



ТОМСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ.

РАЗДЕЛ 3. Электронные ресурсы НТБ.

ВЕРГУНОВА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА

(Vergunova@tpu.ru, 3 ЭТАЖ, 311 АУД., ПН-ПТ С 9:00 ДО 18:00)

2021
г.

Электронный ресурс (ЭР) ([ГОСТ Р 7.0.100–2018](#)) – это электронные данные (информация в виде чисел, букв, символов/их комбинаций), электронные программы (наборы операторов/подпрограмм, обеспечивающих выполнение определенных задач, включая обработку данных) или сочетание этих видов в одном.

Говоря иначе, это информация, для поиска которой необходимы *электронные устройства*.

Самым популярным и эффективным электронным устройством для поиска такой информации в современном мире является компьютер.



Вся информация мира – в одном месте!

Электронная информация содержится в «электронных изданиях» (ЭИ) (ГОСТ Р 7.0.100-2018) – электронных документах, прошедших редакционно-издательскую обработку и предназначенные для распространения в неизменном виде.



Электронное издание может распространяться либо на электронном носителе информации (*CD, DVD, mp3, flash-карты и т. п.*), либо свободно существовать в форме web-ресурса (*веб-сайта*).

- *Общественное значение* (научные, развлекательные, художественные, рекламные, коммерческие, производственные);
- *Условия доступа* (бесплатные или платные);
- *Категория доступа* (открытые для публичного доступа или закрытые/ограниченные для публичного доступа);
- *Форма представления* (текстовые, графические, аудиальные, гипертекстовые, мультимедийные);
- *Тематический охват* (универсальные или отраслевые);
- *Виды информации* (документальные, фактографические, лексикографические, аналитические, комбинированные);



Все ЭР хранятся в **базах данных (БД)**, которые представляют из себя совокупность самостоятельных материалов (*статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов*), систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной техники.

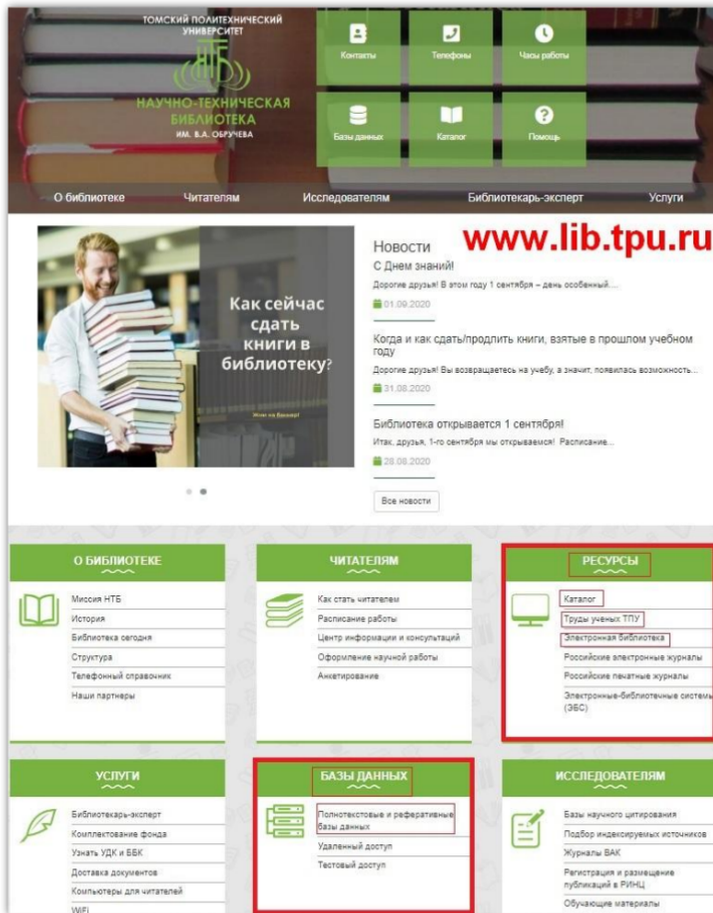
БД подразделяются на 2 вида:

- **Полнотекстовые БД** (содержащие полные тексты информационных документов);
- **Реферативные БД** (содержащие библиографические записи, включающие аннотацию, реферат или иные указания о содержании документа);



Доступ к электронным ресурсам ТПУ
 возможен с [сайта](#) Научно-технической
 библиотеки, главная страница которого
 структурирована по разделам и блокам

Чтобы попасть к списку
 электронных ресурсов НТБ,
 необходимо выбрать разделе «Базы
 данных» ссылку [«полнотекстовые
 и реферативные базы данных»](#)



The screenshot shows the website www.lib.tpu.ru for the Tomsk Polytechnic University Scientific and Technical Library. The header includes navigation links: О библиотеке, Читателям, Исследователям, Библиотекарь-эксперт, and Услуги. A main banner features a man with books and the text "Как сейчас сдать книги в библиотеку?". A news section on the right lists dates and events. The main content area is divided into several sections:

- О БИБЛИОТЕКЕ**: Миссия НТБ, История, Библиотека сегодня, Структура, Телефонный справочник, Наши партнеры.
- ЧИТАТЕЛЯМ**: Как стать читателем, Расписание работы, Центр информации и консультаций, Оформление научной работы, Анкетирование.
- РЕСУРСЫ**: Каталог, Группы учёбы ТПУ, [Электронная Библиотека](#), Российские электронные журналы, Российские печатные журналы, Электронные-библиотечные системы (ЭБС).
- УСЛУГИ**: Библиотекарь-эксперт, Комплектование фонда, Узнать УДК и ББК, Доставка документов, Компьютеры для читателей, WIFI.
- БАЗЫ ДАННЫХ** (highlighted with a red box): Полнотекстовые и реферативные Базы данных, Удаленный доступ, Тестовый доступ.
- ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ**: Базы научного цитирования, Подбор индексированных источников, Журналы ВАК, Регистрация и размещение публикаций в РИНЦ, Обучающие материалы.

Главная > Базы данных > Полнотекстовые и реферативные базы данных

Полнотекстовые и реферативные базы данных

Раздел содержит сведения о полнотекстовых и реферативных электронных ресурсах по всем отраслям знаний. Реферативные электронные ресурсы содержат оглавления и нумерованные источники: диссертации, книги, статьи из журналов и газет, патенты, нормативно-правовые и нормативно-технические документы, справочные издания (словари, справочники, энциклопедии) и др.

Ресурсы доступа к электронным ресурсам:

- сеть НТБ — компьютеры НТБ;
- сеть ТПУ — компьютеры всех структурных подразделений университета;
- свободный.

Российские полнотекстовые ресурсы:

1. Юрид.
2. Коллекция медицинской литературы издательства «Лань»
3. КонференцииТомск.
4. Коллекция статей (СБС)
5. Лань. Электронно-библиотечная система (ЭБС)
6. Литературные книги Юрайт. Электронно-библиотечная система (ЭБС)
7. Научная электронная библиотека (НЭБ) — elLIBRARY.RU
8. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
9. Университетская информационная система (УИС) Томск
10. Федеральный институт промышленной собственности на интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (ФИПС)
11. Электронная библиотека издательства «Идукал»
12. Электронная библиотека научно-технической библиотеки ТПУ
13. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ)
14. Юрайт. Электронно-библиотечная система (ЭБС)
15. Электронный научный архив ТПУ
16. OpenLibrary. Электронная библиотека (ЭБ)
17. Znanium.com (ЭБС)
18. ProQuest.com
19. Vuz. InfoLib.ru

Российские библиографические ресурсы:

1. Электронные библиографические указатели Российской научной карты (ЭБУ РНК)
2. Единая государственная информационная система учета (ЕГИСУ) НИОКР
3. Институт научной информации по общественным наукам (ИНИОН)
4. Междисциплинарная аналитическая российская сеть (МАРС)
5. ЭБС СОИ, Информационная система (ИС)

Зарубежные полнотекстовые ресурсы:

1. American Chemical Society (ACS) Publications
2. American Institute of Physics (AIP) — Scitation
3. American Physical Society (APS), Jstor
4. Annual Reviews Science Collection (AR)
5. Applied Science & Technology Source
6. Arxiv
7. Cambridge Core — Journals & Books Online
8. Cambridge & Applied Science Sources (CASP)
9. CheckOut of Open Access Journals (COAJ)
10. Elsevier Online
11. eLibrary Collection — EBSCOhost
12. EBSCO Open Dissertations
13. Elsevier — ScienceDirect
14. EPO-Equation
15. Google books
16. IEEE Xplore Digital Library
17. Institute of Physics (IOP)

18. Jstor/JSTOR
19. JSTOR (Open Access eBooks)
20. Nano
21. Networked Digital Library of Theses and Dissertations (NDLTD)
22. OAPEN Library
23. Oxford Journals
24. OysterOn!
25. PeerReview
26. PubMed
27. Project Euclid — mathematics and statistics online
28. Professor Dissertations & Theses Online
29. Royal Society of Chemistry
30. SCISEARCH Journals Online
31. ScienceDirect
32. SPIE Digital Library
33. SpringerLink
34. Taylor & Francis Online
35. Theses Canada Portal
36. Theses chemistry & journals
37. United States Patent and Trade Mark Office (USPTO)
38. Wiley Online Library
39. World Bank Outbreak
40. Xplore научные журналы — archive.leeos.ru

Зарубежные библиографические ресурсы

1. Dimensions
2. Essential Science Indicators (ESI) — InCites
3. Google Scholar
4. INSPEC
5. Inspec Analytics
6. Journal Citation Reports (JCR) — InCites
7. Mendeley
8. metafind
9. Paise
10. Reaxys
11. Scifinder
12. Science Journal & Country Rank (SJR)
13. Scopus
14. SCOPUS
15. Web of Science (WOS)
16. Zentralblatt MATH

Обращаем Ваше внимание: доступ к данным ресурсам предоставлен на основе лицензионных соглашений, заключенных между организациями-держателями ресурсов и ТПУ. Данные лицензионные материалы являются объектами авторского и патентного права. Электронные ресурсы используются только в научных и образовательных целях. Систематическая загрузка, распространение или сохранение больших объемов информации может привести к прекращению доступа.

По всем вопросам обращайтесь по e-mail: lib-inform@tpu.ru или в Центр информации и консультаций, 3 этаж, к. 311, тел. факс: 03-61-177.

В НТБ регулярно проводятся семинары-вебинары, где студенты выступят представителями различных баз данных.

С техническими вопросами по подборке к данному мероприятию можно обратиться здесь.

Доступ к БД предоставляется на основе лицензионных соглашений, заключённых на основе договора между владельцами ресурсов и [Томским политехническим университетом](#).

Для всех студентов, преподавателей и исследователей ТПУ доступ к БД бесплатный, но при этом каждый из них является объектом авторского права и предназначен только для использования в научно-образовательных целях.

Стоит отметить, что список БД часто подвергается редакции сотрудниками библиотеки: часть ресурсов, их описание или ссылки для самостоятельной работы либо обновляются, либо исключаются в связи с окончанием лицензионного договора.

Обратите внимание, что добавляются и совершенно *новые БД и электронные ресурсы* – новости о них публикуются и на [сайте](#) (ПРОВЕРИТЬ), и в [социальных сетях](#) НТБ.

Базы данных НТБ охватывают *отечественные и зарубежные источники*: диссертации, книги, статьи из журналов и газет, патенты, нормативно-правовые и нормативно-технические документы, справочные издания (словари, справочники, энциклопедии) и др.

Плюсы и преимущества электронных ресурсов:

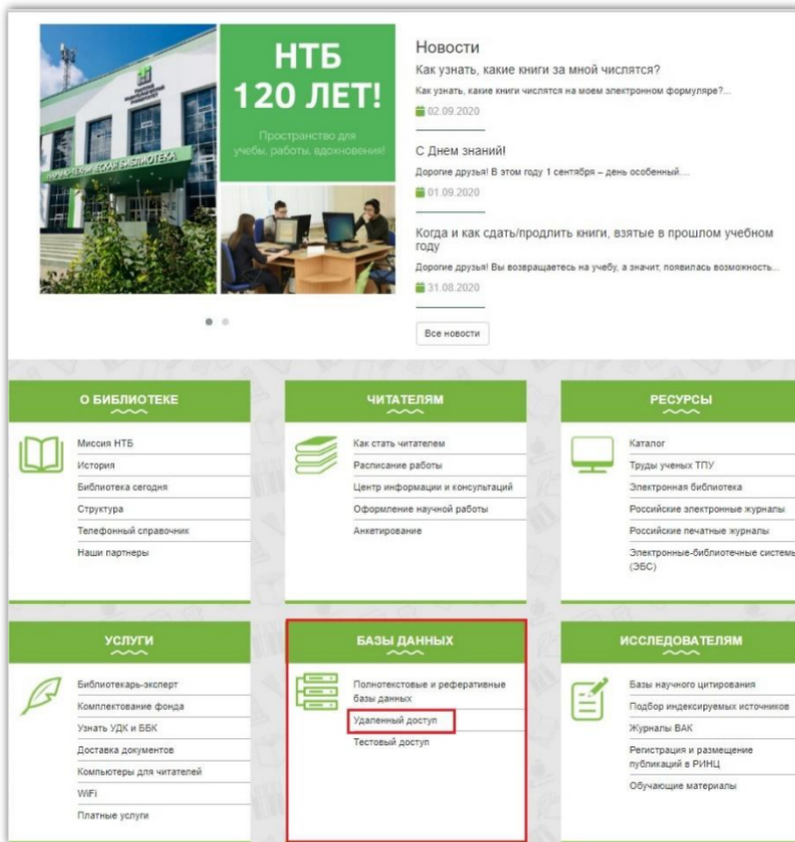
- ✓ неограниченный доступ к научным актуальным документам из любой точки, где имеется интернет;
- ✓ доступ к полным текстам документов на разных языках мира;
- ✓ содержат только научные издания по сравнению с интернетом;
- ✓ возможность поиска самой свежей и актуальной информации для любого формата своей работы (доклад, реферат, диплом и т. д.);
- ✓ возможность просмотра, сохранения и скачивания документов;



Существуют 4 режима доступа к базам данных НТБ:

- *Сеть НТБ* — все компьютеры, находящиеся в стенах библиотеки;
- *Сеть ТПУ* — все компьютеры корпусов и структурных подразделений университета;
- *Удалённый* — вне стен ТПУ и библиотеки;
- *Свободный* — базы данных, открытые для всех;

Удалённый доступ – это возможность воспользоваться электронными ресурсами НТБ вне стен университета и библиотеки, где есть доступ в интернет.



The screenshot displays the website of the Tomsk State University Library (NTB). At the top, there is a banner celebrating the library's 120th anniversary with the text "НТБ 120 ЛЕТ!" and "Пространство для учебы, работы, вдохновения!". Below the banner, there is a "Новости" (News) section with several articles, including one about the library's anniversary and another about the "С Днем знаний!" (Happy Knowledge Day!) event. The main content area is divided into several green-tinted boxes:

- О БИБЛИОТЕКЕ** (About the Library): Миссия НТБ, История, Библиотека сегодня, Структура, Телефонный справочник, Наши партнеры.
- ЧИТАТЕЛЯМ** (For Readers): Как стать читателем, Расписание работы, Центр информации и консультаций, Оформление научной работы, Анкетирование.
- РЕСУРСЫ** (Resources): Каталог, Труды ученых ТПУ, Электронная библиотека, Российские электронные журналы, Российские печатные журналы, Электронные-библиотечные системы (ЭБС).
- УСЛУГИ** (Services): Библиотекарь-эксперт, Комплектование фонда, Узнать УДК и ББК, Доставка документов, Компьютеры для читателей, WiFi, Платные услуги.
- БАЗЫ ДАННЫХ** (Databases): Полнотекстовые и реферативные базы данных; **Удаленный доступ** (highlighted with a red box); Тестовый доступ.
- ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ** (For Researchers): Базы научного цитирования, Подбор индексируемых источников, Журналы ВАК, Регистрация и размещение публикаций в РИНЦ, Обучающие материалы.

Перейдя по второй ссылке [«удалённый доступ»](#) на главной странице сайта НТБ в разделе «Базы данных», отобразится вся подробная информация об удалённом доступе и условиях подключения.

В удалённом доступе открыт выход на все базы данных (за исключением Электронной библиотеки диссертаций РГБ и «КонсультантПлюс»).

Для самостоятельной работы в удалённом режиме требуется логин и пароль доменного пользователя ТПУ. Нажав на ссылку [«перейти к удалённому доступу»](#), откроется сервер доступа к электронным ресурсам НТБ, где необходимо ввести свой логин и пароль, если вы находитесь вне стен корпусов ТПУ и библиотеки

Обратите внимание на указанные ограничения в режиме удалённой работы!

Главная > Базы данных > Удаленный доступ

Удаленный доступ

Удаленный доступ — это доступ к электронным ресурсам по логину и паролю с любого компьютера, находящегося вне сети Томского политехнического университета. Данный режим доступа предоставляется только студентам, аспирантам и сотрудникам ТПУ. В качестве учетных данных используется логин и пароль доменного пользователя ТПУ. [Информация о регистрации на портале.](#)

В удаленном доступе открыт выход на все базы данных за исключением Электронной библиотеки диссертаций РГБ, КонсультантПлюс.

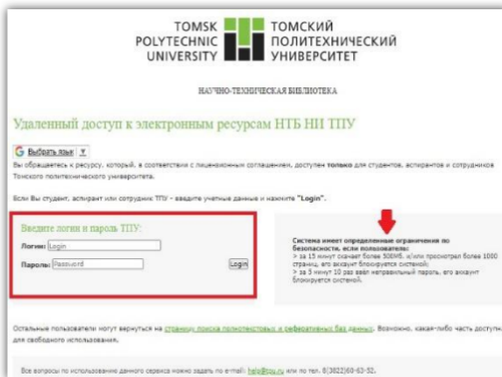
[Перейти к удаленному доступу](#)

Выбрать базу данных вы можете [здесь](#).

В пределах сети университета доступ предоставляется без пароля (авторизация происходит по IP-адресу).

По всем вопросам, при использовании данного сервиса, обращайтесь по e-mail: lib-help@tpu.ru или в Центр информации и консультаций, 3 этаж, к. 311, тел. для справок: 60-61-77.

Обращаем Ваше внимание: доступ к данным ресурсам предоставлен на основе лицензионных соглашений, заключенных между организациями-держателями ресурсов и ТПУ. Данные лицензионные материалы являются объектами авторского и патентного права. Электронные ресурсы используются только в научных и образовательных целях. Систематическая загрузка, распространение или сохранение больших объемов информации может привести к прекращению доступа.



ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

Удаленный доступ к электронным ресурсам НТБ НИИ ТПУ

Выбрать базу >

Вы обращаетесь к ресурсу, который, в соответствии с лицензионными соглашениями, доступен только для студентов, аспирантов и сотрудников Томского политехнического университета.

Если Вы студент, аспирант или сотрудник ТПУ - введите учетные данные и нажмите "Login".

Введите логин и пароль ТПУ:

Логин:

Пароль:

Login

Система имеет определенные ограничения по безопасности, если вы используете:
 > до 12 минут сессия больше 30000, если превышает более 1000 страниц, это вызовет блокировку системы;
 > до 3 минут 10 раз ввод неправильный пароль, это вызовет блокировку системы.

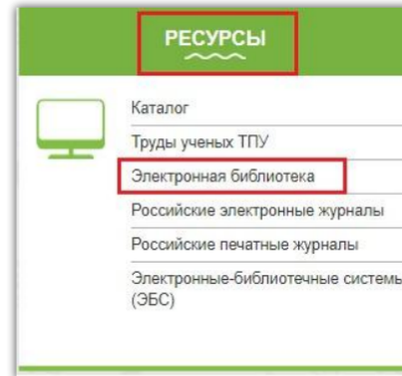
Остальные пользователи могут вернуться на [страницу логина](#), [полностью](#) и [самообслуживания баз данных](#). Впрочем, каждая часть доступа для свободного использования.

Все вопросы по использованию данного сервиса можно задать по e-mail: lib@tpu.ru или по тел. 60322269-42-55.

Электронные ресурсы Научно-технической библиотеки являются сгенерированной системой собственных публикаций ТПУ. Они предоставлены научными и учебными материалы авторов и учёных в [Каталоге](#), [Трудах учёных ТПУ](#) и [Электронной библиотеке](#)

О БИБЛИОТЕКЕ	ЧИТАТЕЛЯМ	РЕСУРСЫ
 <ul style="list-style-type: none">Миссия НТБИсторияБиблиотека сегодняСтруктураТелефонный справочникНаши партнеры	 <ul style="list-style-type: none">Как стать читателемРасписание работыЦентр информации и консультацийОформление научной работыАнкетирование	 <ul style="list-style-type: none">КаталогТруды ученых ТПУЭлектронная библиотекаРоссийские электронные журналыРоссийские печатные журналыЭлектронные-библиотечные системы (ЭБС)

Электронно-библиотечная система (ЭБС) – элемент библиотечно-информационного обеспечения учащихся вузов, представляющий собой базу данных, содержащую издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемой в образовательном процессе.



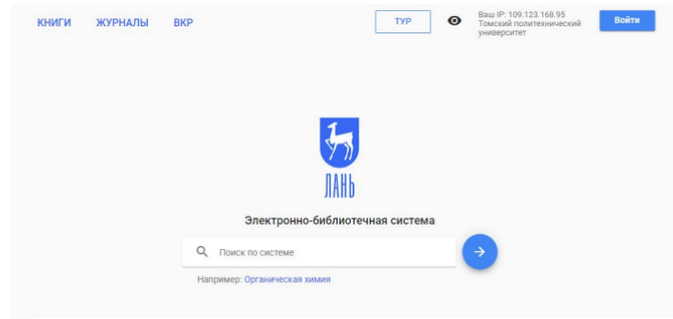
ЭБС предоставляются на основе лицензионных соглашений и являются непосредственной частью обучения в любом учебном заведении, согласно требованиям, установленным приказом Рособнадзора от 05.11.2012 г. (№ 1953).

На сайте библиотеки ЭБС представлены в разделе «Ресурсы».

ЭБС «ЛАНЬ» – полнотекстовый ресурс, включающий в себя в себе более 600 журналов научных издательств и ведущих вузов России, а также более 35000 наименований классических трудов по различным областям знаний.

«Лань» имеет очень удобный и при этом довольно упрощённый интерфейс с расширенным поиском, а также – возможность добавления нужной литературы в избранное и самостоятельное написание конспектов, которые сохраняются в личном кабинете пользователя.

ЭБС «ЛАНЬ»



Главная страница

Расширенный поиск

Поиск по системе

Искать в найденном **здесь необходимо ввести тему своей работы для поиска подходящей литературы**

Введите фразу в поле поиска по системе и нажмите Искать. При необходимости Вы можете использовать Параметры поиска для уточнения области поиска.

Параметры поиска

Выборить направление

Поиск в разделах ЭБС

По книгам
 По журналам

Область поиска

Авторы
 Название
 Текст документа
 Ключевые слова статей

Год издания

с - по

Уровень образования

по уровню образования

Угруппированная группа специальностей

[Выберите УГСН](#)

Направление подготовки

Выборить направление

Области знаний

- Физкультура и Спорт
- Медицина
- Биология
- Художественная литература
- География
- Искусствование
- Библиотечно-информационная деятельность
- Сервис и туризм
- Деловая литература
- Экология
- Журналистика и медиабизнес
- Образовательная робототехника
- Технологии легкой промышленности
- Военное дело
- 30.00.00 - Фундаментальная медицина
- 34.00.00 - Сестринское дело
- 38.00.00 - Экономика и менеджмент
- 31.00.00 - Клиническая медицина
- 33.00.00 - Фармация
- 31.08.05 - Клиническая лабораторная диагностика

[Применить параметры](#)

Все атрибуты расширенного поиска

Личный кабинет

Главная > Личный кабинет > Избранное

Избранное

[Печать в Excel](#)

[Создать папку](#)

Неотсортированные записи

- Дойникова О.А.
 Минералогия урана восстановительной зоны гипергенеза (по данным электронной микроскопии)
 Минералогия

Избранные документы и источники

Личный кабинет

Главная > Личный кабинет > Конспекты

Конспекты

Конспект	Создан	Изменен
> КАМЕННУГОЛЬНАЯ С	12-02-2020 08:50	21-08-2020 10:11

Турнейский ярус делится (снизу вверх) на ливинский и чернышевский подъярусы. Ливинский подъярус разделяется на малевский и улинский слои. Фауна брахипод и состав пород свидетельствует о том, что формирование ливинских отложений происходило в прибрежных морских условиях. Малевские слои представлены зеленовато-серыми заглиновыми глинами, включающими пропластки известняков и конгломератов.

[Отмена](#) [Сохранить](#)

Конспекты

Примеры избранного и конспектов в личном кабинете

Ещё одной уникальной особенностью данной ЭБС является сохранение цитат, отрывков и важных моментов из самих документов. В этом случае необязательно распечатывать или скачивать целую статью, достаточно ограничиться цитированием и конспектированием необходимого для обучения материала из источника.

Область выделенных формул, изображений и социальные ссылки могут быть скрыты навсегда.

Конспекты

Создать новый конспект

Название конспекта

«ЭБС» – часть компьютеризации, зависящая только от температуры, с1 – концентрация газа в растворе в молярных долях; вместо концентрации с1 в уравнении (6) стоит функция концентрации, называемая термодинамической активностью а1 (по определению термодинамической активности называют функцию концентрации, которая при подстановке в уравнение для термодинамического потенциала характеризует равновесие в случае реальных систем, позволяет сохранить форму уравнения справедливого для идеальной системы).

Рассмотрим равновесие в системе газобразный водород – металл – натрий или никель. Это равновесие выражается уравнением (1а). На основании уравнений (1а), (4)–(6) имеем

$$\frac{c_1}{c_1^0} = RT \ln A_{H_2} = \frac{1}{2} D_1 - 2RT \ln c_{H_2} \quad (7)$$

где c_{H_2} – концентрация водорода в твердом растворе отсюда

$$c_{H_2} = A_1 \sqrt{\frac{c_1}{2RT}}$$

при этом $A = \exp \left(\frac{D_1}{2RT} - \frac{1}{2} \ln \frac{2RT}{4\pi r^2} \right)$

Конспекты

Создать новый конспект

Название конспекта

«ЭБС» – часть компьютеризации, зависящая только от температуры, с1 – концентрация газа в растворе в молярных долях; вместо концентрации с1 в уравнении (6) стоит функция концентрации, называемая термодинамической активностью а1 (по определению термодинамической активности называют функцию концентрации, которая при подстановке в уравнение для термодинамического потенциала характеризует равновесие в случае реальных систем, позволяет сохранить форму уравнения справедливого для идеальной системы).

Рассмотрим равновесие в системе газобразный водород – металл – натрий или никель. Это равновесие выражается уравнением (1а). На основании уравнений (1а), (4)–(6) имеем

$$\frac{c_1}{c_1^0} = RT \ln A_{H_2} = \frac{1}{2} D_1 - 2RT \ln c_{H_2} \quad (7)$$

где c_{H_2} – концентрация водорода в твердом растворе отсюда

$$c_{H_2} = A_1 \sqrt{\frac{c_1}{2RT}}$$

при этом $A = \exp \left(\frac{D_1}{2RT} - \frac{1}{2} \ln \frac{2RT}{4\pi r^2} \right)$

Удалить конспект

Пример сохранения цитат из выбранного источника

НЭБ «eLIBRARY.RU» – крупнейшая в России электронная база данных научных публикаций, основа которой лежит на РИНЦ (российского индекса научного цитирования).

БД содержит в себе рефераты и полные тексты более 29 млн. научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов (более 4800 находятся в открытом доступе).

Скачивание необходимого документа осуществляется после регистрации в НЭБ. Для этого нужно заполнить **регистрационную анкету** непосредственно на платформе данного ресурса.

Базы данных (на примере Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»)



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, техники, педагогики и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 24 млн. научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

- РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ**
Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккредитованная более 12 миллиона публикаций российских ученых, в также информация о цитировании этих публикаций из более 8000 российских журналов
- SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ**
Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитирования научных организаций
- SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ**
Инструменты и сервисы, предназначенные для зарегистрированных авторов научных публикаций
- RUSSIAN SCIENCE STATISTICS INDEX**
Самостоятельный проект компаний Statista Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – комплексный источник научных журналов на платформе Web of Science
- ПОДПИСКА НА НАУЧНЫЕ ЖУРНАЛЫ**

НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 15.07 Открыт прием анкетных заявок на включение журналов в RSCI
- 02.07 Закрылся сервис по обслуживанию DOI на eLIBRARY.RU
- 03.05 Свободный доступ к журналу РАН продолжен до окончания карантина
- 20.04 Опубликованы результаты исследования государственного университета имени Н.С. Томского о свободном доступе к Вестнику Московского Университета и Бюллетеню Московского общества испытателей природы
- 16.04 В связи с переводом ограничений на режим самоизоляции открыт доступ с remotely компьютеров для всех категорий пользователей

Другие новости

ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

- Число наименований журналов: 70363
- из них электронных: 17554
- из них включены в настоящий момент: 14670
- Число журналов, индексируемых в РИНЦ: 5804
- Число журналов с полными текстами: 12561

Навигатор: ЖУРНАЛЫ, КНИГИ, ПАТЕНТЫ, ПОИСК, АВТОРЫ, ОРГАНИЗАЦИИ, КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА, РУБРИКАТОР, ПОДСОБИЯ, Начальная страница

Подписка научных организаций на информационно-аналитическую систему SCIENCE INDEX

Доступ к интерфейсу программирования приложений API (RIN)

Главная страница

LIBRARY.RU

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКОВОГО ЗАПРОСА

Всего найдено публикаций: 7598 из 34918093

№	Публикации	Цит.
1	ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОХИМИЯ С ОСНОВАМИ ГЕОХИМИИ ТЕХНОГЕНЕЗА Бороничев С.Д. С. Д. Вороневки. Москва, 2011.	7
2	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРИКЛАДНОЙ ГЕОХИМИИ (КАКОЕ БУДУЩЕЕ У ПРИКЛАДНОЙ ГЕОХИМИИ?) Каргер М.Д., Масинко И.Ф. Нефтяные ресурсы России. Экономика и управление. 2014. № 2. С. 70-79.	1
3	ГЕОХИМИЯ В ИНСТИТУТЕ ГЕОХИМИИ, МИНЕРАЛОГИИ И РУДООБРАЗОВАНИЯ ИИЕН И.П. СЕНЕНЧЕНКО НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК УКРАИНЫ Гончаренко А.И., Живинский Э.Я., Степанов Л.И., Запачко В.И., Кураев И.В. Минералогический журнал. 2018. Т. 40. № 4 (198). С. 5-13.	0
4	ОРГАНИЧЕСКАЯ ГЕОХИМИЯ ФРАНКСИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ГРЯДЫ ЧЕРНЫШЕВА (ТИМАННО-ПЕЧОРСКИЙ БАССЕЙН) Бурдачова Н.С., Бушнев Д.А., Плотичан А.И., Груднев Д.А. Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2018. Т. 13. № 4. С. 2.	0
5	ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ НЕФТЕЙ ЛАБАГАНСКОГО НЕФТЯНОГО НЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТИМАННО-ПЕЧОРСКАЯ ПРОВИНЦИЯ) Рибина Н.И., Валеева О.В. Нефтегазовая геология. Теория и практика. 2018. Т. 13. № 4. С. 3.	0
6	ГЕОХИМИЯ КАМЕНСКОГО НИГМАТИТ-ПЛУТОНА (СРЕДНИЙ УРАЛ) Винокурова М.Д., Бардина Н.С., Ферштатер Г.Б. Труды Института геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого. 2018. № 165. С. 75-79.	0
7	ПЕТРОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ БАЗАЛЬТОВ ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ИНДИЙСКОГО ОКЕАНА В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ НАЧАЛЬНЫХ СТАДИЙ ЕГО ЭВОЛЮЦИИ Ошакеева И.И., Белогородский В.В., Селезнева Т.И., Нуртдин Е.Г., Якушев В.В., Ротчинова Т.В., Седых Э.И. Петрология. 1998. Т. 6. № 4. С. 528-555.	1
8	ГЕОХИМИЯ ГАЛОГЕНОВ В ПОДЗЕМНЫХ ВОДАХ В ЧЕТВЕРТНЫХ И ПАЛЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ДНЕПРОВСКО-ДОНЕЦКОГО АРТЕЗИАНСКОГО БАССЕЙНА Живинский Э.Я., Бордов В.Е., Кроченко Н.О., Кухар М.В. Литосфера. 2014. № 1 (40). С. 119-124.	0
9	РОЛЬ РЕЗЕРВУАРНОЙ ГЕОХИМИИ НЕФТИ В ПОВЫШЕНИИ РАЦИОНАЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ ГИДОПЛАСТОВЫХ ЗАЛЕЖИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОНЕФТЯНЫХ НЕСТОРОЖДЕНИЙ Сарсенбеков М.Д., Якутова Э.И., Кайрбеков С.Б., Сейтхалиев Е.Ш. Научные труды НИПТИ Нефтегаз ГНКАР. 2018. № 3. С. 65-74.	0

Стоит обратить внимание на *цветные иконки* у каждого отобразившегося документа, они говорят о режиме доступа к полному тексту:

1. Зелёная иконка  – доступ к полному тексту документа открыт;
2. Синяя иконка  – полный текст доступен на сайте издателя;
3. Жёлтая иконка  – доступ к полному тексту оформляется через заказ;
4. Красная иконка  – доступ к полному тексту закрыт;
5. Иконки нет – полный текст документа отсутствует в НЭБ;

«СЕРВЕР» ID: 21425260

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРИКЛАДНОЙ ГЕОХИМИИ (КАЖДОЕ БУДУЩЕЕ ГЕОХИМИК?)

КАРТЕР НИР ДАВИДОВИЧ¹, МЯСНИКОВ ИВАН БЕДРОВИЧ²

¹ TTI Energy LLP
² ООО "Комплексные геологические исследования"

Тип: статья в журнале - научная статья Язык: русский

Номер: 2 Год: 2014 Страницы: 70-79

УДК: 550.84-550.4.07-004

ЖУРНАЛ:
МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ, ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ
Издательство: ООО "ГЕОИНФОРМ" (Москва)
ISSN: 0869-3188

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:
ГЕОЛОГОРАЗВЕДНЫЕ РАБОТЫ, EXPLORATION, ГЕОХИМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ (ПРИКЛАДНАЯ ГЕОХИМИЯ, GEOCHEMICAL SURVEY (APPLIED GEOCHEMISTRY), ИНВЕСТИЦИИ, INVESTMENT, ЦЕНЫ, PRICES, HEATLY OIL, GAS, THERMAL POTENTIAL, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ, SOLID MINERALS, ОЦЕНКА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ENVIRONMENTAL PROTECTION, ИННОВАЦИИ, INNOVATIONS

АННОТАЦИЯ:
Рассчитывается геолого-экономические характеристики выполнения в мире за последние десятилетия геолого-разведочных работ (ГРР) применительно к поискам и разведке нестационарной твердых металлов-полиметаллов и углеводородного сырья, а также исследований по оценке окружающей среды. Отмечается, что в системе составленных ГРР в недостаточном объеме выполняются работы прикладной геологии. Требуется создание об инновационных разработках, способствующих прогрессу прикладной геологии, в частности по лабораторно-аналитическим работам, технологии геологического образования, геологическому картированию и интерпретации геологических аномалий, применению гео-формационных систем, и некоторые другие. Обсуждаются задачи, стоящие перед прикладной геологией, которые будут решаться в ближайшие десятилетия.

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ[®]; да
- Входит в адрес РИНЦ[®]; нет
- Входит в Scopus[®];
- Входит в Web of Science[®];
- Индекс цитируемости по журналу: 0,24
- Индекс цитируемости по направлению: 0,144
- Тематическое направление: Earth and related environmental sciences
- Рубрика ГРНТИ: Геология
- Цитирован в РИНЦ[®]; 1
- Цитирован из адреса РИНЦ[®]; 1
- Цитирован в Scopus[®];
- Цитирован в Web of Science[®];
- Индекс-фактор журнала в РИНЦ: 0,573
- Дышать в рейтинге по направлению: 0

Пример Выбранного документа

Выбрав из списка результатов необходимый документ, на открывшейся странице отобразится вся информация о нём

Изучив аннотацию (краткое содержание) и выходные данные (год, место издания и пр.) к данному документу, можно определить полезность и актуальность информации для своей работы.

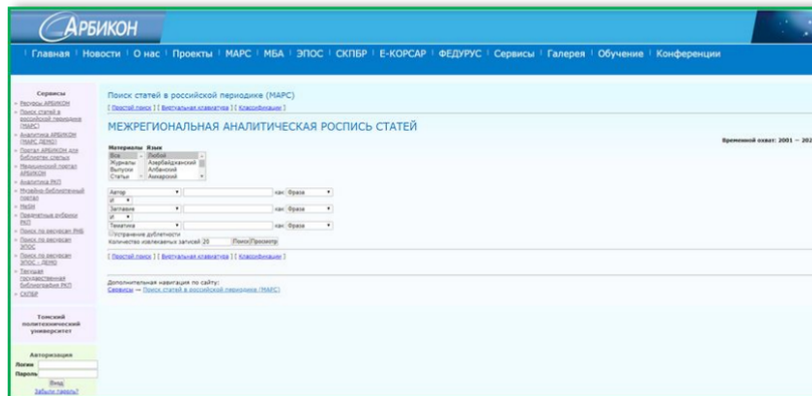
Важно: не теряйте и не забывайте данные авторизации (имя пользователя и пароль). Процедура их восстановления занимает очень много времени.

«МАРС» – сводная, российская реферативная база данных аналитической росписи статей из периодических изданий по всем областям знаний.

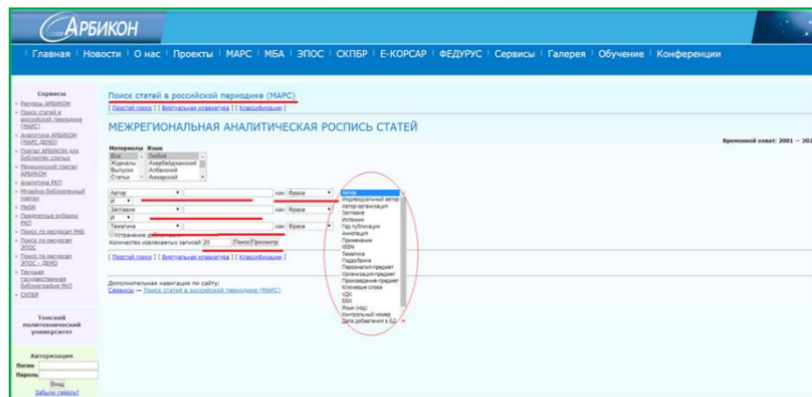
На сайте представлен алфавитный перечень расписываемых журналов.

Цель данной БД – создание совместными усилиями библиотек-участниц сводной базы данных аналитической росписи статей из периодических изданий (журналов). Язык документов – русский. Временной охват – с 2001 по текущий год.

В БД возможны два вида поиска: простой (с использованием поисковых атрибутов «Автор», «Заглавие», «Тематика», «Год публикации», «Везде») и расширенный (с использованием уточняющих атрибутов).



Главная страница

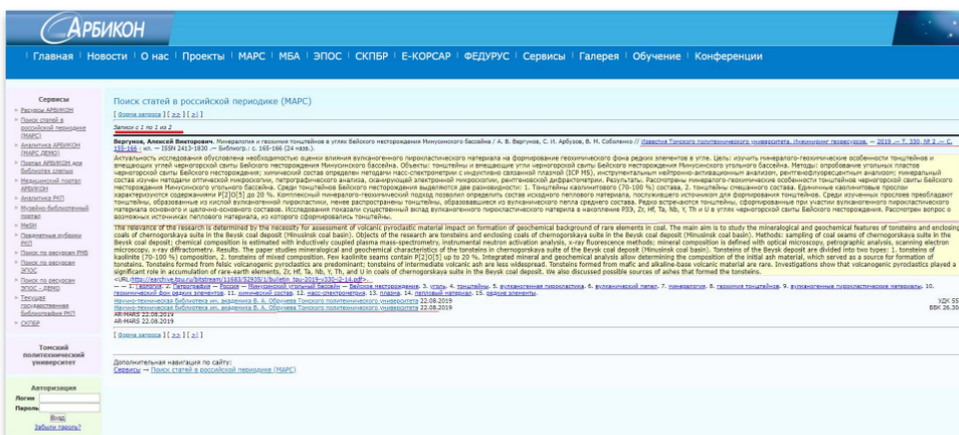
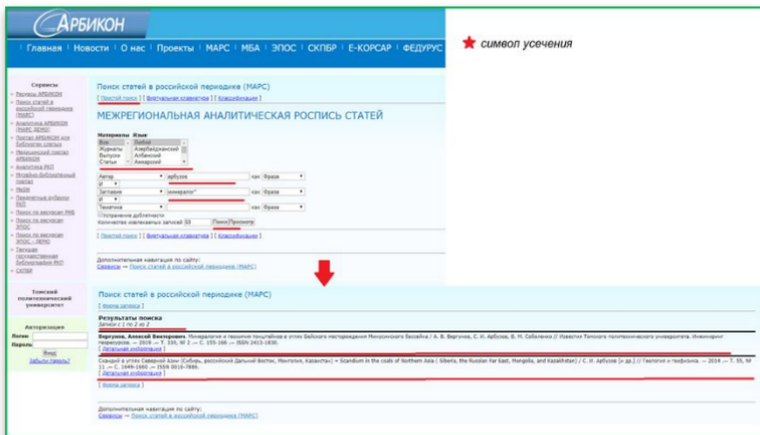


Расширенный поиск

При запросе поиска применяется следует символ усечения – знак *****.

Желательно использовать максимально точные ключевые слова, исходя из тематики вашей работы.

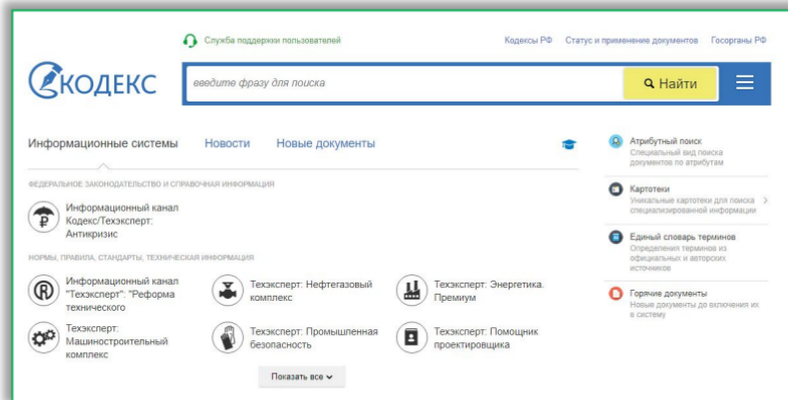
Выведенный список результатов даёт возможность изучить аннотации документов, уточнить выходные данные, ключевые слова, которые являются гиперссылочными.



Копии статей из периодических изданий, отсутствующих в фонде НТБ ТПУ, можно заказать на Межбиблиотечном абонементе (МБА, ауд. 311).

Специализированные БД имеют специфическую направленность и довольно узкий круг сбора информации. Они ориентированы на конкретный тип хранения документов – например, это может быть информация *нормативного или законодательного характера*

Специальные базы данных (на примере Справочно-правовой системы «Кодекс»)



[Главная страница](#)

«Кодекс» – справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству. Содержит в себе нормативно-правовые и нормативно-технические документы, материалы судебной практики, справочные и консультационные материалы по вопросам применения норм права и. т. д.

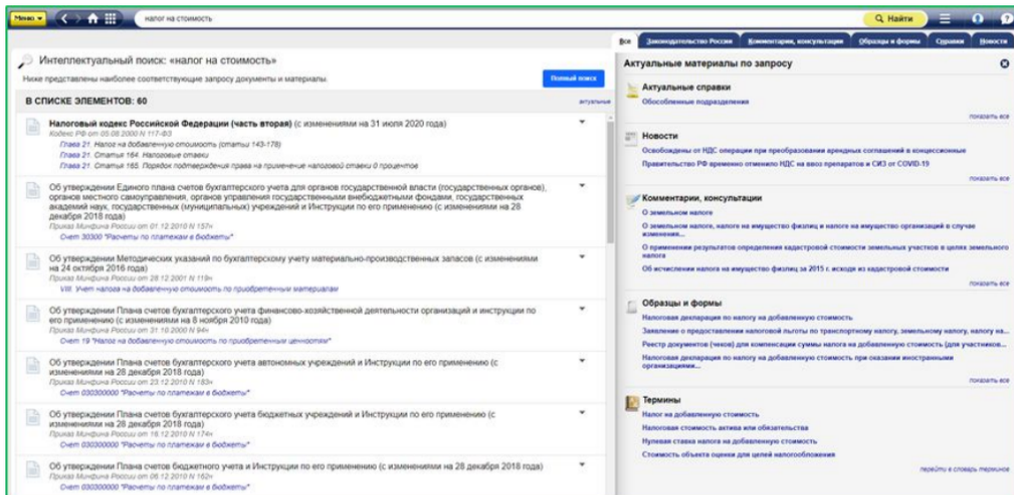
Система так же позволяет найти электронные публикации по интересующей теме.

Интеллектуальный;
Атрибутный;

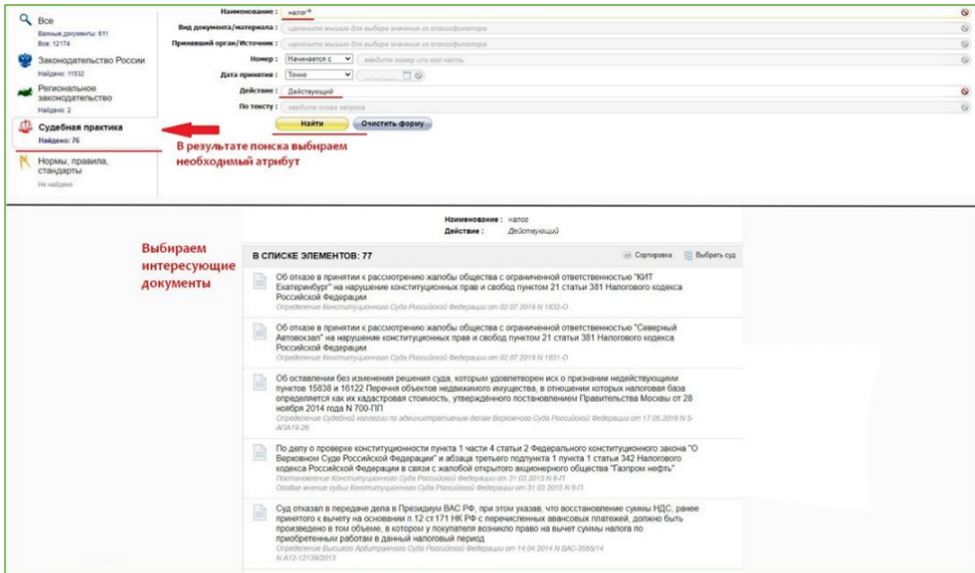
Интеллектуальный поиск позволяет искать документацию по максимально известным данным: по сокращениям (например, ГЖ – Гражданский кодекс), по аббревиатурам, по проблеме (например, налог на добавленную стоимость) и.

Т. Д.

Для более упрощённой и быстрой работы существует словарь «единых запросов».



Пример интеллектуального поиска



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search filters:**
 - Именованное: налог*
 - Вид документа/категория: судебные акты/для выбора элементов из отладочной версии
 - Применяемый орган/Источник: судебные акты/для выбора элементов из отладочной версии
 - Номер: Именованное с | добавить номер или его часть
 - Дата применения: Точное
 - Действие: Действующий
 - По тексту: добавить синонимы
- Buttons:** Найти, Отменить форму
- Left sidebar:**
 - Все
 - Всего документов: 611
 - Вид: 1774
 - Законодательство России
 - Наданы: 1132
 - Региональное законодательство
 - Наданы: 2
 - Судебная практика
 - Наданы: 16
 - Нормы, правила, стандарты
 - Ни найдено
- Search results:**
 - Именованное: налог
 - Действие: Действующий
 - В СПИСКЕ ЭЛЕМЕНТОВ: 77
 - Сортировка: Выбрать вид
 - 5 документов:

Annotations on the screenshot:

- A red arrow points to the "Судебная практика" category in the sidebar with the text: "В результате поиска выбираем необходимый атрибут".
- Red text on the left side of the results area says: "Выбираем интересующие документы".

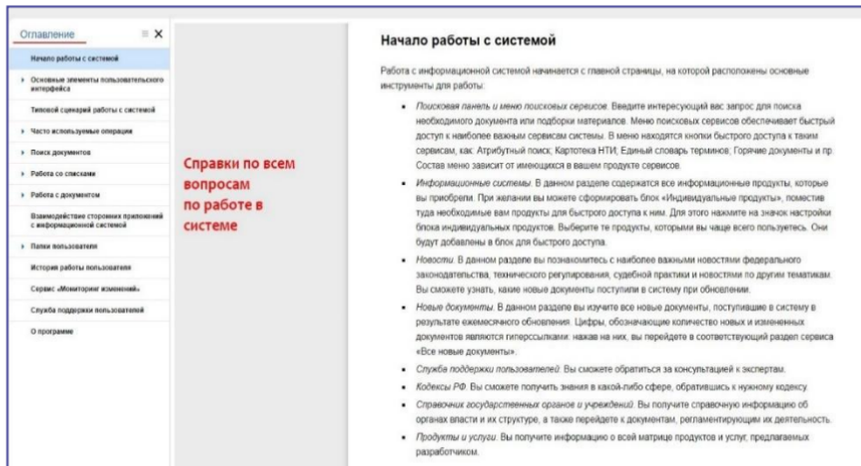
Пример атрибутного поиска

Атрибутный поиск представляет из себя более обширную структуру, где интересующую правовую информацию можно найти с помощью точных данных и выбора необходимого типа документации (судебные практики, стандарты, законодательства и пр.)

Этот способ будет полезен, если вам необходимо знать *точный статус документа* (действующий/недействующий)

Каждая страница СПС «Кодекс» содержит подробную [справку](#) по работе в системе.

Для перехода к просмотру «Справки», наведите курсор на знак вопроса, расположенный в верхнем правом углу страницы. При необходимости можно воспользоваться упорядоченным оглавлением.



Оглавление X

Начало работы с системой

- Основные элементы пользовательского интерфейса
- Типовой сценарий работы с системой
- Часто используемые операции
- Поиск документов
- Работа со списками
- Работа с документами
- Взаимодействие сторонних приложений с информационной системой
- Помощь пользователю
- История работы пользователя
- Сервис «Мониторинг изменений»
- Служба поддержки пользователей
- О программе

Начало работы с системой

Работа с информационной системой начинается с главной страницы, на которой расположены основные инструменты для работы:

- Плюсовая панель и меню поисковых сервисов:** Введите интересующий вас запрос для поиска необходимого документа или подборки материалов. Меню поисковых сервисов обеспечивает быстрый доступ к наиболее важным сервисам системы. В меню находятся кнопки быстрого доступа к таким сервисам, как: Атрибутный поиск, Карточка НТИ, Единый словарь терминов; Горячие документы и пр. Состав меню зависит от имеющихся в вашем продукте сервисов.
- Информационные системы:** В данном разделе содержится все информационные продукты, которые вы приобрели. При желании вы можете сформировать блок «Индивидуальные продукты», поместив туда необходимые вам продукты для быстрого доступа к ним. Для этого нажмите на значок настройки блока индивидуальных продуктов. Выберите те продукты, которыми вы чаще всего пользуетесь. Они будут добавлены в блок быстрого доступа.
- Новости:** В данном разделе вы познакомитесь с наиболее важными новостями федерального законодательства, технического регулирования, судебной практики и новостями по другим темам. Вы сможете узнать, какие новые документы поступили в систему при обновлении.
- Новые документы:** В данном разделе вы изучите все новые документы, поступившие в систему в результате ежесекундного обновления. Цифры, обозначающие количество новых и измененных документов являются гиперссылками: нажав на них, вы перейдете в соответствующий раздел сервиса «Все новые документы».
- Служба поддержки пользователей:** Вы сможете обратиться за консультацией к экспертам.
- Кодексы РФ:** Вы сможете получить знания в какой-либо сфере, обратившись к нужному кодексу.
- Справки государственных органов и учреждений:** Вы получите справочную информацию об органах власти и их структуре, а также перейдете к документам, регламентирующим их деятельность.
- Продукты и услуги:** Вы получите информацию о всей матрице продуктов и услуг, предлагаемых разработчиком.

Справки по всем вопросам по работе в системе

Справочная информация

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

