



РОЛЬ ЭБС В ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ

ЭБС

Znani~~um~~.com

LMS-системы

Высокое качество образовательных
услуг

Популярность курса



УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

- Создание рабочих программ на базе ЭБС Znanium.com
- Создание рекомендованных списков с указанной литературой для студентов
- Создание ссылок на страницы конкретных изданий для дальнейшей работы
- Внедрение ссылок в LMS-системы учебного заведения
- Работа в блоке «Discovery Znanium» - модуле поиска по научным и научно-популярным статьям открытого доступа
- Проверка работ на заимствования и оригинальность
- Работа в блоке «Энциклопедия Znanium.com» – уникальном



ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Доступность и открытость обучения
- Эффективность
- Экономичность
- Технологичность



Разработка курсов для систем
управления обучением, создание
учебных материалов на платформе
ЭБС **Znanium.com**



НАЧАЛО РАБОТЫ

Авторизация

The screenshot shows the main page of the znanium.com electronic library system. At the top, there is a navigation bar with links for 'Главная', 'Каталог', 'Статистика', 'Пользователи', and 'Админ'. The user is logged in as 'fedotova_nm@infra-m.ru'. The main content area features a search bar and a 'каталог' button. Below the search bar, there are two sections: 'ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ЭКОНОМИКА. ПРАВО. (232)' and 'ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ. РЕЛИГИЯ. ИСКУССТВО (54)'. Each section displays a grid of book covers with their titles and authors. On the left side, there is a 'Навигация и поиск' menu with various filters like 'Тематика', 'ББК', 'УДК', etc. A 'поиск' button is located at the bottom of this menu.

Поиск в ЭБС каталог,

по имени | по email

№ Абонента

Логин

Пароль

[Забыли пароль?](#)

ПОИСК ИЗДАНИЯ В ЭБС

The screenshot shows the Znanium.com search interface. At the top, there are tabs for 'каталог' and 'книжная полка'. The main content area displays search results for 'Специальность: ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ', with 'Всего найдено: 2687' items. A callout box on the left points to the 'Навигация и поиск' section, which includes a search bar and a list of categories like 'Тематика', 'периодика', 'Коллекции партнеров', etc. Another callout box on the left points to the 'Список литературы на книжной полке' section, which shows a list of subjects under 'ОКСО', such as 'ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ', 'ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ', etc. On the right, a callout box points to the 'Экспорт списка в XLS' button, with the text 'Выгрузка результатов поиска в формат Excel'. Below that, another callout box points to the 'на книжную полку' button, with the text 'Добавление книги на «Книжную полку»'. The search results list includes a book by 'Комаров В. С.' with a cover image and a 'на книжную полку' button at the bottom.

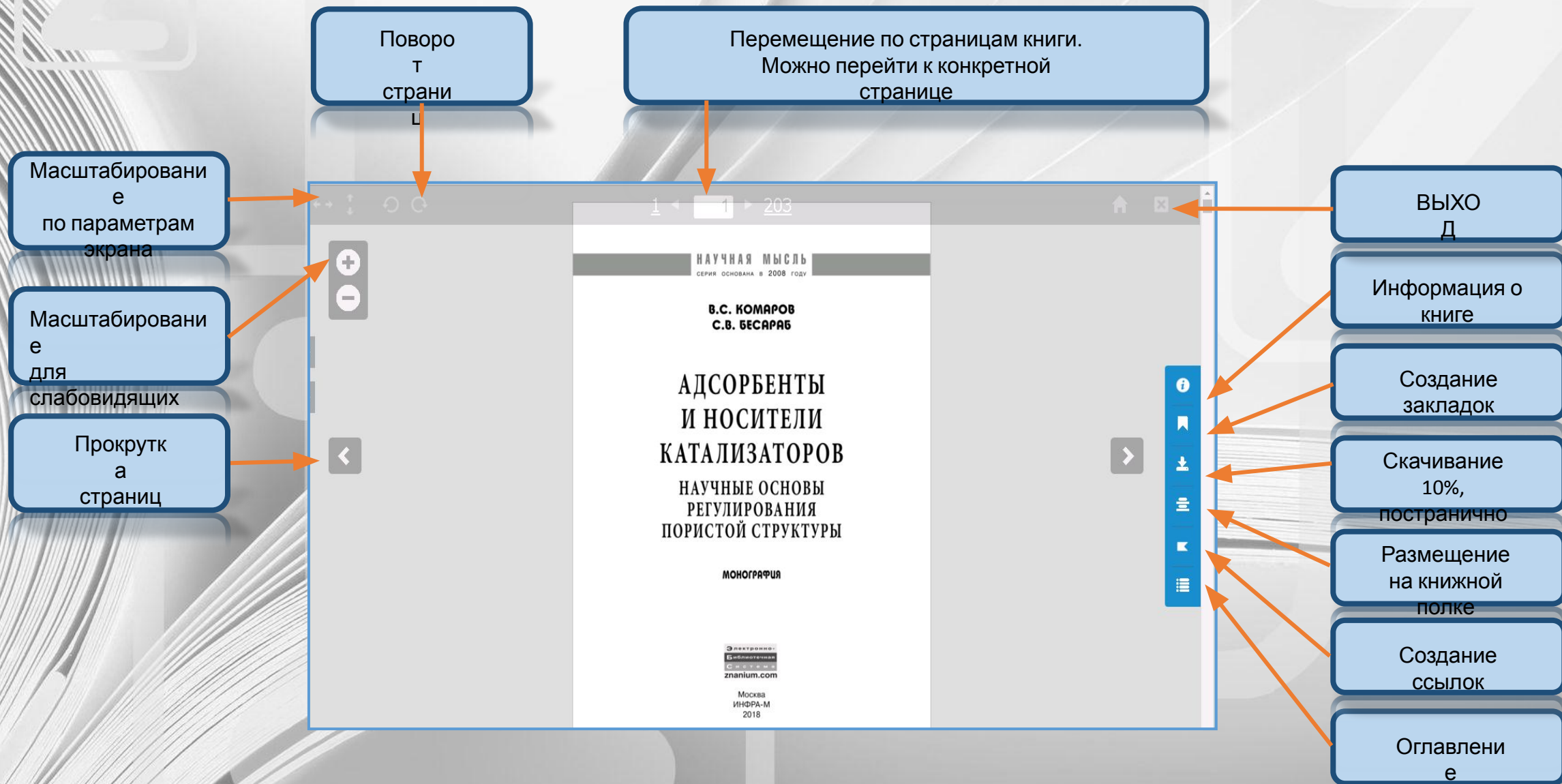
Навигация
и поиск в ЭБС
Znanium.com

Список
литературы на
книжной полке

Выгрузка
результатов
поиска в
формат Excel

Добавление
книги на
«Книжную
полку»

ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ ЧТЕНИЯ В ЭБС





СОЗДАНИЕ ССЫЛКИ

znanium.com/bookread2.php?book=891500

1 6 203

ГЛАВА 1
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, АДСОРБЦИЯ

1.1. ВВЕДЕНИЕ

В сфере исследования физической адсорбции и пористой структуры твердых тел накоплен обширный научный материал, дающий основание для уточнения некоторых положений и выводов, сделанных в данной области знаний.

Это вполне естественный путь развития науки – будь это физика, биология, математика или другая область знаний, – когда старые выдвинутые положения на определенном этапе приходят в противоречие с новыми достижениями и требуют уточнения. Именно такая ситуация на сегодняшний день наблюдается в области физико-химии адсорбции. Многие характеристики структурных параметров их удельной поверхности и м типам.

Адсорбция изотерм сорбции по Фрейндлиху, Эмметом и Теллером – это работы, связанные с объемными изотермами, и они используются для оценки удельной поверхности твердых тел по методу для пористых тел, содержанием молекул адсорбата. Часто применяется указанный метод для микропористых веществ. Существует множество различных моделей совершенной.

Адсорбция изотерм сорбции по Фрейндлиху, Эмметом и Теллером – это работы, связанные с объемными изотермами, и они используются для оценки удельной поверхности твердых тел по методу для пористых тел, содержанием молекул адсорбата.

Адсорбция в технике используется в основном по следующим основным направлениям: поглощение вредных примесей; рекуперация, извлечение

СОЗДАНИЕ ССЫЛКИ

страница с 6 по 7

<http://znanium.com/bookread2.php?book=891500&pgfrom=6&pgto=7&pgsign=548e077cf536d7ca303e7e22075cd07c>

Создать

стр. с 6 по 7 <http://znanium.com/bookread2.php?book=891500&pgfrom=6&pgto=7&pgsign=548e077cf536d7ca303e7e22075cd07c> удалить

[Все свободные ссылки для этой публикации](#)

Создание ССЫЛКИ

ПЕРЕХОД К АКТИВНЫМ ССЫЛКАМ

znanium.com/bookread2.php?book=891500

1 6 203

ГЛАВА 1 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ, АДСОРБЦИЯ

1.1. ВВЕДЕНИЕ

В сфере исследования физической адсорбции и пористой структуры твердых тел накоплен обширный научный материал, дающий основание для уточнения некоторых положений и выводов, сделанных в данной области знаний.

Это вполне естественный путь развития науки – будь это физика, биология, математика или другая область знаний, – когда старые выдвинутые положения на определенном этапе приходят в противоречие с новыми достижениями и требуют уточнения. Именно такая ситуация на сегодняшний день сложилась в области характеристики структурных параметров пористых тел, таких как определение их удельной поверхности и классификация пористых тел по структурным типам.

Поверхности твердых тел по мере для пористых тел, содержанием молекул адсорбата. имеет применение указанного сти микропористых веществ. ожно множество различных совершенной.

икации изотерм сорбции пором, Эмметом и Теллером – ряде работ, связанных с обье изотермы, к сожалению, в ользованы для оценки удель-

ЕНИЙ В РАЗЛИЧНЫХ

роль в самых различных ад- той поверхностью очевидно, или атомов) тела находится в и слоям. Такие тела обладают лучаев могут использоваться, или обладают поверхностью,

рдые тела пригодными для поглощения веществ при весьма малых их концентрациях. Адсорбция – один из важнейших разделов учения о поверхностных явлениях.

Адсорбция в технике используется в основном по следующим основным направлениям: поглощение вредных примесей; рекуперация, извле-

СОЗДАНИЕ ССЫЛКИ

страница с по

[Все свободные ссылки для этой публикации](#)

Функция
перехода
к
имеющимся
ссылкам

БИБЛИОТЕЧНАЯ КАРТОЧКА ИЗДАНИЯ

znanium.com
электронно-библиотечная система

znanium.com
электронно-библиотечная система

znanium.com DISCOVERY

ЭНЦИКЛОПЕДИЯ znanium.com ЭЗ

полнотекстовый поиск...
расширенный поиск научный поиск ...

каталог книжная полка

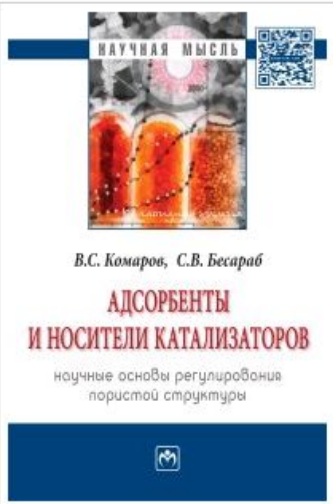
Навигация и поиск

- ОКСО
- Тематика
- ББК
- УДК
- УГС
- Авторы
- Научная периодика
- Коллекции партнеров
- Коллекции znanium
- История чтения
- Рекомендовано
- Новинки

Тематика

- ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА (2234) >
- ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ ДЕТЕЙ И ЮНОШЕСТВА (33) >
- ЛИТЕРАТУРА ДЛЯ СРЕДНЕЙ ШКОЛЫ И АБИТУРИЕНТОВ. ПЕДАГОГИКА (1553) >
- ДОМ, БЫТ, ДОСУГ (388) >
- ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА. >

Адсорбенты и носители катализаторов. Научные основы регулирования пористой структуры



В.С. Комаров, С.В. Бесараб
**АДСОРБЕНТЫ
И НОСИТЕЛИ КАТАЛИЗАТОРОВ**
научные основы регулирования пористой структуры

читать >
Статистика >
Админ. статистика >
Админ. редакт. >
Загрузить в АСУ >

Авторы: [Комаров В. С.](#), [Бесараб С. В.](#)
Наименование: **Адсорбенты и носители катализаторов. Научные основы регулирования пористой структуры**
Подзаголовок: **Монография**
Издатель: **ИНФРА-М**
Рубрика: **ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. МАТЕМАТИКА**
Вид издания: **Монография**
ISBN: **978-5-16-009581-3**
ISBN-online: **978-5-16-100828-7**
Год: **2018**
Торговый код: **265800.04.01**
ОКСО:04.03.02 **Химия, физика и механика материалов**
ОКСО:04.03.01 **Химия**
ОКСО:18.03.01 **Химическая технология**
ОКСО:18.03.02 **Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

Ссылки со свободным доступом:

- [стр. с 4 по 5](#) [Удалить](#)
- [стр. с 6 по 7](#) [Удалить](#)
- [стр. с 10 по 15](#) [Удалить](#)

Список
активных
ССЫЛОК



КНИЖНАЯ ПОЛКА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Переход
на
«Книжную
полку»

Функциональны
е возможности
сервиса

The screenshot shows the user's bookshelf interface. At the top, there are tabs for 'каталог' and 'книжная полка'. The left sidebar contains several sections: 'Книжная полка' with 'Общая книжная полка' and '(Создать новую)'; 'Мои копии (конспекты)' with 'скопированные книги'; 'Ссылки на публикации' with 'Ссылками со свободным доступом'; and 'Рекомендованные списки' with 'Управление списками'. The main content area is titled 'Ссылки на публикации' and shows a list of publications. The first entry is by Комаров В. С. with a book cover and a list of links to specific pages (e.g., 'стр. с 4 по 5', 'стр. с 6 по 7', 'стр. с 10 по 15'), each with a 'Удалить' button. The second entry is by Яковлев Б. П. with a book cover and a list of links to specific pages (e.g., 'стр. с 1 по 2') with a 'Удалить' button. Callout boxes with arrows point to the 'Книжная полка' section, the 'Ссылки на публикации' section, and the 'Удалить' buttons.

Список изданий
с перечнем
активных
ССЫЛОК



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.znanium.com
ebs_support@infra-m.ru
(495) 280-33-86,
(495) 280-15-95, доб. 293



znanium.com
электронно-библиотечная система