

Алгоритм доступа к авторефератам и диссертациям Национальной электронной библиотеки (НЭБ)

С 2019 года авторефераты и диссертации из электронной библиотеки РГБ стали доступны на платформе [Национальной электронной библиотеки \(НЭБ\)](#)

Национальная электронная библиотека (НЭБ) – это представленный единым порталом и поисковой системой проект, цель которого - свободный доступ читателей к фондам российских библиотек.

В настоящее время на платформе открыт бесплатный доступ к 450 тыс. диссертаций, также к более чем 4,5 млн полных текстов книг, патентов и периодики. Доступ к коллекции «Авторефераты и диссертации» на платформе [НЭБ](#) возможен только внутри Интернет-сети Тюменского государственного университета. Для того чтобы воспользоваться данным ресурсом и правильно работать с ДИССЕРТАЦИЯМИ и АВТОРЕФЕРАТАМИ, рекомендуем сначала зарегистрироваться в [НЭБ](#) с компьютеров Интернет-сети ТюмГУ (получение логина и пароля даст вам больше возможностей при поиске и чтении текстов изданий).

Алгоритм доступа:

1. Открываем стартовую страницу [НЭБ](#) (находите ее в Интернет-поисковике либо на сайте [БМК](#)); см. рис. 1.

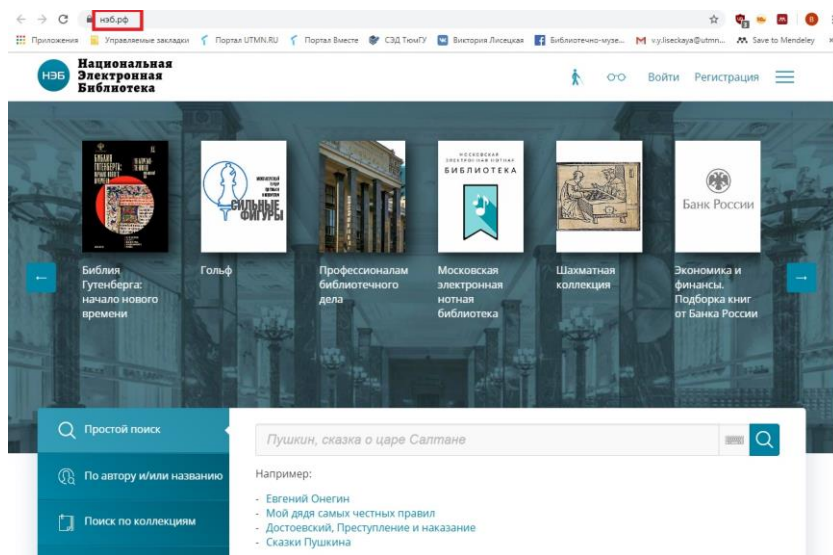


Рис. 1

2. Открываем раздел "Поиск по коллекциям"; см. рис. 2.

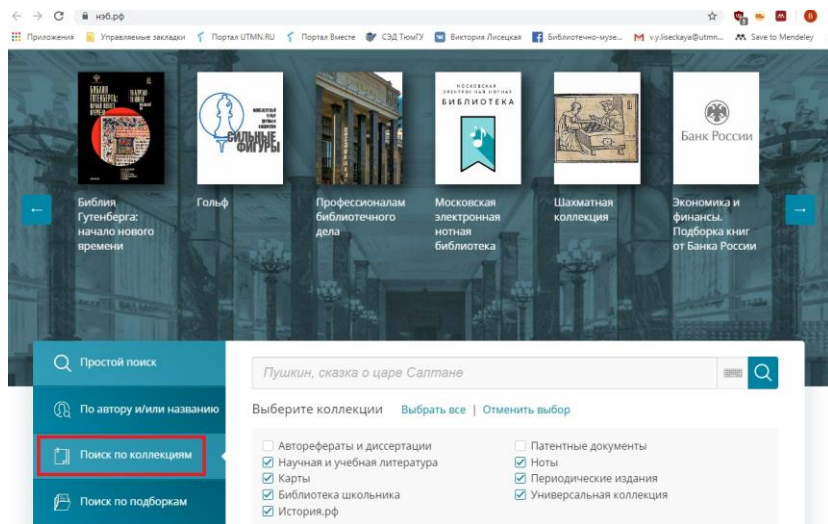


Рис. 2.

3. В поисковую строку вводим автора/заглавие/ключевые слова по теме и снимаем галочки со всех коллекций кроме "Авторефераты и диссертации"; жмем значок лупы справа в поисковой строке; см. рис. 3.

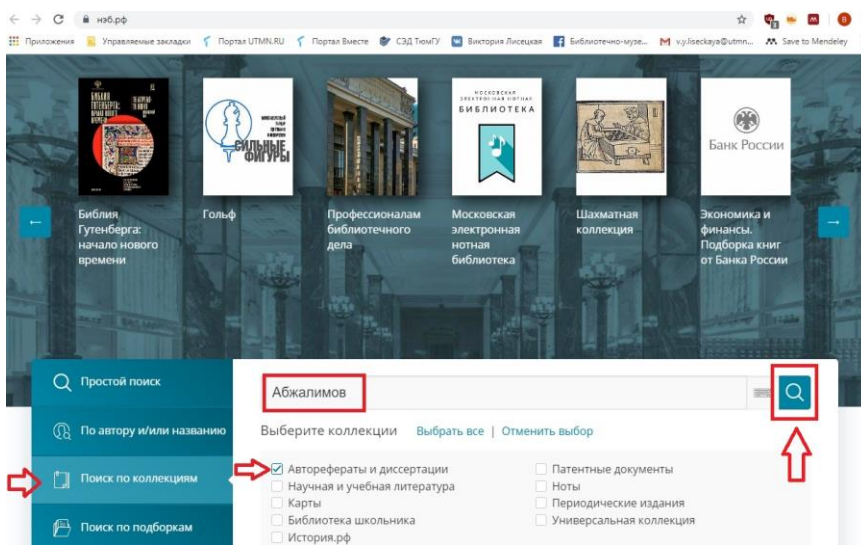


Рис. 3

4. Перед вами появился список авторефератов и диссертаций;

5. Выбираем подходящую работу, жмем справа на значок раскрытой книги; см. рис. 4.

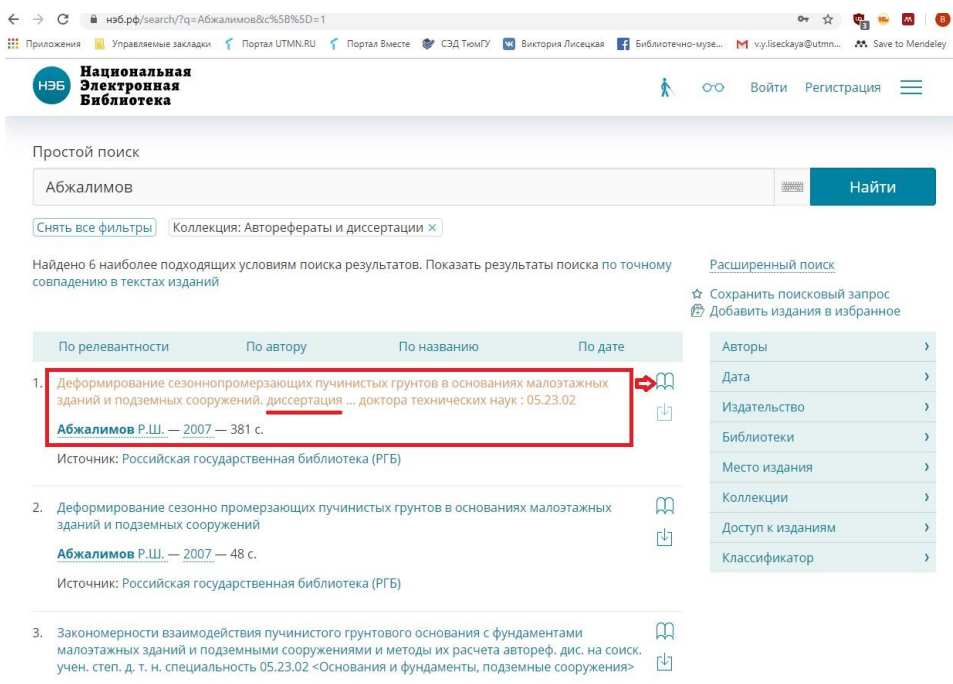


Рис. 4

6. Если это автореферат, то он откроется сразу без дополнительной загрузки приложения NEB viewer, если диссертация, то:

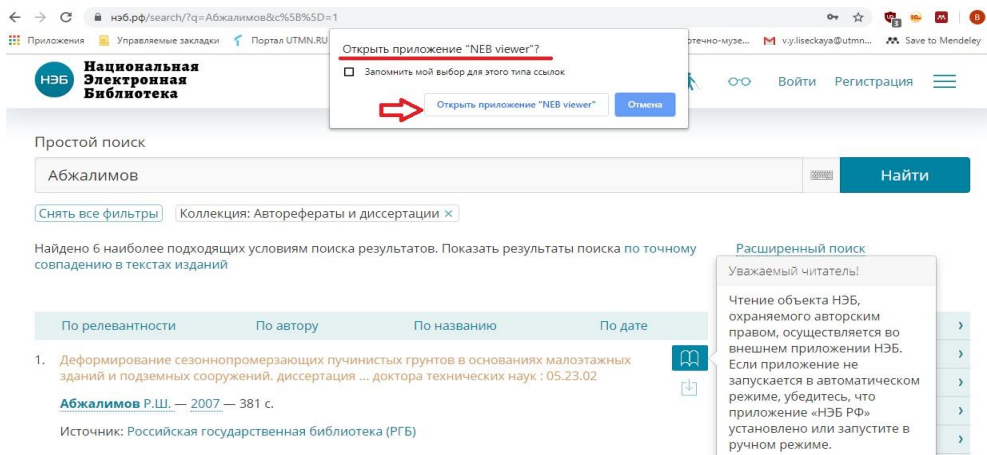


Рис. 5

7. В выпадающем окне "открыть приложение?" выбираем "открыть"; см. рис. 5.
8. Приложение открывает полный текст диссертации, который мы можем читать и перелистывать; см. рис. 6.

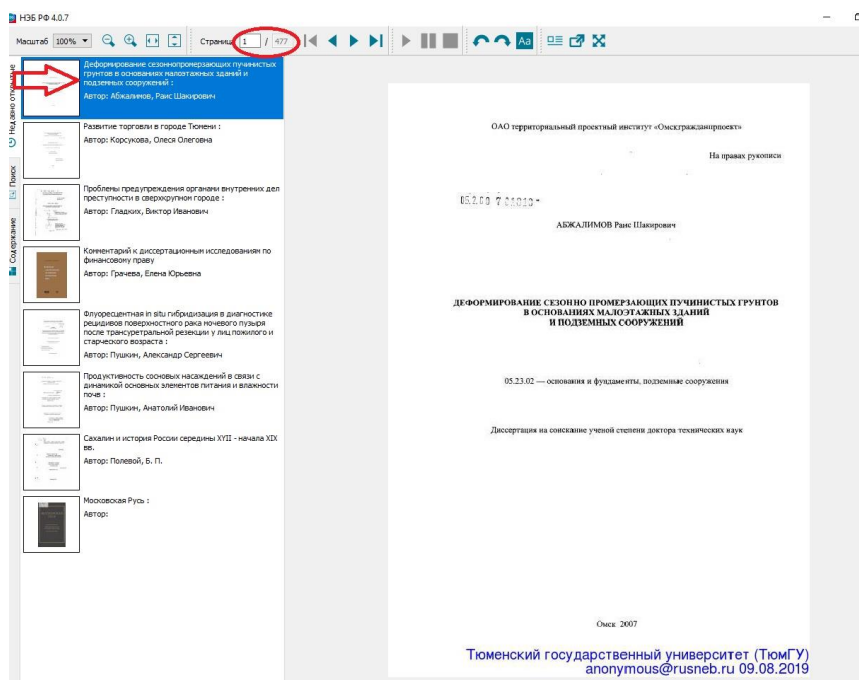


Рис. 6

Важно! Авторефераты можно скачивать; см. рис. 7.

Простой поиск

Абжалимов Найти

Снять все фильтры Коллекция: Авторефераты и диссертации x

Найдено 6 наиболее подходящих условиям поиска результатов. Показать результаты поиска по точному совпадению в текстах изданий

Расширенный поиск
 ☆ Сохранить поисковый запрос
 📖 Добавить издания в избранное

По релевантности	По автору	По названию	По дате
1. Деформирование сезоннопромерзающих пучинистых грунтов в основаниях малоэтажных зданий и подземных сооружений. диссертация ... доктора технических наук : 05.23.02			
Абжалимов Р.Ш. — 2007 — 381 с.			
Источник: Российская государственная библиотека (РГБ)			
2. Деформирование сезонно промерзающих пучинистых грунтов в основаниях малоэтажных зданий и подземных сооружений			
Абжалимов Р.Ш. — 2007 — 48 с.			
Источник: Российская государственная библиотека (РГБ)			
3. Закономерности взаимодействия пучинистого грунтового основания с фундаментами малоэтажных зданий и подземными сооружениями и методы их расчета автореф. дис. на соиск. учен. степ. д. т. н. специальность 05.23.02 <Основания и фундаменты, подземные сооружения>			
Абжалимов Р.Ш. — 2011 — 45 с.			
Источник: Российская национальная библиотека (РНБ)			
Поделные теоремы для эмпирических процессов от слабоависимых наблюдений			

Законмерности_...pdf Стабилизация_отт...pdf Показать все

Рис. 7

... диссертации – нет; см рис. 8.

Простой поиск

Абжалимов Найти

Снять все фильтры Коллекция: Авторефераты и диссертации x

Найдено 6 наиболее подходящих условиям поиска результатов. Показать результаты поиска по точному совпадению в текстах изданий

Расширенный поиск
 ☆ Сохранить поисковый запрос
 📖 Добавить издания в избранное

По релевантности	По автору	По названию	По дате
1. Деформирование сезоннопромерзающих пучинистых грунтов в основаниях малоэтажных зданий и подземных сооружений. диссертация ... доктора технических наук : 05.23.02			
Абжалимов Р.Ш. — 2007 — 381 с.			
Источник: Российская государственная библиотека (РГБ)			
2. Деформирование сезонно промерзающих пучинистых грунтов в основаниях малоэтажных зданий и подземных сооружений			
Абжалимов Р.Ш. — 2007 — 48 с.			
Источник: Российская государственная библиотека (РГБ)			
3. Закономерности взаимодействия пучинистого грунтового основания с фундаментами малоэтажных зданий и подземными сооружениями и методы их расчета автореф. дис. на соиск. учен. степ. д. т. н. специальность 05.23.02 <Основания и фундаменты, подземные сооружения>			
Абжалимов Р.Ш. — 2011 — 45 с.			
Источник: Российская национальная библиотека (РНБ)			

Рис. 8