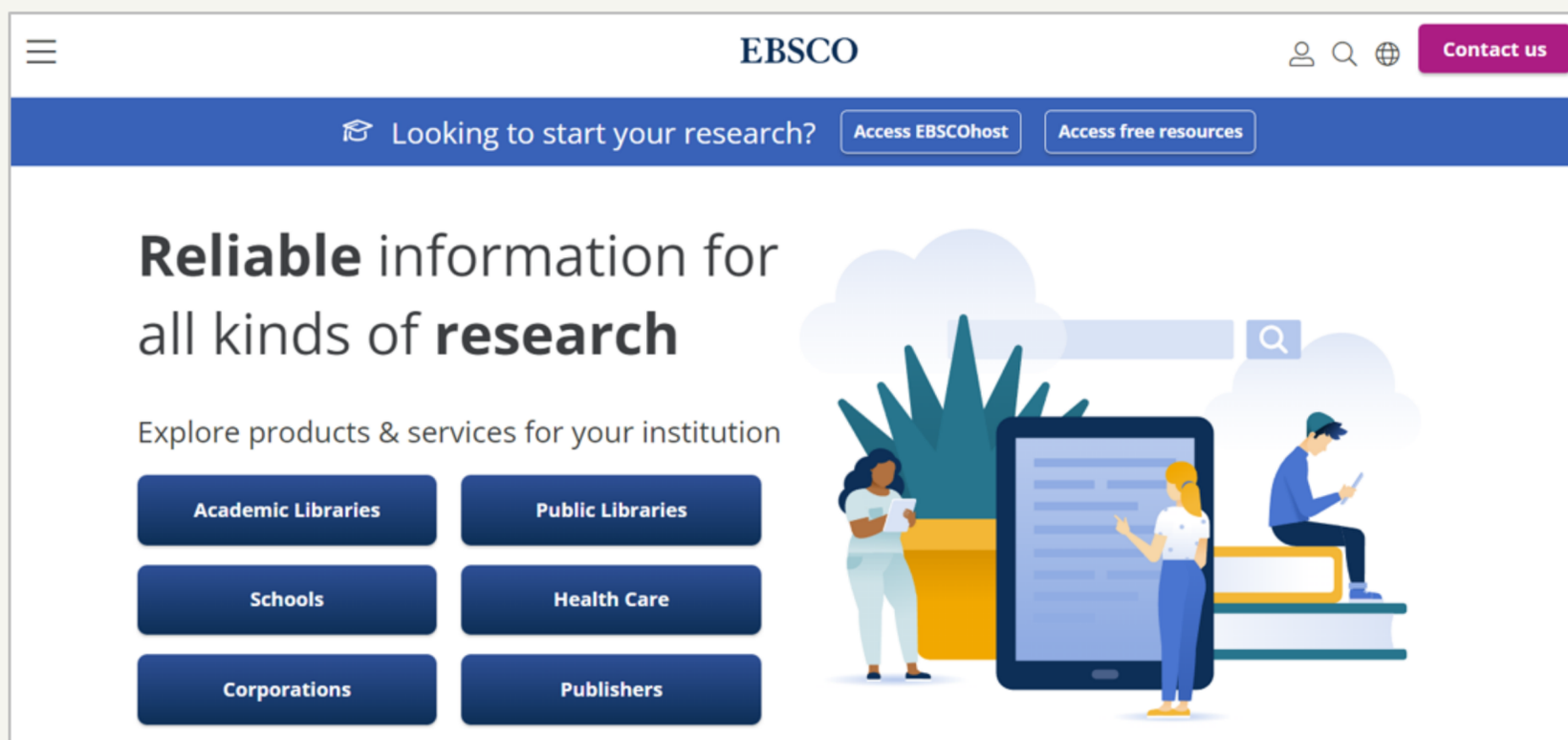


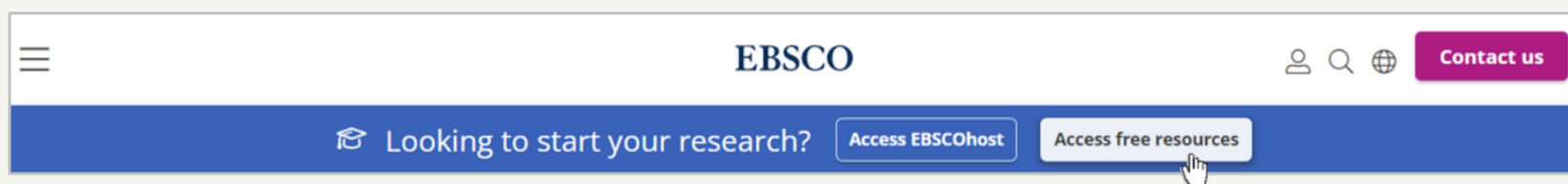
Начало работы с EBSCO Essentials

На главном сайте компании EBSCO www.ebsco.com можно ознакомиться с информацией о компании, предоставляемых ею услугах и продуктах.

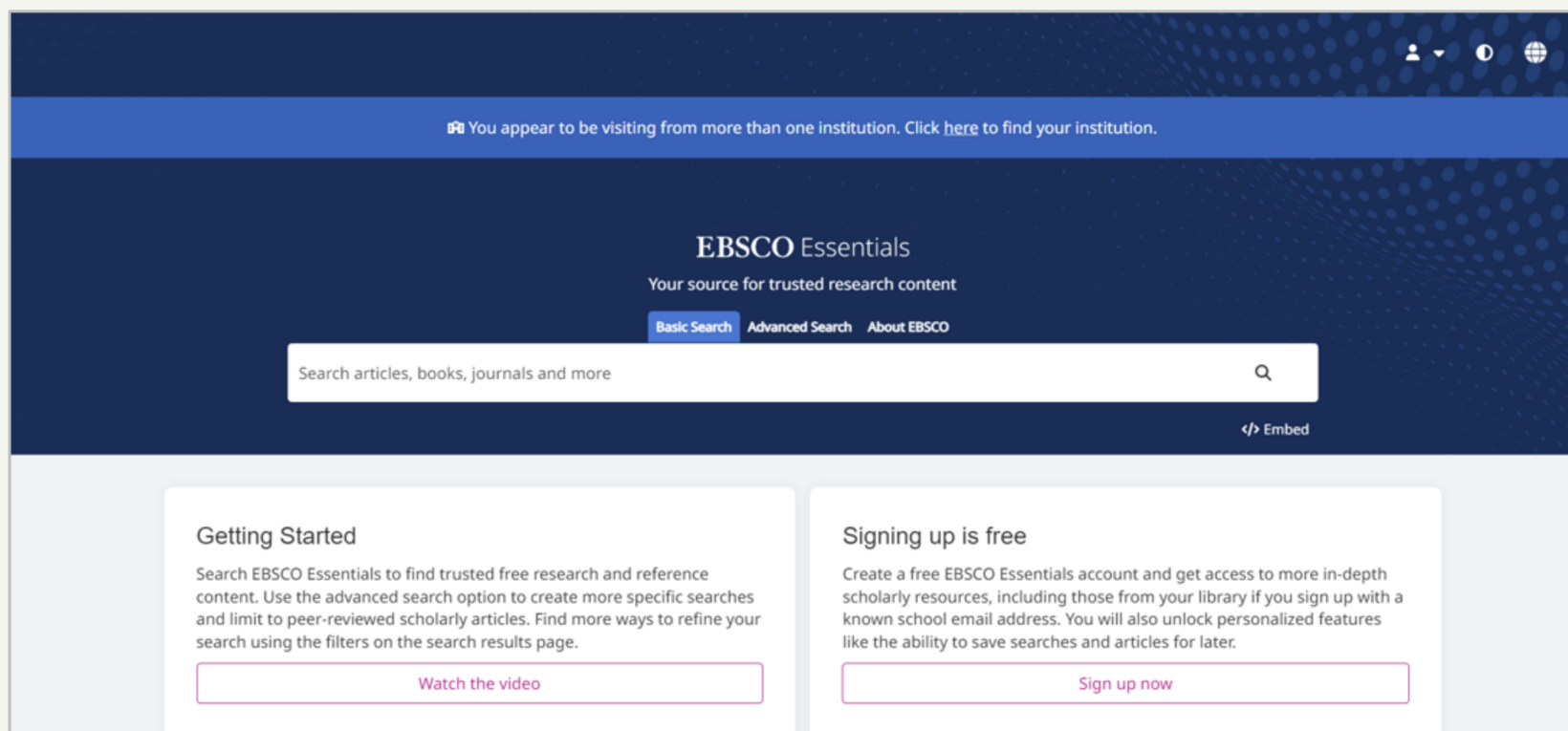


Компания EBSCO предлагает для всех пользователей свободный бесплатный поиск научного контента посредством сервиса EBSCO Essentials.

Для начала работы с EBSCO Essentials нужно либо непосредственно перейти по ссылке <https://essentials.ebsco.com/>, либо осуществить этот переход с главной страницы EBSCO, кликнув на кнопку «Access free resources».

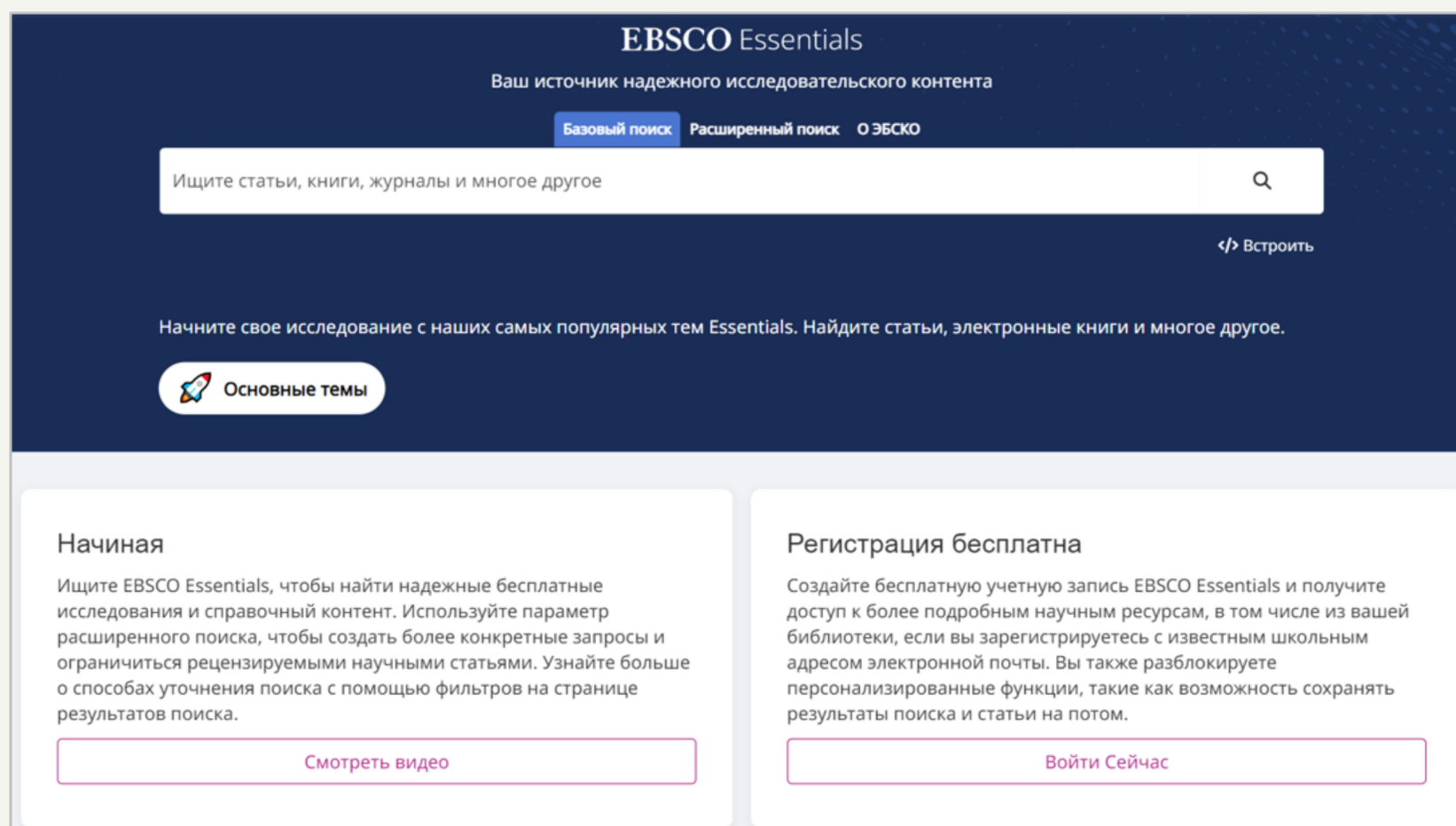


Таким образом Пользователь окажется на главной странице EBSCO Essentials.



Для начала отметим, что так как компания иностранная, то основным языком сайта является английский. Для изменения языка интерфейса, необходимо нажать на кнопку , расположенную в верхнем правом углу страницы, и в выпадающем списке выбрать желаемый язык.

Прежде чем начать непосредственный поиск, можно ознакомиться с некоторой информацией о EBSCO Essentials, просмотрев видео (оно будет на английском языке).



EBSCO Essentials
Ваш источник надежного исследовательского контента

Базовый поиск | Расширенный поиск | О ЭБСКО

Ищите статьи, книги, журналы и многое другое

Встроить

Начните свое исследование с наших самых популярных тем Essentials. Найдите статьи, электронные книги и многое другое.

Основные темы

Начиная

Ищите EBSCO Essentials, чтобы найти надежные бесплатные исследования и справочный контент. Используйте параметр расширенного поиска, чтобы создать более конкретные запросы и ограничиться рецензируемыми научными статьями. Узнайте больше о способах уточнения поиска с помощью фильтров на странице результатов поиска.

[Смотреть видео](#)

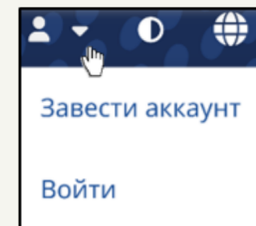
Регистрация бесплатна

Создайте бесплатную учетную запись EBSCO Essentials и получите доступ к более подробным научным ресурсам, в том числе из вашей библиотеки, если вы зарегистрируетесь с известным школьным адресом электронной почты. Вы также разблокируете персонализированные функции, такие как возможность сохранять результаты поиска и статьи на потом.

[Войти Сейчас](#)

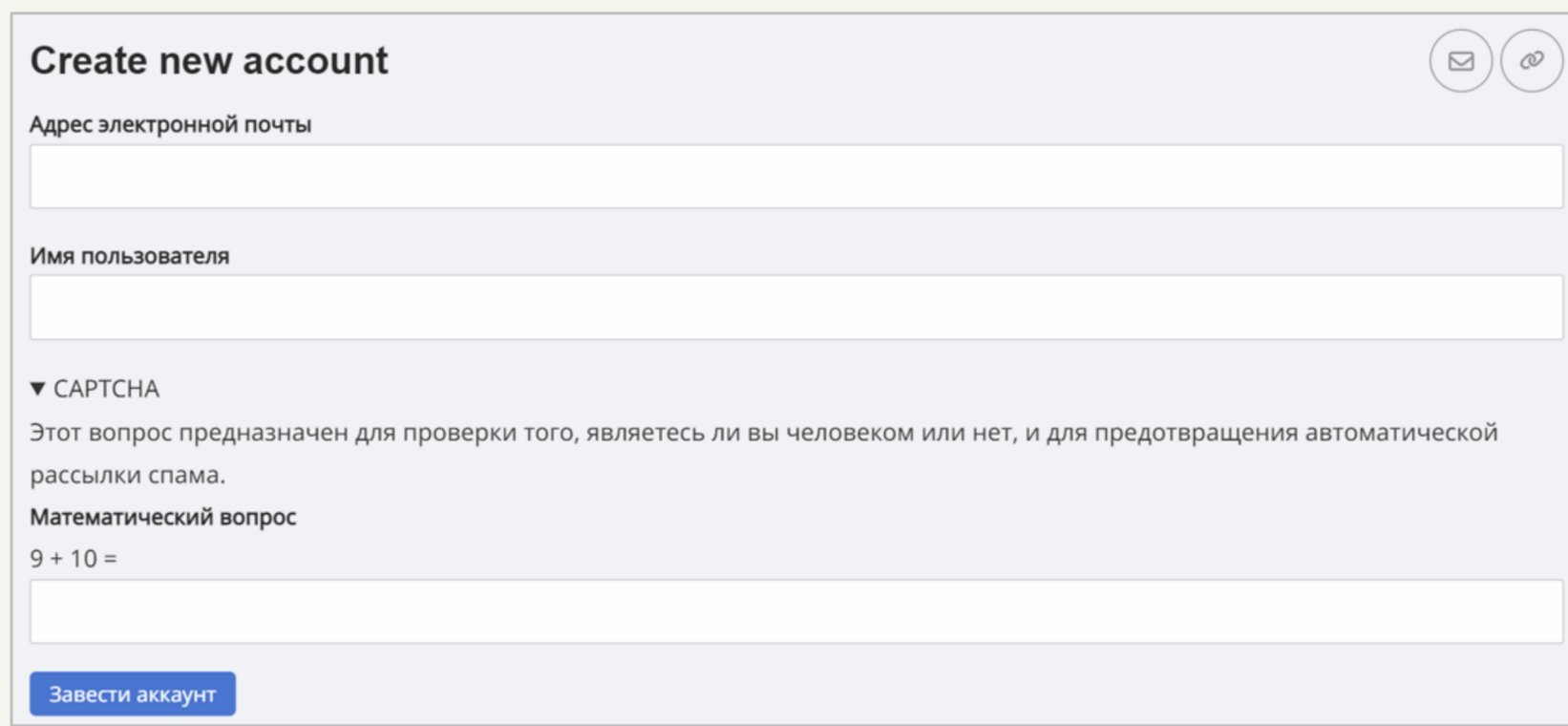
Создание аккаунта

Для регистрации в системе, первым делом необходимо нажать на кнопку , расположенную в правом верхнем углу страницы.

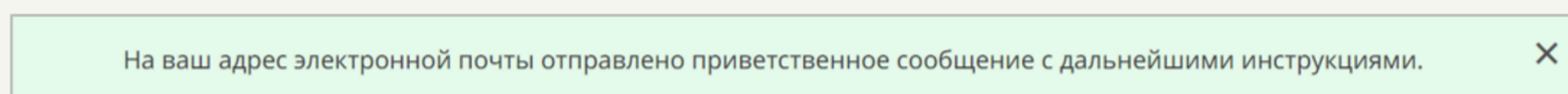


Далее в выпадающем списке необходимо нажать на кнопку «Завести аккаунт».

После этого на странице появится окно, содержащее поля для ввода адреса электронной почты, имени пользователя и ответа на проверочный вопрос.

A screenshot of a web form titled 'Create new account'. It features three input fields: 'Адрес электронной почты' (Email address), 'Имя пользователя' (Username), and a CAPTCHA section. The CAPTCHA section includes a heading '▼ САРТСНА', an explanatory text 'Этот вопрос предназначен для проверки того, являетесь ли вы человеком или нет, и для предотвращения автоматической рассылки спама.', and a 'Математический вопрос' (Mathematical question) '9 + 10 ='. A blue button labeled 'Завести аккаунт' (Create account) is located at the bottom left of the form. In the top right corner, there are two circular icons: an envelope and a link.

После ввода всей необходимой информации и нажатия на кнопку «Завести аккаунт» на почту Пользователя направляется письмо, содержащее ссылку для продолжения регистрации.



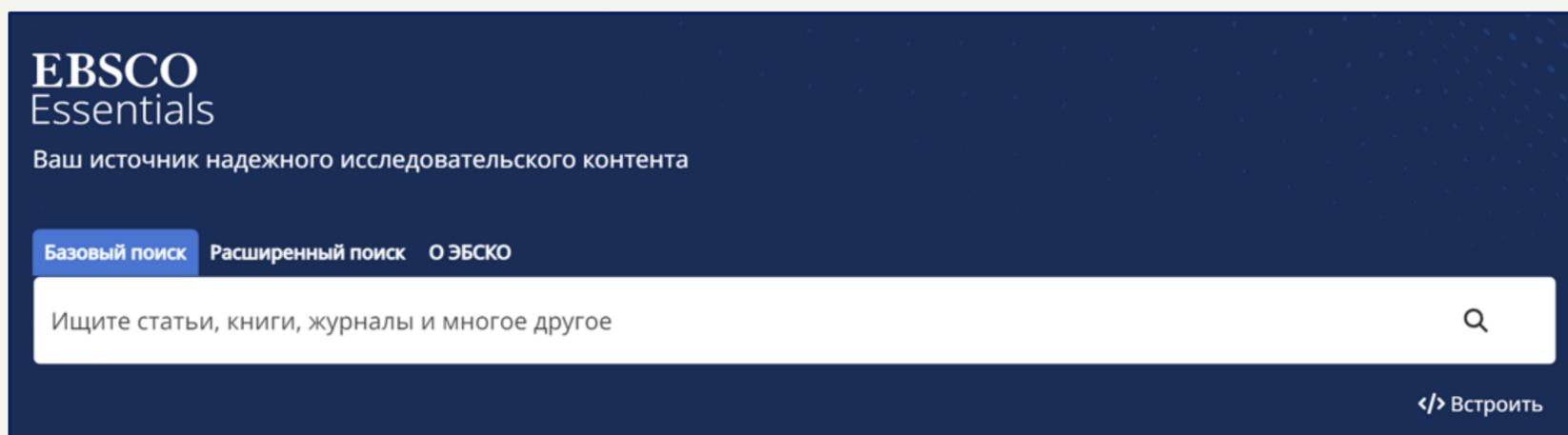
Перейдя по полученной ссылке, пользователь попадает на страницу создания пароля.

A screenshot of a web form titled 'Choose a new password'. It contains two input fields: 'Пароль' (Password) and 'Подтвердите пароль' (Confirm password). In the top right corner, there are two circular icons: an envelope and a link.

В случае успешного создания пароля регистрация будет завершена, а на странице появится соответствующее уведомление.

Варианты поиска

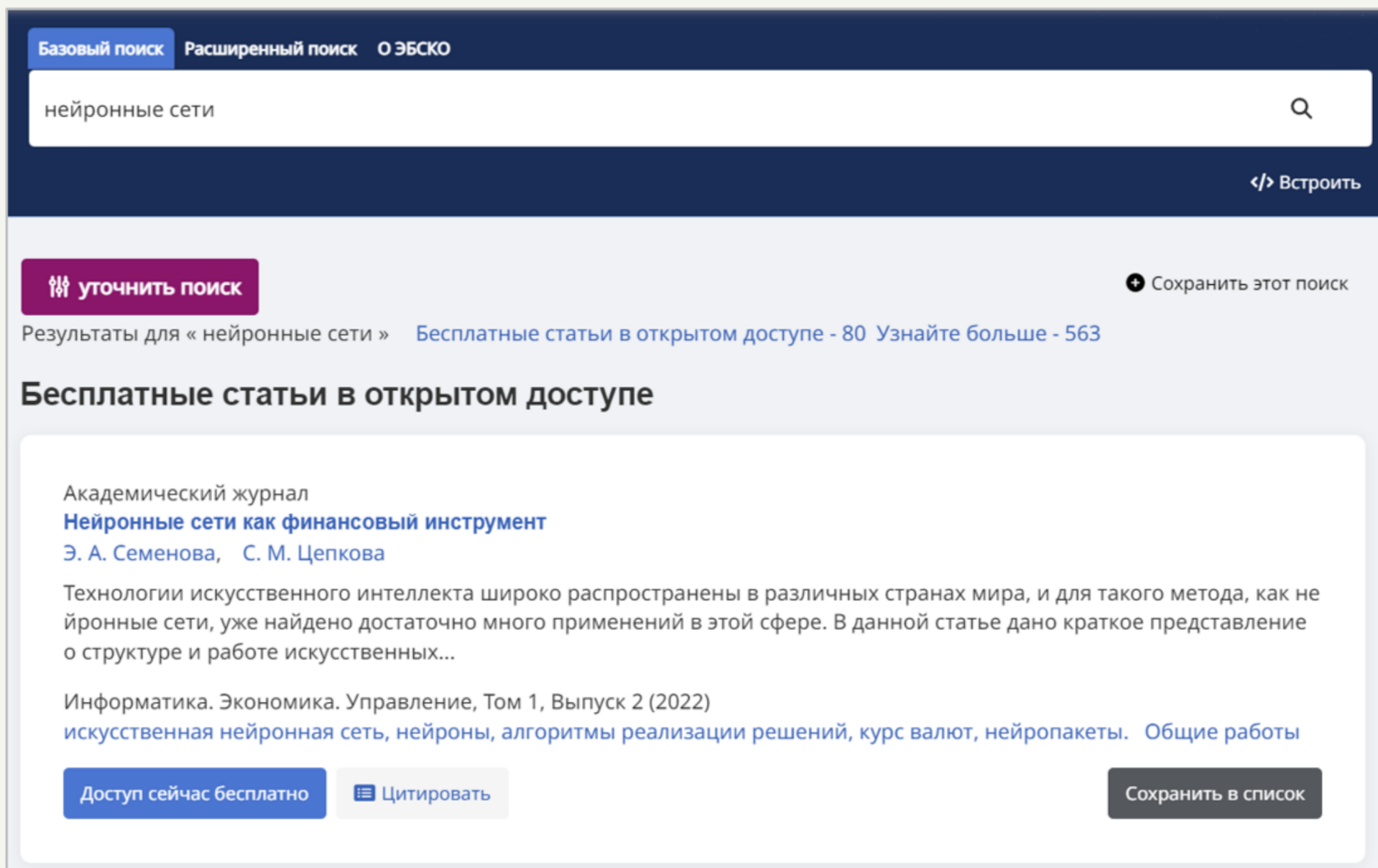
В системе предусмотрено три варианта поиска: Базовый поиск, Расширенный поиск, О ЭБСКО.



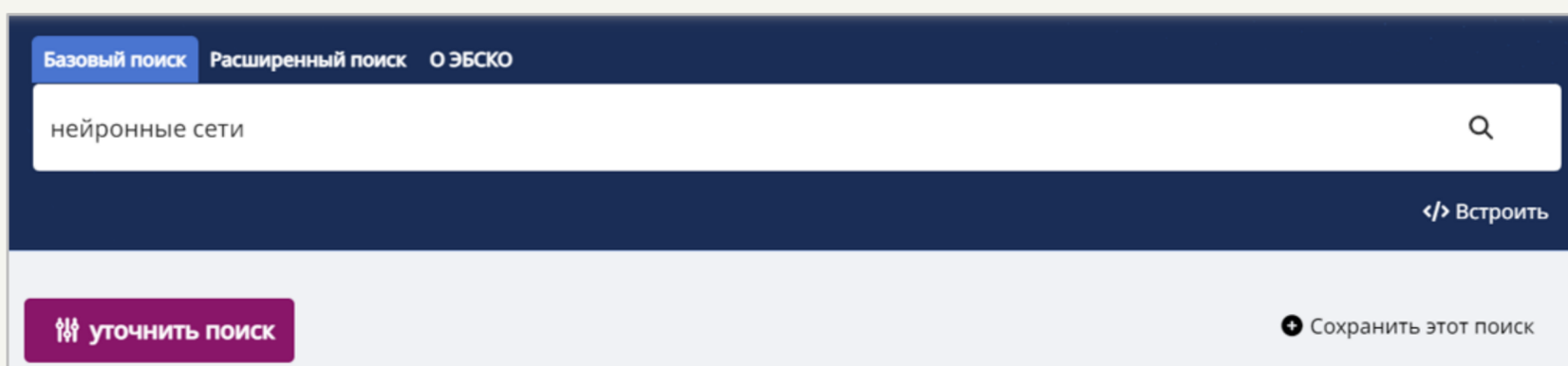
Автоматически выполняется базовый поиск. Базовый и расширенный поиски отличаются тем, что в расширенном можно задавать некоторые настройки и параметры поиска. Вариант поиска О ЭБСКО используется исключительно для поиска информации по продуктам и услугам компании EBSCO.

Базовый поиск

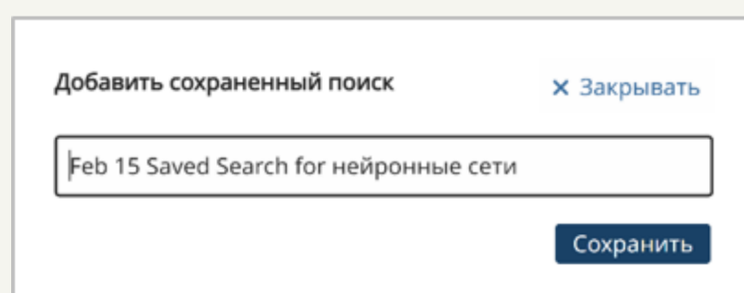
Рассмотрим, как работает базовый поиск. Для этого введем в поисковую строку запрос «нейронные сети».



Кнопка  под строкой поиска позволяет сохранить весь отображаемый список найденных источников.



После нажатия на кнопку «Сохранить поиск» на странице появится модальное окно «Добавить сохраненный поиск».



В поле ввода отображается сгенерированное системой название для сохраняемого поиска, однако Пользователь может его изменить на любое другое.

Каждый найденный источник характеризуется несколькими полями.

Academic Journal
Нейронные сети как финансовый инструмент
Э. А. Семенова, С. М. Цепкова
Технологии искусственного интеллекта широко используются в разных областях экономики, и для такого метода, как нейронные сети, уже найдено достаточно много применений в этой сфере. В данной статье дано краткое представление строения и работы искусствен...
Информатика. Экономика. Управление, Vol 1, Iss 2 (2022)
искусственная нейронная сеть, нейроны, алгоритмы принятия решений, курс валют, нейропакеты. General Works

Доступ сейчас бесплатно Цитировать Сохранить в список

Первая строка (Academic Journal) отображает название базы данных, в которой хранится данный источник.

Вторая строка (Нейронные сети как финансовый инструмент) – название источника. Нажав на название источника, можно перейти на страницу, содержащую библиографическую информацию о нем.

Третья строка – имена авторов (Э.А.Семенова, С.М. Цепкова). Нажав на имя автора, можно провести поиск других его публикаций.

В четвертой строке располагается превью аннотации источника.

И, наконец, в пятой строке содержатся ключевые слова.

Кнопка **Доступ сейчас бесплатно** перенаправляет Пользователя на страницу, где он может ознакомиться непосредственно с источником.

После нажатия на кнопку **Цитировать** разворачивается список изданий, по которым можно осуществлять цитирование. При этом, после нажатия на наименование издания отображается краткая информация, необходимая для его цитирования.

Каждый источник можно сохранить, нажав на кнопку **Сохранить в список**. При сохранении источника можно выбрать список для его хранения.

Добавить в сохраненный список X Закрывать

Нейронные сети как финансовый инструмент

Список по умолчанию

+ Создать новый список

Закреть Сохранить

Отметим, что функционал сохранения поиска и сохранения источника доступен только для авторизованных пользователей. Поэтому неавторизованный Пользователь, после нажатия на любую из этих кнопок, будет перенаправлен на страницу Входа/Создания аккаунта.

У некоторых отображаемых источников вместо кнопки **Доступ сейчас бесплатно** отображается кнопка **Найдите библиотеку для доступа**. Это означает, что просмотреть данный источник посредством библиотек EBSCO Essentials не удастся, поэтому система предлагает другой вид поиска, вне EBSCO Essentials.

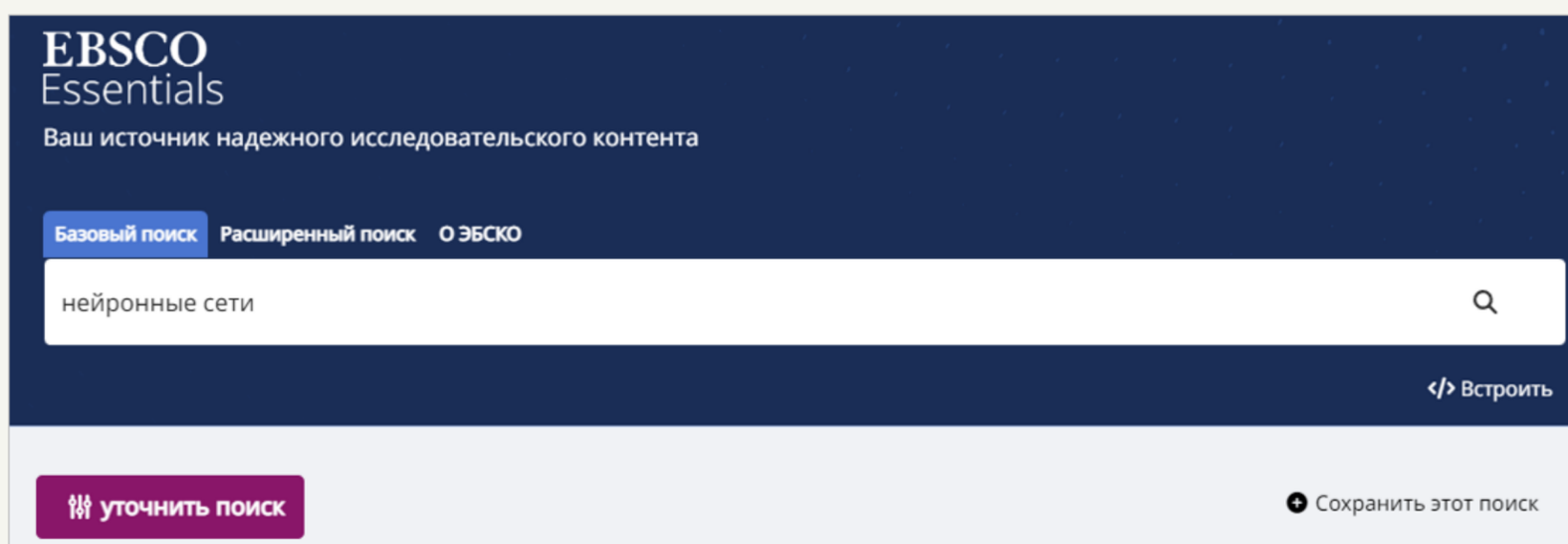
Найдите библиотеку для доступа Цитировать Сохранить в список

Переход к расширенному поиску

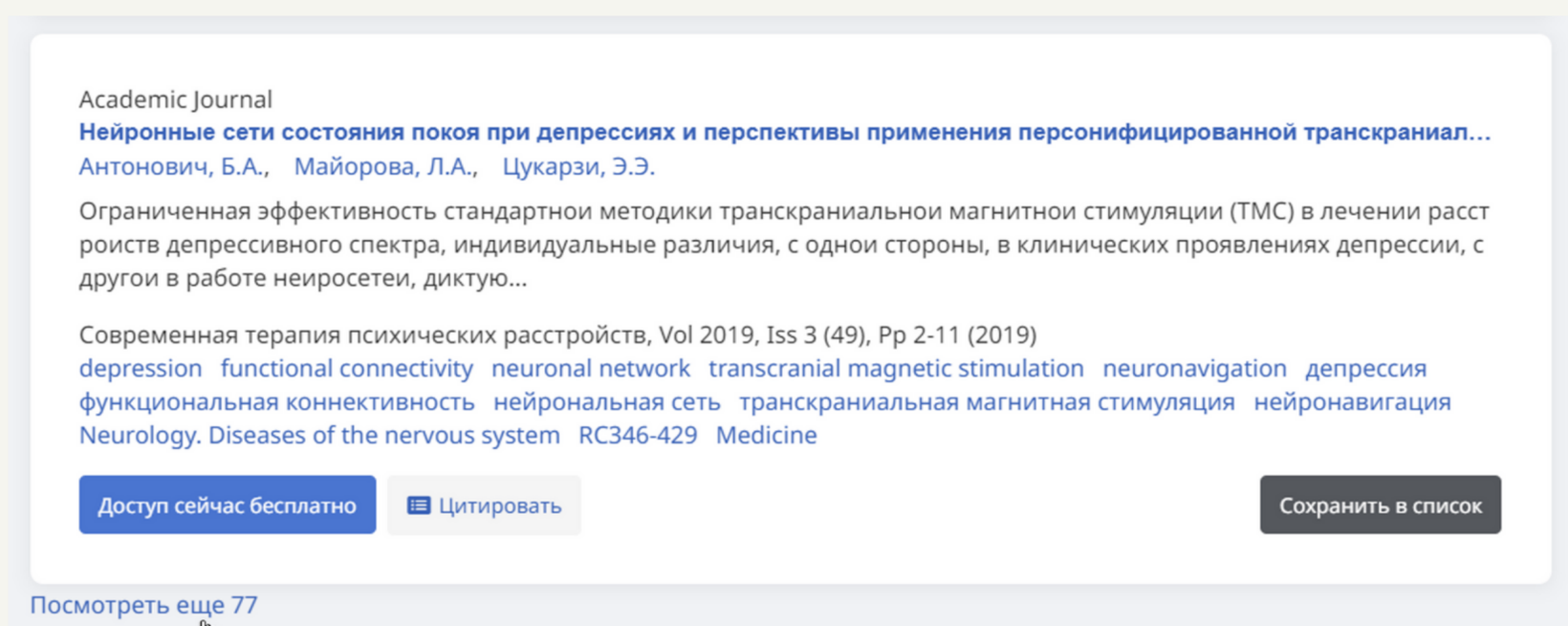
Перейти к расширенному поиску можно посредством нажатия соответствующей кнопки над поисковой строкой.



Также отметим, что переход от базового поиска к расширенному может осуществляться посредством нажатия кнопки **🔍 уточнить поиск**.



Также автоматический переход от базового к расширенному поиску будет происходить, если Пользователь перейдет по ссылке «[Посмотреть ещё ...](#)», расположенной внизу страницы, содержащей результаты базового поиска.



Расширенный поиск

Рассмотрим возможности расширенного поиска.

The screenshot shows the top navigation bar with 'Базовый поиск', 'Расширенный поиск', and 'О ЭБСКО'. The search bar contains 'нейронные сети'. To the right, there is a dropdown for 'Ограничено до:', a gear icon, and a search icon. Below the search bar, there is a 'Встроить' button. A 'Сохранить этот поиск' button is located in the top right. Below that, there are several category buttons: 'Бизнес', 'Образование', 'Уход', 'электронные книги', 'Философия', 'Психология', and 'Социальные науки'. The search results section shows '1 - 10 из 563 результатов для "нейронные сети"', a sorting dropdown set to 'Актуальность', and 'Результатов на странице: 10'. The first result is titled 'Нейронные сети как финансовый инструмент' from 'Academic Journal', with authors 'Э. А. Семенова' and 'С. М. Цепкова'. The abstract mentions 'искусственная нейронная сеть, нейроны, алгоритмы принятия решений, курс валют, нейропакеты'. Below the abstract are buttons for 'Доступ сейчас бесплатно', 'Цитировать', and 'Сохранить в список'.

Помимо названия источника в расширенном поиске можно указывать предметную область, к которой относится искомый источник.

This screenshot is identical to the previous one, focusing on the category filter buttons: 'Бизнес', 'Образование', 'Уход', 'электронные книги', 'Философия', 'Психология', and 'Социальные науки'.

При помощи значков   можно регулировать вид отображаемых источников: в виде таблицы или в виде списка.

Также список найденных источников можно сортировать.

The screenshot shows the 'Сортировать по:' dropdown menu with the following options: 'Актуальность' (selected), 'Дата по убыванию', and 'Дата по возрастанию'.

Боковая панель параметров позволяет уточнить некоторые детали поиска.

«Ограничители» задают базу, по которой будет выполняться поиск.

▼ Ограничители

- Академические (рецензируемые) журналы
- Доступные ссылки

▶ Ограничители

▶ Эспандеры

▶ уточнить поиск

▶ Тип источника

▶ Предмет

▶ Публикация

▶ Издатель

▶ Язык

«Эспандеры» уточняют способ поиска.

▼ Эспандеры

- Применить родственные слова
- Также ищите по полному тексту статей
- Применить эквивалентные предметы

Параметр «Уточнить поиск» задаёт роль поисковому слову.

▼ уточнить поиск

- Заголовок
- Автор
- Предмет
- Предметная фраза
- Ключевое слово

«Тип источника» позволяет задать конкретный тип искомого источника.

▼ Тип источника

Академические журналы	(546)
Журналы	(7)
Материалы конференции	(4)

Параметр «Предмет» позволяет задать более узкую область поиска.

▼ Предмет

нейронные сети	(181)
нейронные сети	(138)
искусственные нейронные сети	(121)
нейронные сети машинное обучение	(57)
искусственные нейронные сети	(52)

▶ Узнать больше

Посредством параметра «Публикация» можно задать область, в которой были изданы содержащие поисковые слова публикации.

▼ Публикация

радиоэлектроника, информатика, управление	(28)
восточно-европейский журнал корпоративных технологий	(22)

Параметр «Издатель» позволяет выбрать конкретного издателя.

▼ Издатель	
компьютерный	(34)
технологический	
центр	
национальный	(33)
авиационный	
университет	

Посредством параметра «Язык» можно задать, на каком языке издан искомый источник.

▼ Язык	
русский	(342)
английский	(171)
украинец	(97)
казахский	(2)
несколько языков	(2)

► Узнать больше