ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА ДИССЕРТАЦИЙ РГБ КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Вход в «Систему удаленного просмотра электронной документации в защищенном режиме» или Documents View System (DVS)

Для того чтобы начать использовать систему, необходимо активировать ссылку «Перейти к ЭБД РГБ».

Система DVS для просмотра документов из Электронной библиотеки РГБ					
Бход в систему Для начала работы с системой нажмите кнопку "Вход". Произойдет автоматический переход на страницу воризации РГБ, где поребуется ввести имя пользователя и пароль и нажать кнопку "Войти". Вход Восстановление пароля	Приветствуем Вас на стартовой странице системы DVS! DVS (Document View System) - система просмотра электронной документации в защищенном режиме. DVS используется для просмотра полных текстов документов из электронной библиотеки PTБ. Система представляет собой web-приложение и не ребует установки на рабочее место дополнительного обеспечения, достаточно наличия интернет-браузера (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, Safari) и проигрывателя Adobe® Flash® Player. C 20 апреля 2011 года всем зарегистрированным читателям Российской бизлетенной библиотеки имеющим действующий читательский билет PTБ) предоставляется уникальная возможность получить удаленный доступ к полным текстам диссертаций и ваторефератов из Электронной библиотеки диссертаций PTБ (ЭБД PTБ), а именю: 6 безвозмездный единоразовый удаленный тестовый доступ к первым 10% от объема каждого текста диссертаций ЭБД PTБ сроком на 7 (семь) дней. возмездный удаленный доступ к полным текстам ЭБД PTБ сроком на 1 (один) календарный год.				

Нажимаем кнопку «Вход» в левой части экрана для перехода на страницу авторизации.

Вводим логин и пароль, полученные при регистрации у Администратора (каб. 214 «В»).

Логин	i
Логином может быть номер читательского билета, адрес электронной почты или номер телефона	
Пароль	i
Забыли пароль?	
Запомнить меня	
войти	
Внимание!	
Если Вы используете чужой компьютер, не забуды выйти из своего аккаунта, когда закончите работу с сервисами РГБ!	re ;

Система проверит правильность Ваших учетных данных.

2. Поиск документов

2.1 Простой поиск

После авторизации на экране появится текстовое поле «Введите запрос». Поиск документа осуществляется по термам: автор, заглавие, выходные данные, тема, ключевые слова и др.

Для расширения возможностей поиска также используется символ «*». Им можно заменить часть искомого слова, если Вы не уверены в его написании или Вам необходимо получить все варианты определенного корня слова. К примеру, если Вы введете слово «нефть», то будут показаны только результаты именно с этим словом, если же Вы захотите расширить поиск, то можно задать запрос в виде «нефт*», в таком случае будут найдены все слова, которые начинаются на «нефт», например: нефтяной или нефтегазовый.



После ввода поискового запроса, необходимо нажать кнопку «Найти». Результаты поиска представлены в виде таблицы.

Найдено 1000 записей Страница: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 99 100 Далее						
N₽	Автор	Заглавие	Данные	Действия		
1.	Фурман, Борис Анатольевич;	Управление зарплатоемкостью строительной продукции в условиях рыночной экономики : На прим. нефтегазового стр-ва : диссертация кандидата экономических наук : 08.00.05 Количество страниц: 145 с.	Москва : 1998	ОписаниеПросмотр		
2.	Кудинов, Юрий Сергеевич;	Формирование инвестиционной стратегии и механизм ее реализации в нефтегазовой отрасли топливно- энергетического комплекса России : Теория и методология : диссертация доктора экономических наук : 08.00.05 Количество страниц: 328 с.	Москва : 1997	ОписаниеПросмотр		
3.	Атаян, Николай Христофорович;	Управление нефтегазовой финансово-промышленной группой : Методол. и метод. орг. экон. аспект : диссертация доктора экономических наук : 08.00.05 Количество страниц: 613 с.	Волгоград : 1997	ОписаниеПросмотр		

Информация о найденных документах выводятся в 4 колонки:

- ✓ Автор (список авторов документа);
- ✓ Заглавие;
- ✓ Данные (дополнительная информация об издании: город, год и т.д.);
- ✓ Действия.

Для просмотра подробного описания документа необходимо нажать на ссылку «Описание».

Ссылка «Просмотр» предоставляет доступ к полнотекстовому просмотру документа.

2.2 Расширенный поиск

Активируем ссылку «Расширенный поиск».

Поиск / Результаты / Электронна Введите запрос	я библиотека диссертаций		
		×	Найти
<u>Дополнительные параметры</u>	Расширенный поиск		
	$\mathbf{\uparrow}$		

Данный вид поиска позволяет найти необходимые документы с помощью комбинации термов:

место издания
автор
заглавие
серия
тема
все элементы
год издания
место издания
издательство
код языка
индекс ББК
коллективный автор
персоналия
имя лица
код специальности
системный номер
ISBN
ISSN
рег. номер

Для каждого из вышеописанных термов есть возможность выбора способа поиска запроса:

слова	•
слова	
словосочетание	
начинается с	
дословно	

- ✓ «слова» поисковая система ищет совпадение по слову (для расширения возможностей также используется символ «*»);
- ✓ «словосочетание» совпадение по словосочетанию;
- ✓ «начинается с» текст запроса начинается с;
- ✓ «дословно» точное совпадение с искомым словом.

Поиск / Расширенный поиск / Результаты / Электронная библиотека диссертаций					
заглавие	•	слова	·	бурен*	
заглавие	•	слова	·	скважин*	
заглавие	•	словосочетание	·		
Поиск ведется на пересечении поисковых элементов. Для усечения слов справа используйте символ * Простой поиск					
▶ Дополнительные параметры					
Очистить Найти					

После заполнения нужных критериев необходимо нажать кнопку «Найти».

Найдено 345 записей Страница: 1 - 2 - 2 - 4 - 5 - 6 - 7 - 9 - 0 - 10 24 - 25 - Папор							
	Nº Nº	Автор	Заглавие	Данные	Действия		
	1.	Мамедов, Фаррух Кара оглы;	Повышение эффективности спуско-подъемных операций при бурении скважин установкой с гидромеханическим приводом : автореферат дис кандидата технических наук : 05.04.07 Количество страниц: 25 с. , ил	Баку : 1997	 Описание Просмотр 		
	2.	Ахвердиев, Алекпер Рустам оглы;	Совершенствование технологии и техники проводки наклонных скважин с целью повышения эффективности кустового бурения : автореферат дис кандидата технических наук : 05.15.10 Количество страниц: 24 с. , ил	Баку : 1994	 Описание Просмотр 		
	3.	Талалай, Павел Григорьевич;	Научно-практические основы эффективной и экологически чистой технологии бурения глубоких скважин в лендниках : автореферат дис доктора технических наук : 25.00.14 Талалай Павел Григорьевич; [Место защиты: СПетерб. гос. гор. ин-т им. Г.В. Плеханова] Количество страниц: 41 с.	Санкт- Петербург : 2007	 Описание Просмотр 		

Для просмотра подробного описания документа необходимо нажать на ссылку «Описание».

Ссылка «Просмотр» предоставляет доступ к полнотекстовому просмотру до-кумента.

3. Поиск по тексту внутри документа

Поиск по тексту дает возможность найти нужное слово или словосочетание в документе.

Поисковый запрос вводится в элемент управления текстового поля с усечением (без окончания), тогда поиск будет производиться наиболее полно.

Например, нужно найти в диссертации Федосова Р.И. «Разработка и совершенствование гидрогелевых буровых растворов с целью повышения скорости бурения, качества вскрытия продуктовых пластов и снижения стоимости строительства скважин» соленасыщенность. В поисковое поле вводим: «соленасыщен».



Для начала поиска необходимо нажать кнопку «Найти». Искомый запрос встречается на страницах: 41, 66, 131.

4. Отбор документов для печати

Шаг 1. Нажать на вкладку «Отобранные документы»



Шаг 2. Выбираем диапазон страниц, либо «Весь документ».



Печать документов производится в Секторе электронных библиотечных систем каб. 214-216 «В» администратором по устному запросу пользователя.

Для удаления одного документа из корзины необходимо нажать на иконку (×) расположенную напротив выделенного документа.

Для удаления всех документов корзины (очистки корзины), необходимо нажать кнопку «**Очистить**» на панели элементов управления и подтвердить действие в диалоговом окне.

Для завершения работы и выхода из системы необходимо нажать «Выход» в правом верхнем углу страницы.