

znanium.com

Регистрация
Вход (авторизация)
Чтение

(самостоятельная, внутри стен ВУЗа по IP)

Главная Каталог Об ЭБС Вход Регистрация

znanium.com электронно-библиотечная система znanium discovery

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

Добро пожаловать!

Зnanium поздравляет своих пользователей с новым учебным годом и обращает внимание! После

Перейти в каталог >

Клиентам
ВУзам
Библиотекам
Читателям

Партнерам
Издательствам
Авторам

Владельцам бумажных

Регистрация нового пользователя в ЭБС

имя пользователя (логин)*

пароль*

подтверждение пароля*

адрес эл.почты*

полное имя (Ф.И.О.)

отделение

поля отмеченные * - обязательны

OK отмена

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

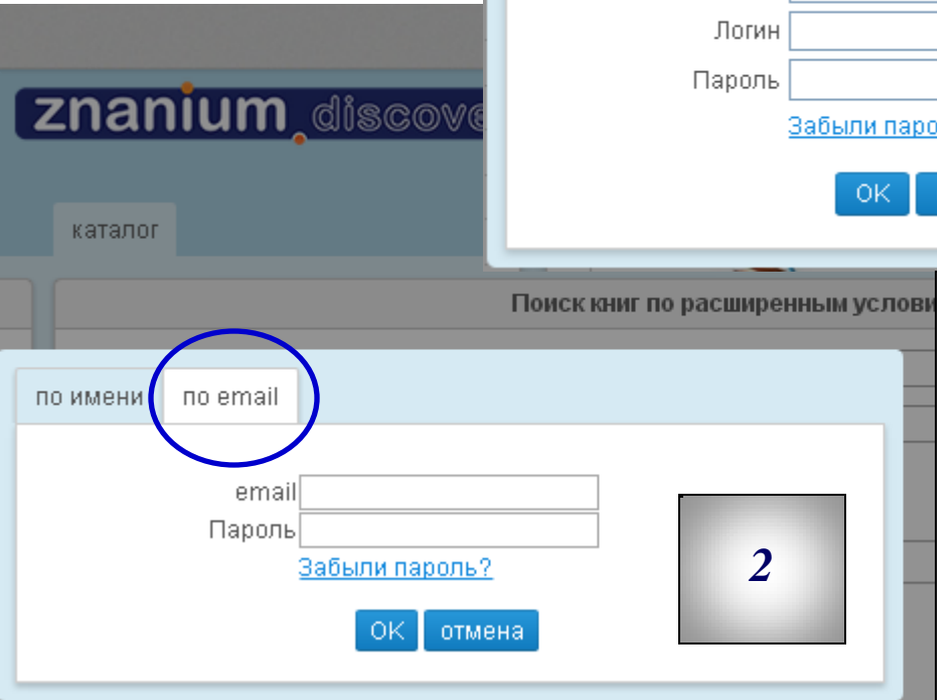
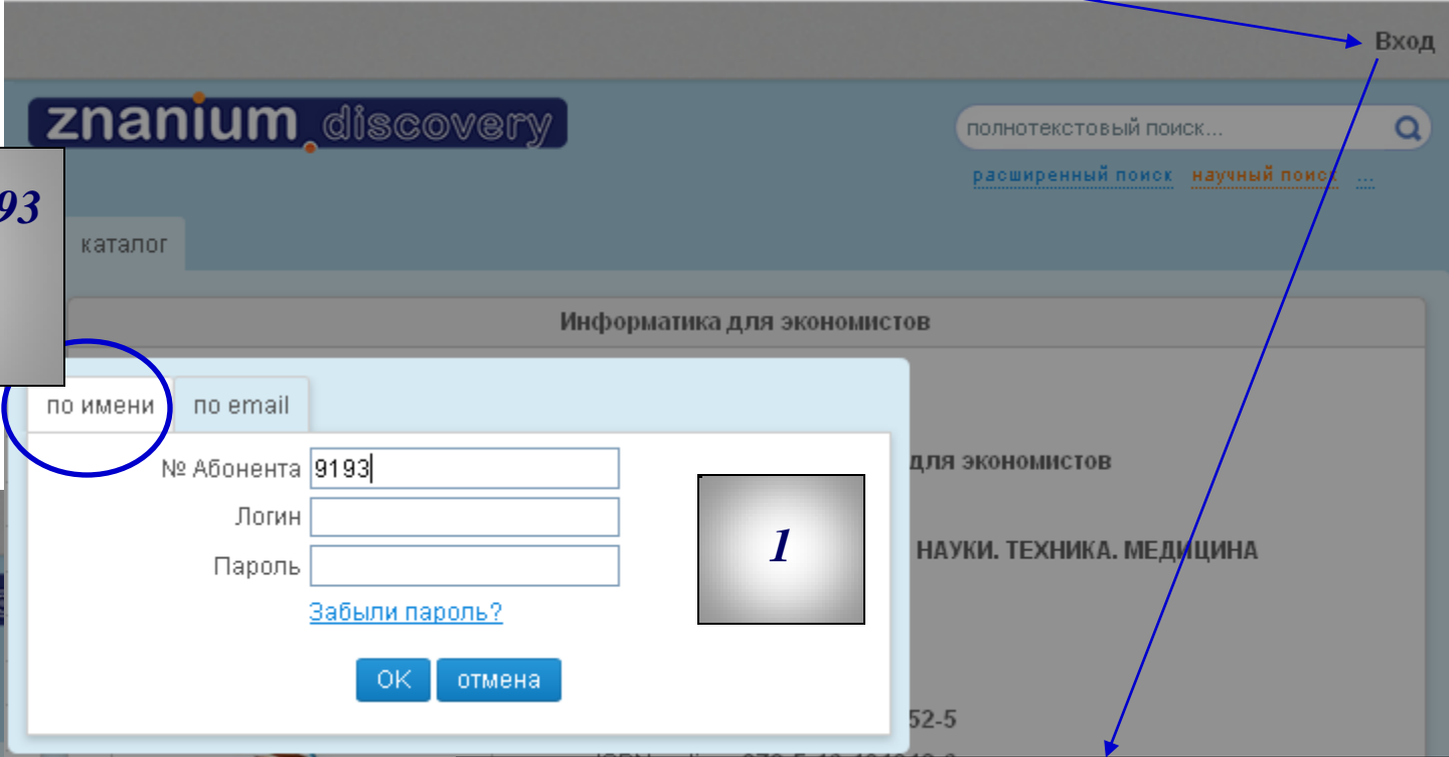
Приветствуем Вас на сайте электронно-библиотеч

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет зарегистри

доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети И

(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*



Прокрутка стр.

УДК 550.8(075.4)
ББК 26.34
М29

*Перемещение по
страницам книги.
можно перейти
к конкретной странице*

Каталог

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

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/>