



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 is divided into sections: 'навигация и поиск' (Navigation and Search) on the left, 'новинки по' (New arrivals by) in the center, and 'поиск' (Search) on the right. The 'поиск' section includes a search bar and a login form. The 'новинки по' section displays book covers and titles, such as 'Повседневная жизнь в Северной Корее' and 'Поиск и оценка линейного персонала'.

Поиск в ЭБС каталог,

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 collections. Another callout box on the left points to the 'Список литературы на книжной полке' section, which shows a list of subjects like 'ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ' and 'ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ'. A callout box on the right points to the 'Экспорт списка в XLS' button, with the text 'Выгрузка результатов поиска в формат Excel'. A third callout box on the right points to the 'на книжную полку' button, with the text 'Добавление книги на «Книжную полку»'. The search results for 'Комаров В. С.' are visible, including a book cover and a 'на книжную полку' button.

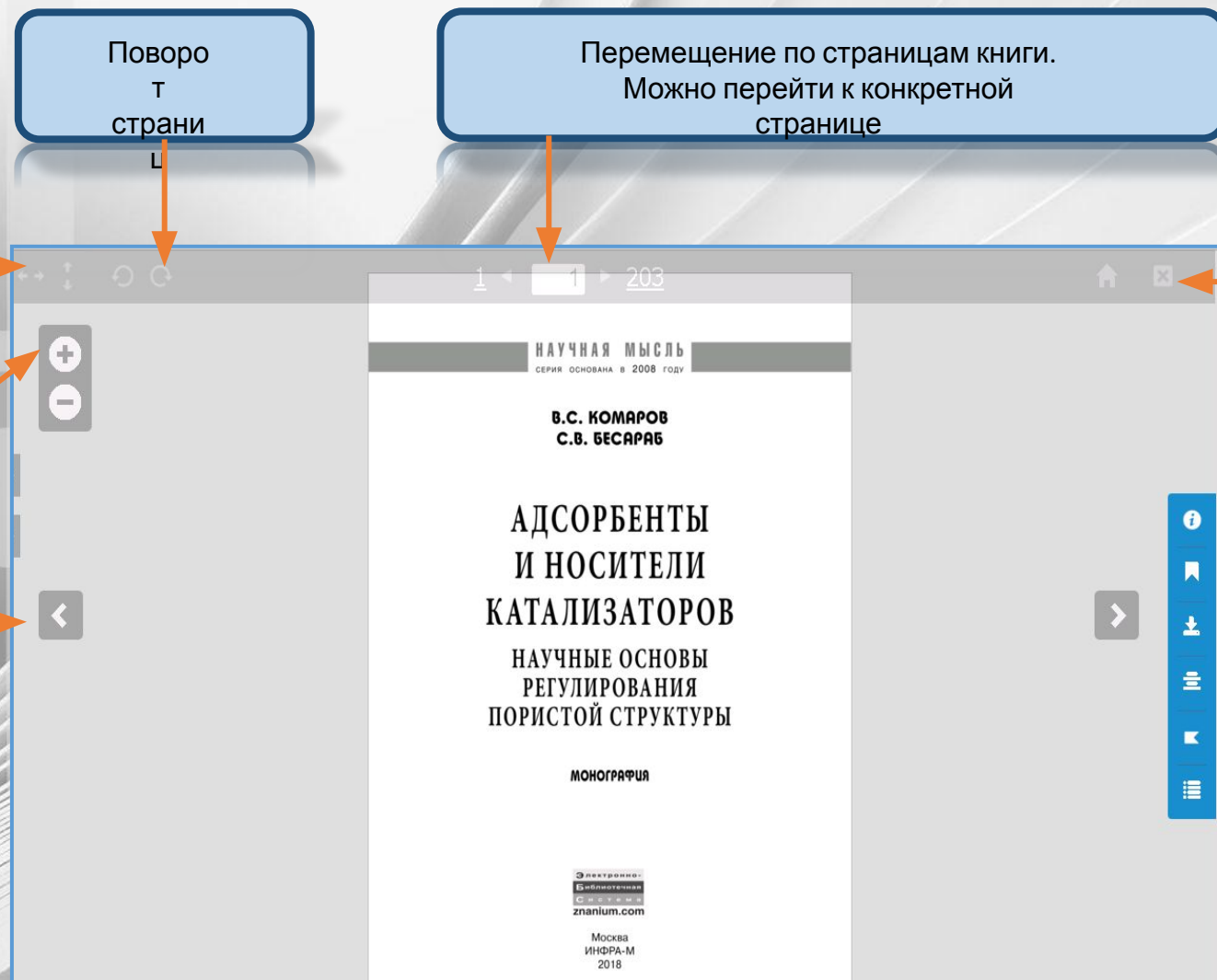
Навигация
и поиск в ЭБС
Znanium.com

Список
литературы на
книжной полке

Выгрузка
результатов
поиска в
формат Excel

Добавление
книги на
«Книжную
полку»

ОСНОВНОЙ ИНСТРУМЕНТ ЧТЕНИЯ В ЭБС



Поворот
т
страни
ц

Перемещение по страницам книги.
Можно перейти к конкретной
странице

Масштабировани
е
по параметрам
экрана

Масштабировани
е
для
слабовидящих

Прокрутка
а
страниц

ВЫХО
Д

Информация о
книге

Создание
закладок

Скачивание
10%,
постранично

Размещение
на книжной
полке

Создание
ссылок

Оглавлени
е



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 исследования адсорбции. Многие характеристики структурных параметров их удельной поверхности и м типам.

Адсорбция изотерм сорбции по уравнению Эмметта и Теллера – одна из работ, связанных с об- щими изотермы, к сожалению, в настоящее время используются для оценки удельной поверхности твердых тел по методу для пористых тел, содержанием молекул адсорбата. Часто применение указанного метода для микропористых веществ должно быть рассмотрено с точки зрения совершенной.

Адсорбция в РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Адсорбция играет важную роль в самых различных адсорбционных процессах. В зависимости от природы адсорбента и адсорбата (или атомов) тела находится в адсорбции. Такие тела обладают адсорбционными способностями. В некоторых случаях могут использоваться адсорбенты, которые обладают поверхностью, способной к адсорбции.

Твердые тела пригодными для адсорбции являются 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, извлечение ценных веществ.

СОЗДАНИЕ ССЫЛКИ

страница с по

<http://znanium.com/bookread2.php?book=891500&pgfrom=6&pgto=7&pgsign=548e077cf536d/cas03c7e22075cd0/q>

стр. с 6 по 7 <http://znanium.com/bookread2.php?book=891500&pgfrom=6&pgto=7&pgsign=548e077cf536d/cas03c7e22075cd0/q>

[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

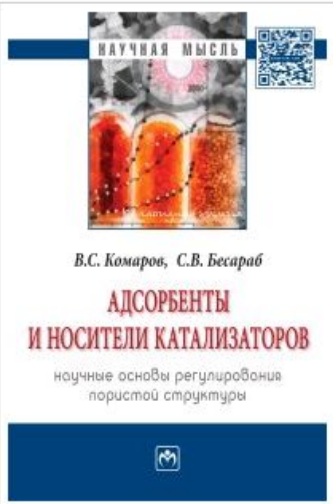
Навигация и поиск

- 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. Callouts from the surrounding text boxes point to these elements: 'Переход на «Книжную полку»' points to the 'книжная полка' tab; 'Функциональны е возможности сервиса' points to the sidebar sections; 'Список изданий с перечнем активных ссылок' points to the 'Удалить' buttons for the links in the publication list.

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