



znanium.com

Регистрация
Вход (авторизация)
Чтение

(самостоятельная, внутри стен ВУЗа по IP)

The screenshot shows the registration page of the znanium.com library system. At the top, there are navigation links for 'Главная', 'Каталог', and 'Об ЭБС'. The main header features the 'znanium.com' logo and 'znanium discovery' text. A search bar is present with options for 'полнотекстовый поиск...', 'расширенный поиск', and 'научный поиск...'. Below the header, there are buttons for 'Вход' and 'Регистрация'. The registration form itself is titled 'Регистрация нового пользователя в ЭБС' and contains several input fields: 'имя пользователя (логин)*', 'пароль*', 'подтверждение пароля*', 'адрес эл.почты*', 'полное имя (Ф.И.О.)', and 'отделение'. A note at the bottom of the form states 'поля отмеченные * - обязательны'. There are 'OK' and 'отмена' buttons at the bottom of the form. A blue arrow points from the 'Регистрация' button in the top right to the form. Another blue arrow points from the 'отделение' field to a callout box at the bottom left. A third blue arrow points from the top right of the page to a callout box on the right side.

Первую регистрацию обязательно пройти в библиотеке! Логин и пароль указываете по вашему усмотрению, эл. почта должна быть актуальной! Регистрационные данные автоматически отправляются Вам на указанную почту!

Поле «отделение» заполнить номером читательского билета (см. Удостоверение)

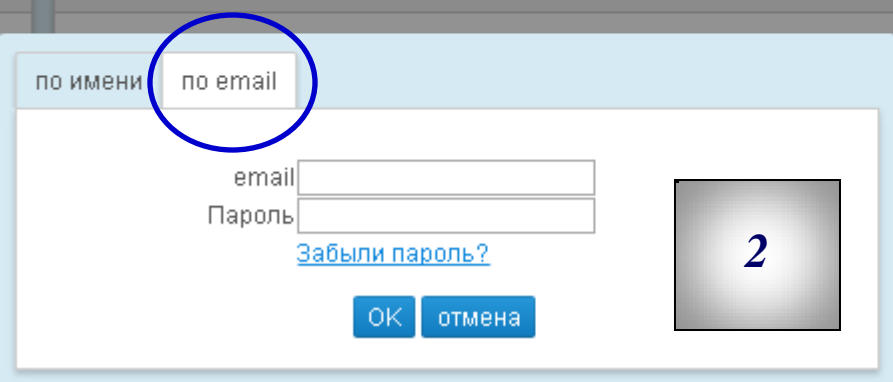
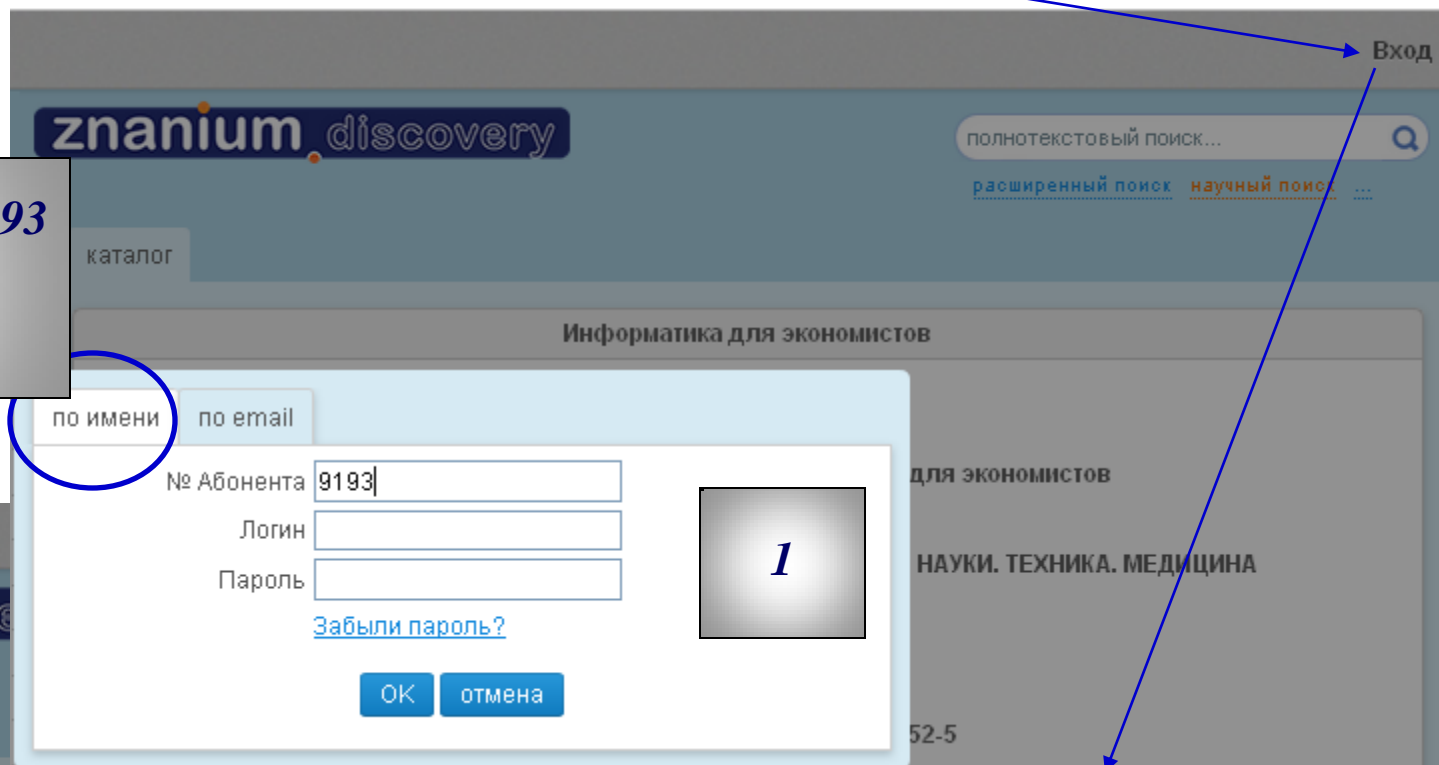
В целях улучшения и оптимизации данного проекта, просим вас присылать скриншоты с ваших персональных устройств для чтения или планшетов, у ebs_support@infra-m.ru

Приветствуем Вас на сайте электронно-библиотечной системы

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет зарегистрированным пользователям доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.

(авторизация вне стен ВУЗа, удаленный доступ)

Номер абонента: 9193
Логин:
Пароль:



У вас есть:

- 1. Номер Абонента (9193), Логин, Пароль, Или**
- 2. e-mail и Пароль.**

По этим регистрационным данным Вы можете авторизоваться на кнопке Вход



Масштабирование,
поворот страницы

Перемещение по
страницам книги.
можно перейти
к конкретной странице

Каталог

УДК 550.8(075.4)
ББК 26.34
М29

М29 Мартынов В.Г., Керимов В.Ю., Шилов Г.Я., Рачинский М.З.
Геофлюидальные давления и их роль при поисках и разведке месторождений нефти и газа: Монография. — М.: ИНФРА-М, 2013. — 347 с. — (Научная мысль).

ISBN 978-5-16-005639-5

В работе представлены основные сведения по геофлюидальным давлениям, используемые в практике геологоразведочных работ. Рассматриваются системы подземных вод, причины возникновения аномально высоких пластовых и поровых давлений (АВПД и АВПoД), структура глинистых минералов и процессы дегидратации глин. Приводится классификация различных методов оценки порового и пластового давлений.

Освещены вопросы прогнозирования АВПД, АВПoД и давления гидро-разрыва. Приведены закономерности распределения зон АВПoД в различных нефтегазоносных осадочных бассейнах мира. Рассмотрены геофлюидальные механизмы и факторы формирования, размещения и прогноза нефтегазоносности в осадочных бассейнах, а также их современная геофлюидодинамика.

Для нефтяников, геологов, геофизиков и специалистов, занимающихся поисками и разведкой месторождений нефти и газа.

ББК 26.34



Прокрутка стр.

Закладка

Скачать

Книжная полка

Оглавление



ГЛАВА 1

**ПОНЯТИЕ О ШЕЛЬФЕ.
КОНТИНЕНТАЛЬНЫЕ И ОСТРОВНЫЕ ШЕЛЬФЫ,
ИХ ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ
И СТРУКТУРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ**

В “обычном” понимании *шельфами* принято называть относительно мелководные участки дна океанов, окраинных и внутренних морей Земли, окаймляющие континенты и острова [3].

По данным сейсмологии (рис. 1.1), земной шар разделен на следующие геосферы: центральное субъядро (до 6370 км), внешнее пластичное ядро (до 5120 км), мантию (до 2900 км) и тонкую земную кору (средняя глубина до 33 км), которая отделена от мантии поверхностью Мохоровича.

Геофизические исследования показали, что земная кора имеет неодинаковое строение на материках и под океанами. Материки отличаются боль-



*Информация,
Закладка,
Скачать,
Положить на Книжную полку,
Создание ссылок,
Оглавление*

Копии страниц

Страница в 'Мои копии'

Отправить по email

Скачать

[Перейти в папку 'Мои копии'](#)

Копирование: не более 10% от объема каждого произведения

Шельф, его изучение и значение для поисков и разведки скоплений нефти и газа: Джафаров И. С.

Отправить по email

Удалить

<input type="checkbox"/>	№ стр.	Отправить на email	Скачать	Отправлено	удалить
<input type="checkbox"/>	9		скачать	<input checked="" type="checkbox"/>	

Сводная информация

Всего в книге страниц: 384

Скопировано 1

(отправлено на email):

Доступно для копирования:

страниц текста: 38

страниц оглавления: 1

Страницы оглавления не учитываются в общем лимите

ebs_support@infra-m.ru

Телефон: 8 (495) 280-15-96

доб. 293, 228, 239, 510, 560, 455

<http://znanium.com/>