

znani<sup>u</sup>m.com

*Чтение,  
Регистрация,  
Вход (авторизация)*

# Чтение (если подключение по IP)

Главная

Каталог

Об ЭБС

Вход

**znanium.com**  
электронно-библиотечная система

**znanium discovery**

полнотекстовый поиск...



расширенный поиск научный поиск ...

каталог

Навигация и поиск

ОКСО

Тематика

ББК

УДК

УГС

Авторы

Научная периодика

Коллекции партнеров

Коллекции znanium

Корзина

Новинки

ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ. ЭКОНО

*Чтение книг внутри ВУЗа  
возможно без Регистрации  
и Авторизации,  
достаточно набрать  
<http://znanium.com/>*

*1) Перейти в Каталог  
или в Расширенный поиск,  
2) Найти нужную Вам книгу,  
3) Читать*

*Скачивание страниц  
возможно если пройдете  
Авторизацию*

НИТАРНЫЕ НАУКИ. РЕЛИГИЯ. ИСКУССТВО (16)

ДОМ, БЫТ, ДОСУГ (150)

ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ТЕХНИКА.

МЕДИЦИНА (6046)



Маховская О. И.  
Дети и телевидение:  
история



Архипкина Г. Д.  
Деловая  
корреспонденция на



Базылевич Т. Ф.  
Психология высших  
достижений личности



Мареева Е. В.  
Философия науки



Ворк  
Стра  
идея

# Регистрация

Главная Каталог Об ЭБС Вход Регистрация

**znanium.com** электронно-библиотечная система **znanium discovery**

полнотекстовый поиск...

[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 книг

### Регистрация нового пользователя в ЭБС

имя пользователя (логин)\*

пароль\*

подтверждение пароля\*

адрес эл.почты\*

полное имя (Ф.И.О.)

отделение

поля отмеченные \* - обязательны

*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](mailto: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.

# Вход (авторизация вне стен ВУЗа)

Номер абонента: 9193  
Логин:  
Пароль:

znanium discovery

полнотекстовый поиск...

расширенный поиск научный поиск ...

каталог

Информатика для экономистов

по имени по email

№ Абонента

Логин

Пароль

[Забыли пароль?](#)

OK отмена

1

Вход

znanium discovery

каталог

Поиск книг по расширенным услови

по имени по email

email

Пароль

[Забыли пароль?](#)

OK отмена

2

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**

*Сервисы ЭБС*  
znanium.com



*Масштабирование,  
поворот страницы*

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.  
Геофлюидалные 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 геофлюидалным 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 геофлюидалные 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		<a href="#">скачать</a>	<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/>*