

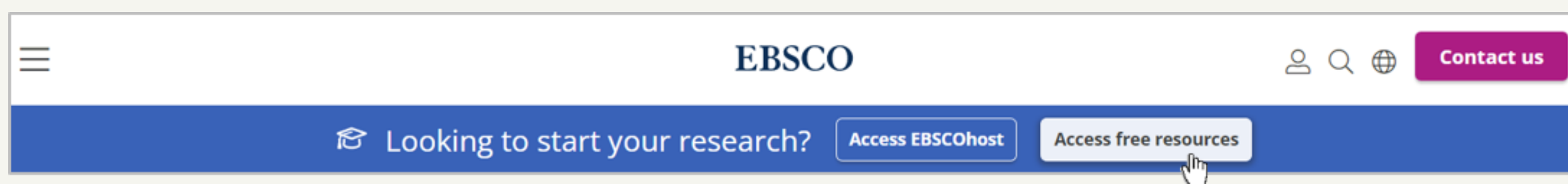
Начало работы с EBSCO Essentials

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

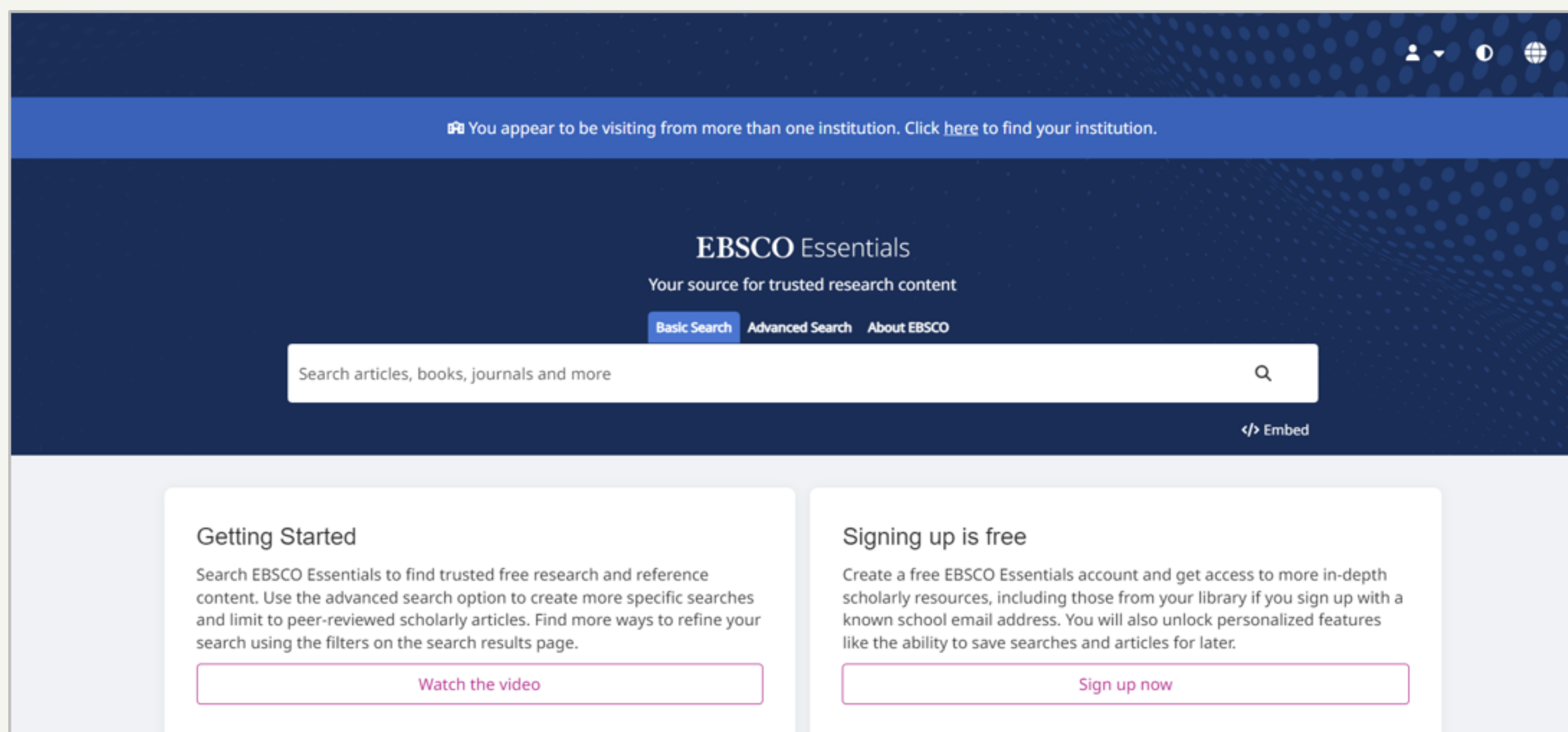



Компания EBSCO предлагает для всех пользователей свободный бесплатный поиск научного контента посредством сервиса EBSCO Essentials.

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».

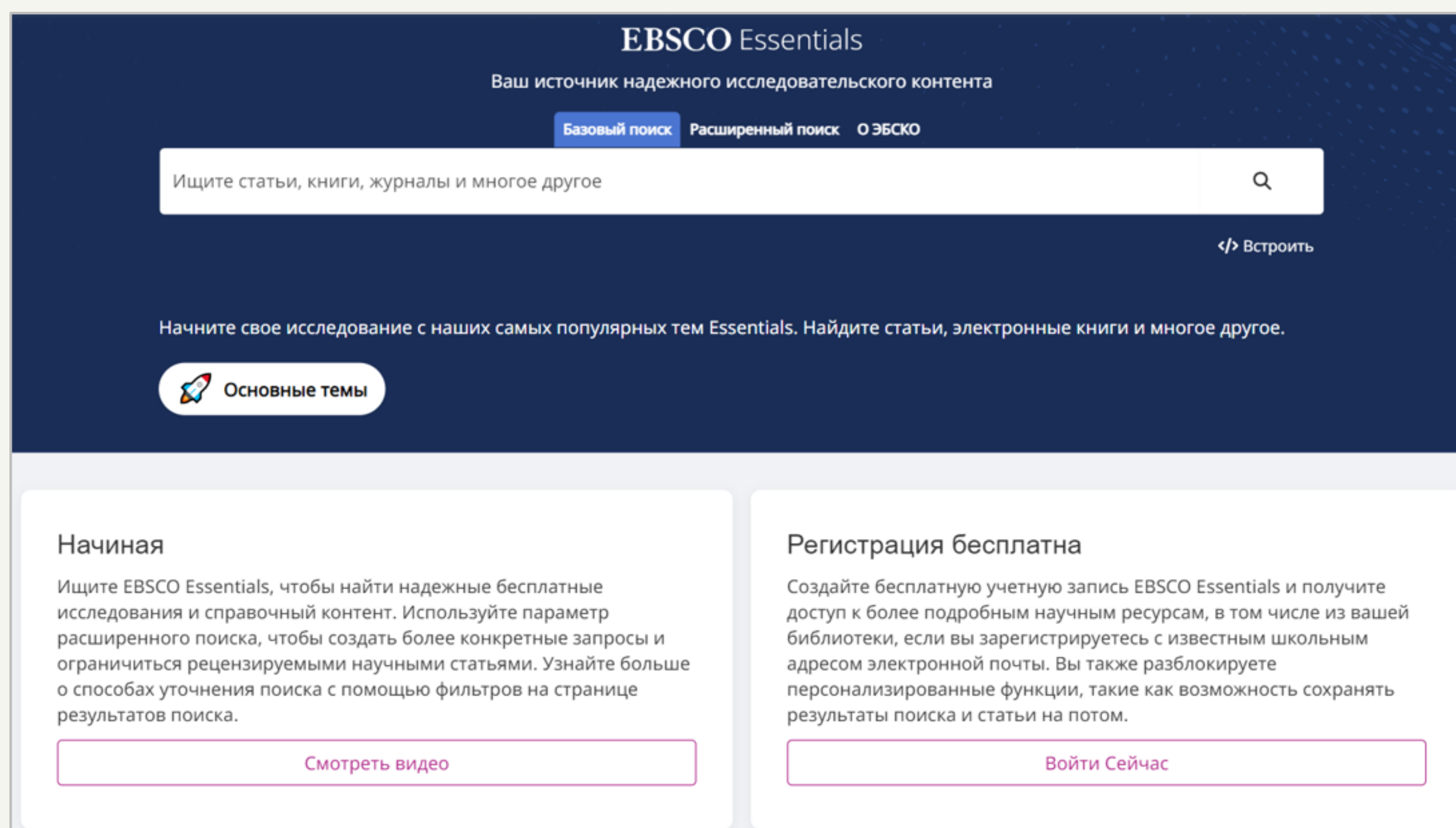


Таким образом Пользователь окажется на главной странице EBSCO Essentials.



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).



The screenshot shows the EBSCO Essentials website homepage. At the top, the logo "EBSCO Essentials" is displayed, followed by the tagline "Ваш источник надежного исследовательского контента". Below this, there are navigation links for "Базовый поиск", "Расширенный поиск", and "О ЭБСКО". A search bar contains the placeholder text "Ищите статьи, книги, журналы и многое другое" and a search icon. A "Встроить" button is located to the right of the search bar. Below the search bar, a promotional message reads: "Начните свое исследование с наших самых популярных тем Essentials. Найдите статьи, электронные книги и многое другое." A button labeled "Основные темы" with a rocket icon is positioned below the message. The main content area is divided into two columns. The left column is titled "Начиная" and contains text about finding free research and reference content, with a "Смотреть видео" button. The right column is titled "Регистрация бесплатна" and contains text about creating a free account to access more resources, with a "Войти Сейчас" button.

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

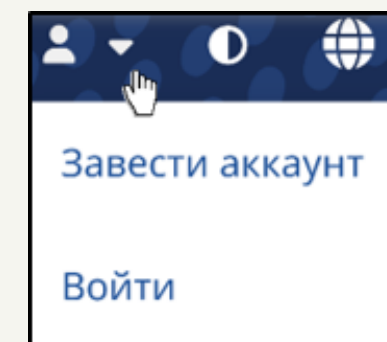
Регистрация бесплатна

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

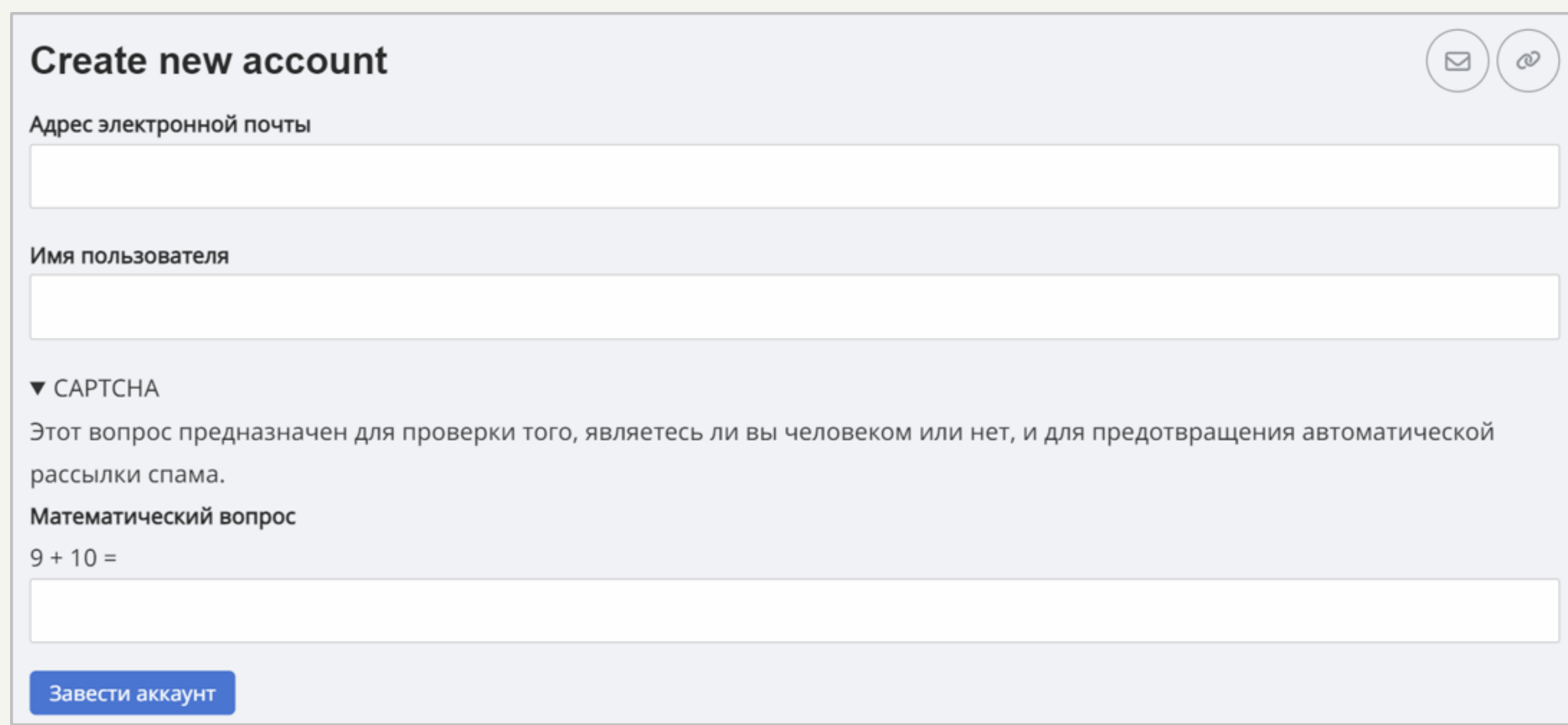
Создание аккаунта

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

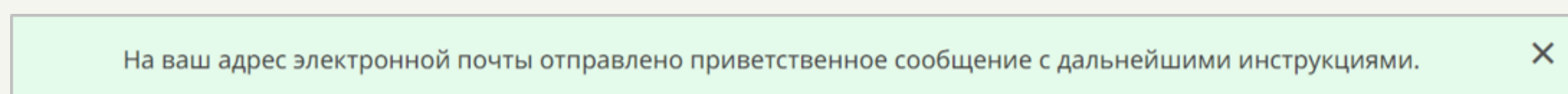


Далее в выпадающем списке необходимо нажать на кнопку «Завести аккаунт».

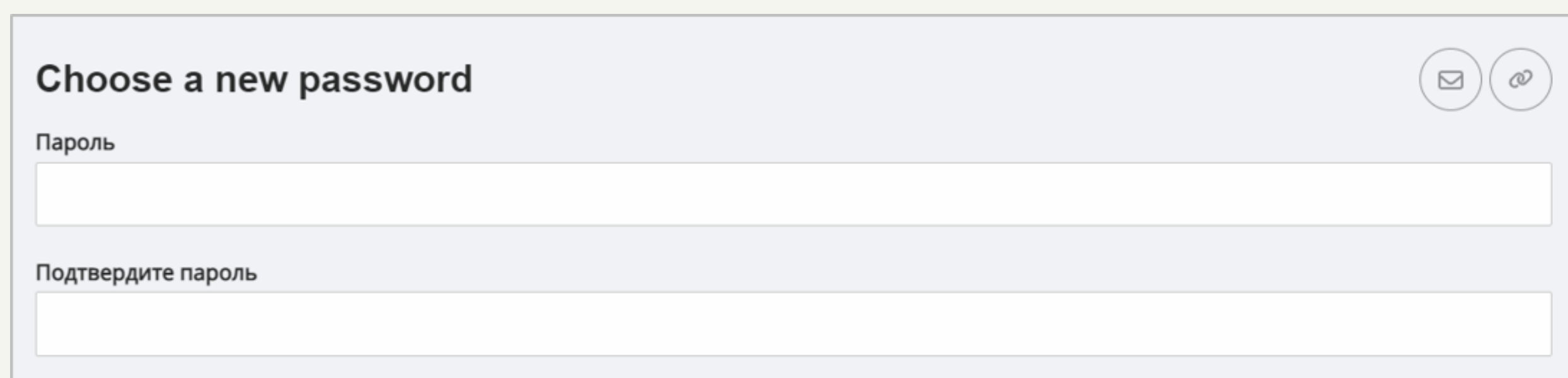
После этого на странице появится окно, содержащее поля для ввода адреса электронной почты, имени пользователя и ответа на проверочный вопрос.

A light blue form titled "Create new account". It has two circular icons in the top right: an envelope and a link. The form contains three input fields: "Адрес электронной почты", "Имя пользователя", and a CAPTCHA question "Математический вопрос" with the text "9 + 10 =". A blue button labeled "Завести аккаунт" is at the bottom left.

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



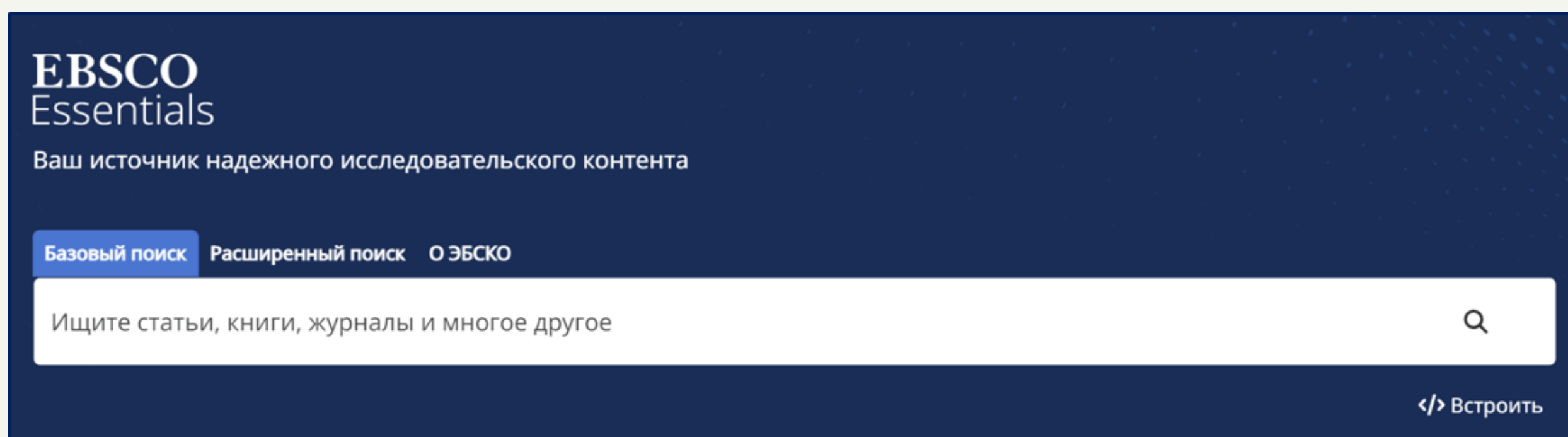
Перейдя по полученной ссылке, пользователь попадает на страницу создания пароля.

A light blue form titled "Choose a new password". It has two circular icons in the top right: an envelope and a link. The form contains two input fields: "Пароль" and "Подтвердите пароль".

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

Варианты поиска

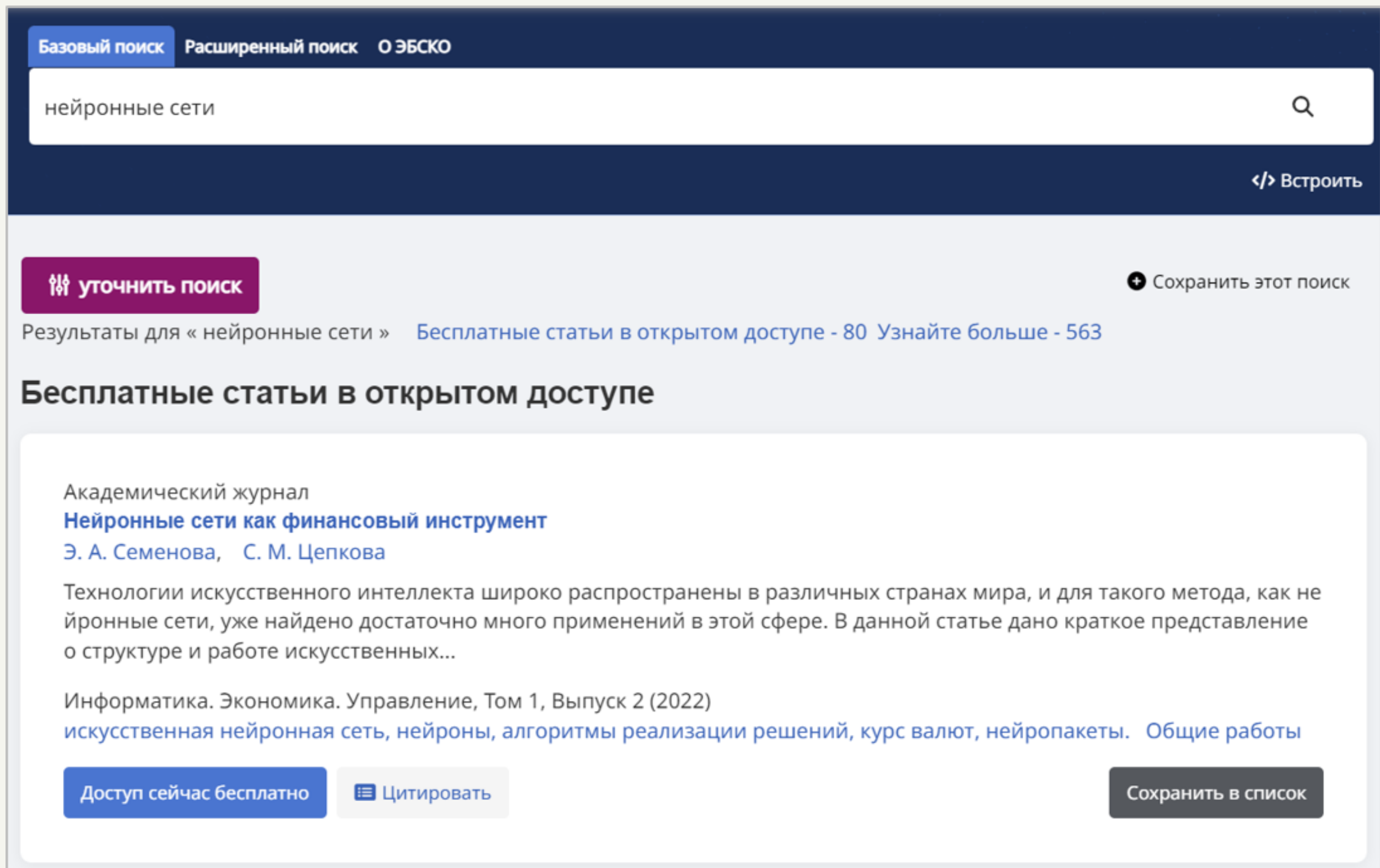
В системе предусмотрено три варианта поиска: Базовый поиск, Расширенный поиск, О ЭБСКО.



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.

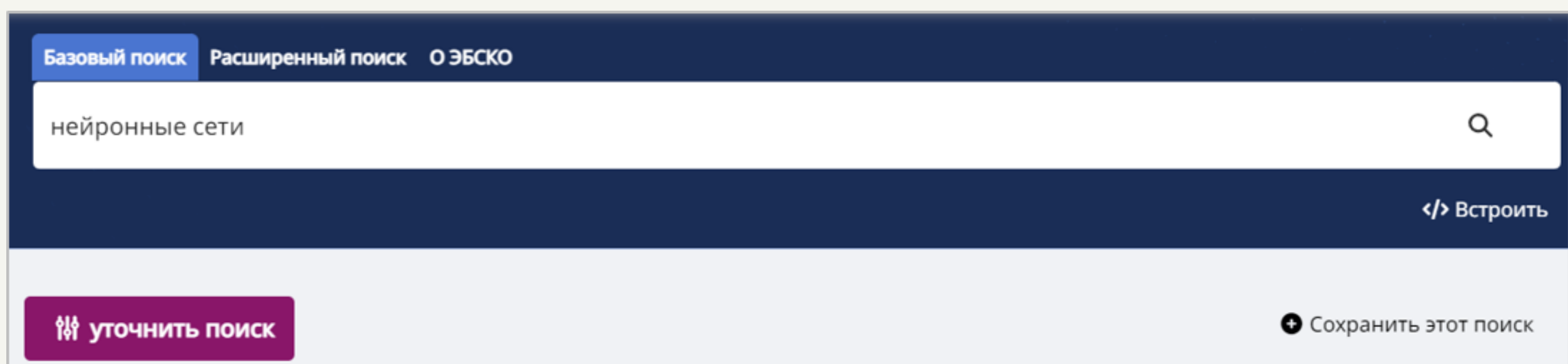
Базовый поиск

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



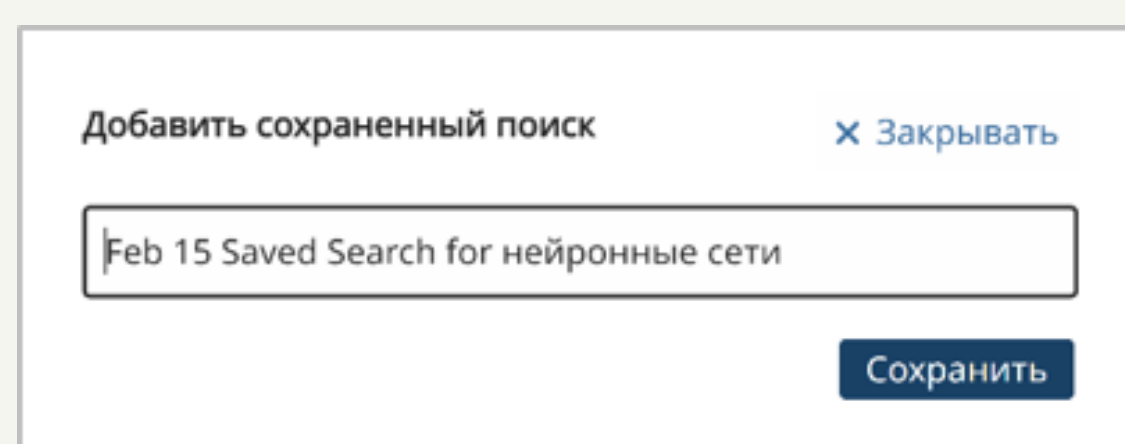
The screenshot shows the search interface with the query 'нейронные сети' entered. The search results are filtered to 'Бесплатные статьи в открытом доступе' (80 results). A specific article is highlighted: 'Нейронные сети как финансовый инструмент' by Э. А. Семенова and С. М. Цепкова. The article snippet describes the application of artificial intelligence technologies in various countries. Below the snippet are buttons for 'Доступ сейчас бесплатно', 'Цитировать', and 'Сохранить в список'.

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



This screenshot shows the search interface with the query 'нейронные сети'. The 'Сохранить этот поиск' button is highlighted, indicating the next step in the process.

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



The modal window has a title 'Добавить сохраненный поиск' and a close button 'Закрывать'. The input field contains the text 'Feb 15 Saved Search for нейронные сети'. A 'Сохранить' button is located at the bottom right.

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

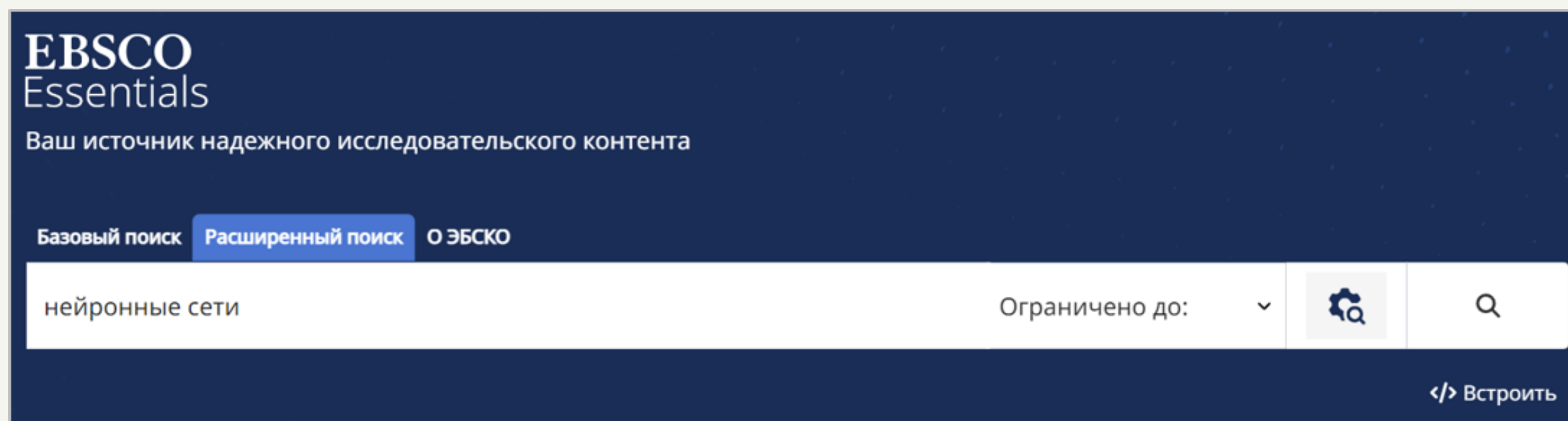
Отметим, что функционал сохранения поиска и сохранения источника доступен только для авторизованных пользователей. Поэтому неавторизованный Пользователь, после нажатия на любую из этих кнопок, будет перенаправлен на страницу Входа/Создания аккаунта.

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.

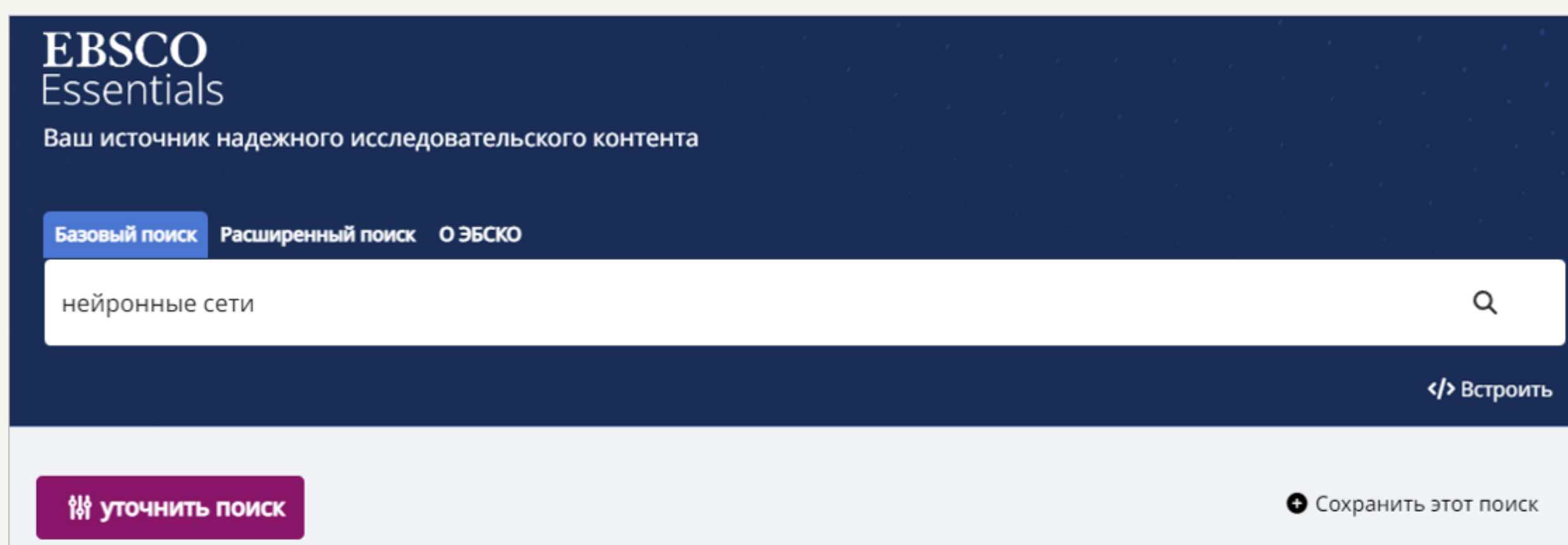
Найдите библиотеку для доступа Цитировать Сохранить в список

Переход к расширенному поиску

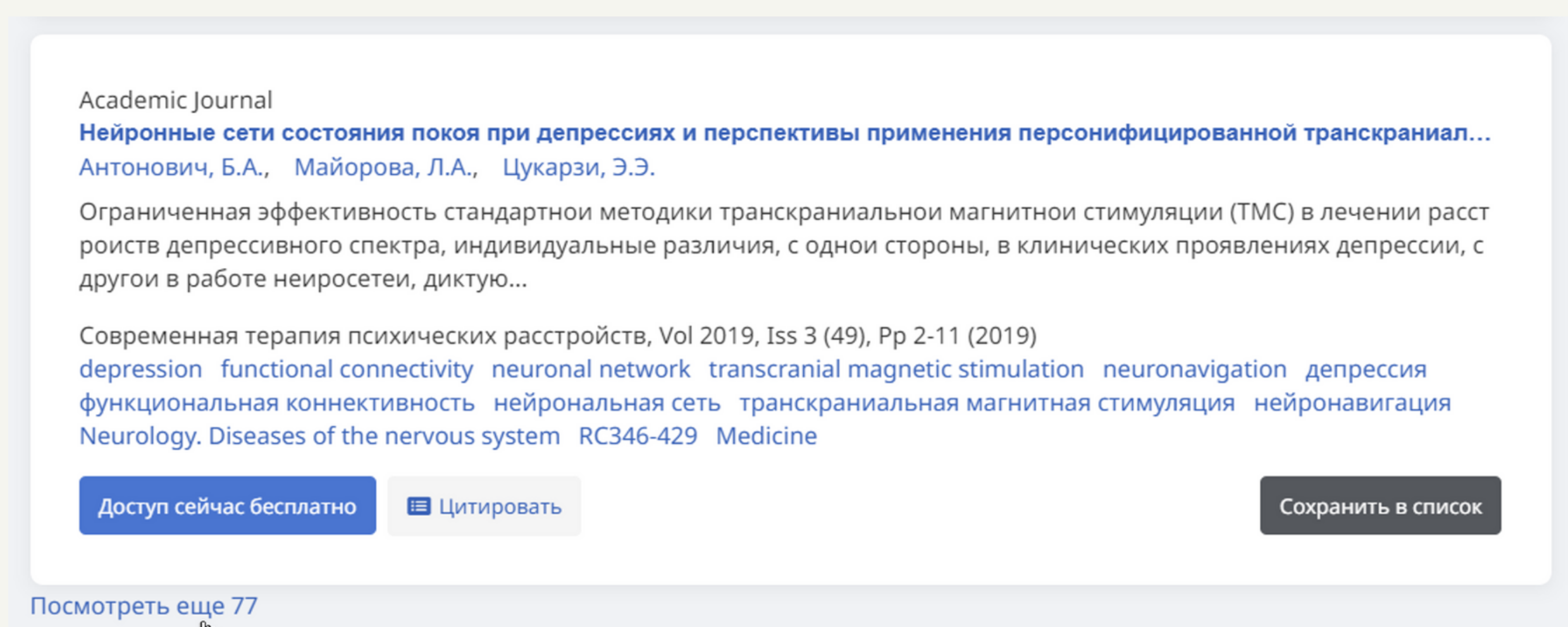
Перейти к расширенному поиску можно посредством нажатия соответствующей кнопки над поисковой строкой.



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'. Below the search bar, there are filters for 'Бизнес', 'Образование', 'Уход', 'электронные книги', 'Философия', 'Психология', and 'Социальные науки'. The search results section shows '1 - 10 из 563 результатов для "нейронные сети"'. The sorting dropdown is set to 'Актуальность'. The first result is titled 'Нейронные сети как финансовый инструмент' from 'Academic Journal' by 'Э. А. Семенова С. М. Цепкова'. It includes a 'Доступ сейчас бесплатно' button, a 'Цитировать' button, and a 'Сохранить в список' button.

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

This screenshot shows the filter area of the search interface, including the same set of subject filters as the previous screenshot: 'Бизнес', 'Образование', 'Уход', 'электронные книги', 'Философия', 'Психология', and 'Социальные науки'. It also shows the search results summary: '1 - 10 из 563 результатов для "нейронные сети"'. The sorting dropdown is set to 'Актуальность'.

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

Также список найденных источников можно сортировать.

A close-up of the 'Сортировать по:' dropdown menu. The current selection is 'Актуальность'. The dropdown menu is open, showing three options: 'Актуальность' (highlighted), '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