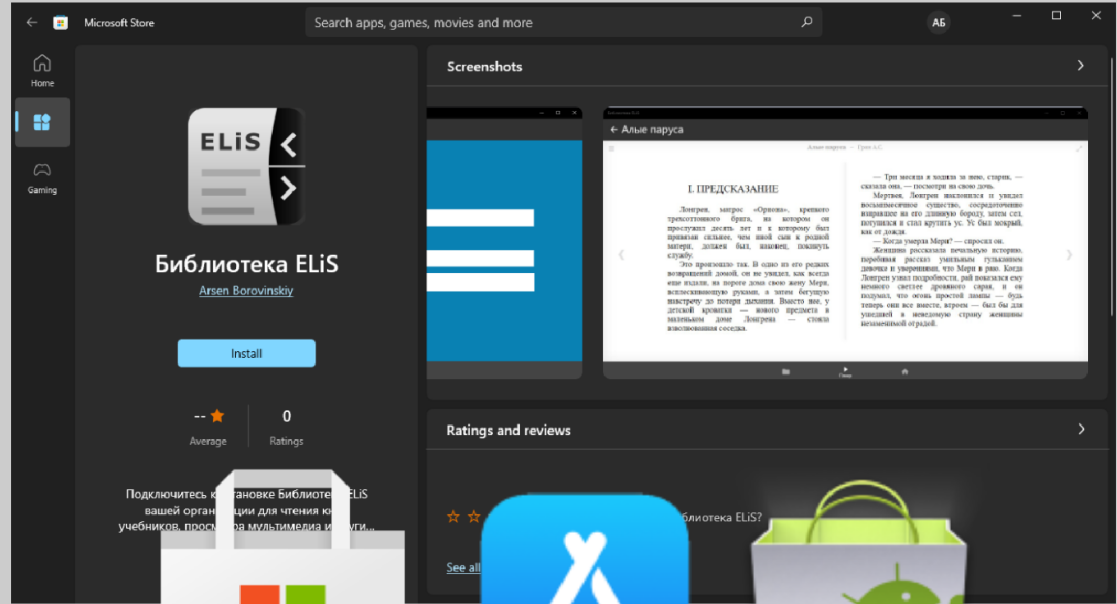
Мобильная ОПТИМИЗАЦИЯ

первый среди ЭБС и
единственный среди
устанавливаемых
одностраничный
мобильный сайт



Мобильные приложения

единственная устанавливаемая библиотека с приложениями



Встраивание

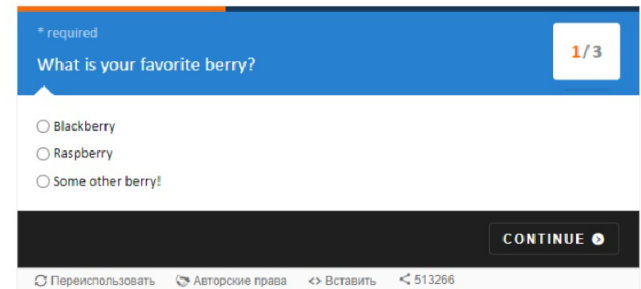
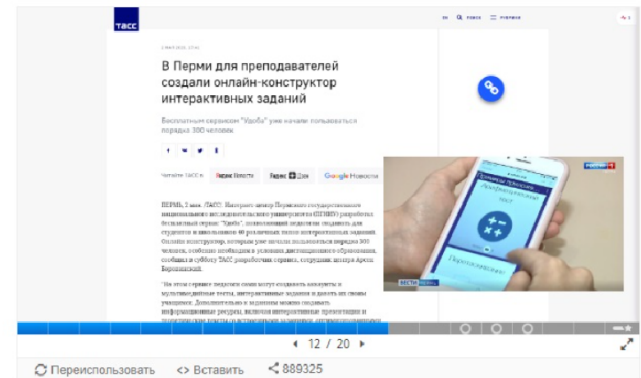
в Joomla!, WordPress и
любые другие сайты

ELiS oEmbedder
Пример встраивание ресурсов ELiS в
WordPress

oEmbedder

ОБЩЕСТВЕННАЯ

H5P

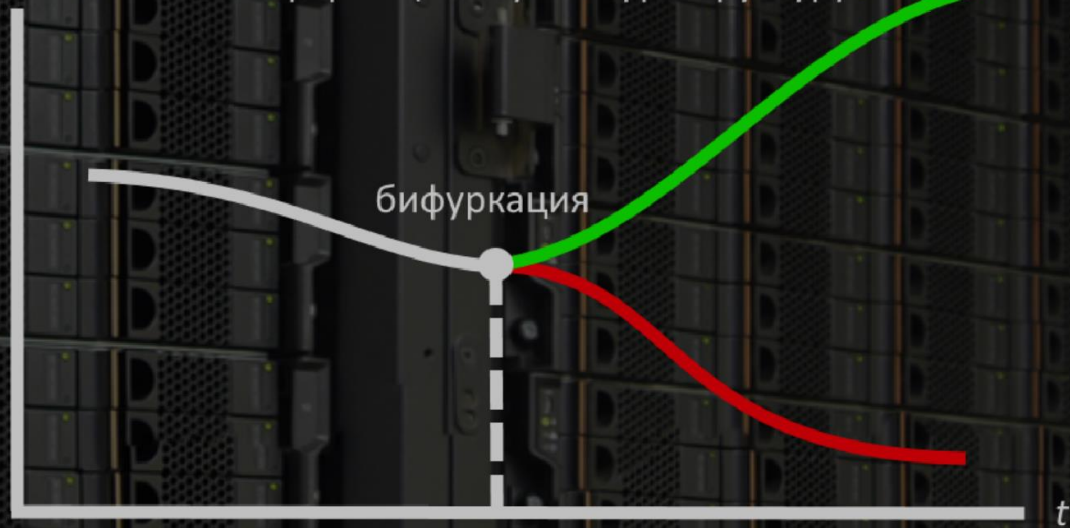


Большинство
умрет

Выживут прошедшие
цифровую
трансформацию

Включенность в информационную инфраструктуру

бифуркация



Электронная библиотека ELiS как сервис

Боровинский Арсен Исаевич | основатель ELiS | arsen@elibsystem.ru

DLaaS

