Инструкция по входу в электронную библиотеку

Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина <u>http://elib.gubkin.ru/</u>

Доступ осуществляется только с компьютеров университета.

Порядок поиска:

1. Заполнить поле/поля для поиска: *искать по названию, виды материалов, автор* → *Применить.*

2. Из найденного списка выбрать нужное издание (нажать на название книги).

РОССИЙСКИЙ ГОСИДАРСТВЕННЫЙ УИМВЕРОИТЕТ НЕСОТИИ ГАЗАА Симримлиный исследаютиский уимвероитет имении И.М. ГУБКИНА Базовый вуз нефтегазового комплекса России		Ѭ English ■ Русский ЭЛЕКТРОННАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ БИБЛИОТЕКА	РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИИ ГАЗАА (ициоимлыний исследовительский университет) имени И.М. ГУБКИНА Базовый из нефтегазового комплекса России		Ж English ■Русский ЭЛЕКТРОННАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ БИБЛИОТЕКА		
Фонд би	блиотеки Личный кабинет	Читальный зал	Фонд биб	лиотеки	Личный кабинет	Читальный зал	
Виртуальный читальный зал доступен с любого компьютера и планшета 365/7/24		Выйти УГТУ Фонд библиотеки <u>Учебники и учебные</u> пособия Учебно- методические	Учебники название разработка	И И УЧЕ́БНЫЕ П Разработка нефтяных м	ІОСОБИЯ Автор	Применить Изложены современные основы разработки нефтяных месторождений.	
Выйти УГТУ	Искать по названию	Виды материалов - Все - •	пособия Монографии Методические рекомендации	- AEE	Палий А.О. 2015	2	
Фонд библиотеки Учебники и учебные пособия Учебно- методические	Автор <i>Р</i> <u>Расширенный поиск</u> Всего книг в библиотеке: 2504	Применить 1	Диссертации и авторефераты Конференции и конгрессы Труды РГУ нефти и газа им. И.М.	Разработка газовых и газоконденсатных месторождений в сложных геокриологических условиях якушев В.С. 2014 Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений Гиматудинов Ш.К. Дунюшкин И.И. зайцев В.М. Коротаев Ю.П. левыкин Е.В. 1988		азоконденсатных ных геокриологических	Рассмотрены вопросы обустройства и эксплуатации газовых и газоконденсатных месторождений в районах распространения криолитозоны.
пособия Монографии Методические рекомендации Диссертации и авторефераты Конференции и конгрессы Труды РГУ нефти	ЭЛЕКТРОННЫЕ КАТАЛОГИ БИ Поиск по электронному каталогу науч Поиск по электронному каталогу науч им. М.В. Ломоносова Поиск по электронному каталогу науч университета Поиск по электронному каталогу науч поиск по электронному каталогу науч	ИБЛИОТЕК-ПАРТНЁРОВ иной библиотеки Сибирского федерального университета ино-технической библиотеки Самарского государственного технического университета ино-технической библиотеки Северного (Арктического) федерального университета ино-технических библиотек Уфимского государственного нефтяного технического ино-технической библиотеки Тюменского индустриального университета ино-технической библиотеки Ухтинского государственного технического университета ино-технической библиотеки Ухтинского государственного технического университета	Губкина Редкие книги Личный кабинет Читальный зал Пользователю Личные сообщения			ация нефтяных, газовых сторождений	Приведены физические свойства горных пород и пластовых флюидов, рассмотрены источники пластовой энергии, описаны способы исследования нефтяных и газовых скважин и методики интерпретации результатов исследований.

3. Нажать «Взять в читальном зале».



4. Нажать «Открыть в новом

окне», откроется окно чтения книги.

»

5. Теперь у вас есть возможность читать, копировать, произвести поиск внутри книги.

