



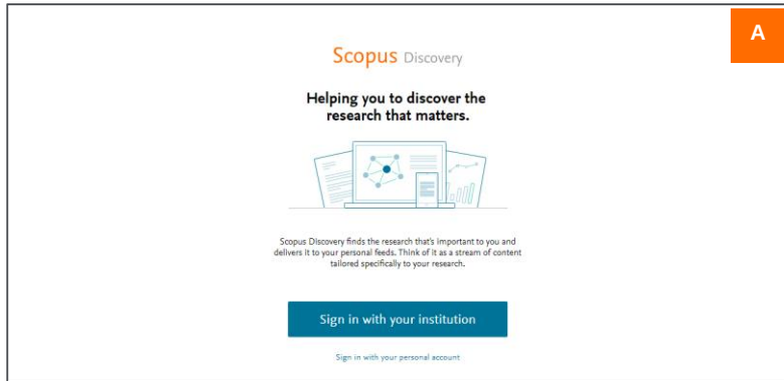
ELSEVIER

Scopus[®] Discovery

Краткое руководство пользователя



Доступ к Scopus Discovery в УрФУ: Шаг 1

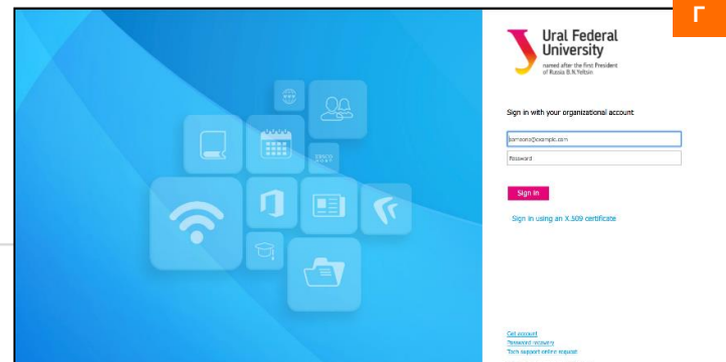
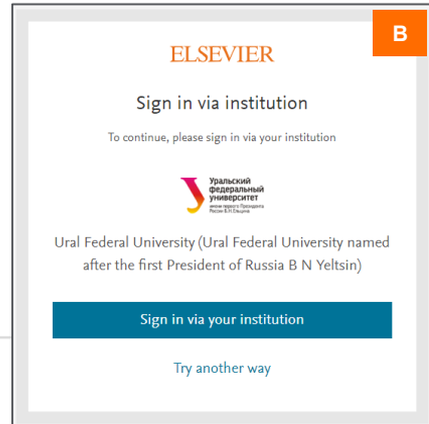
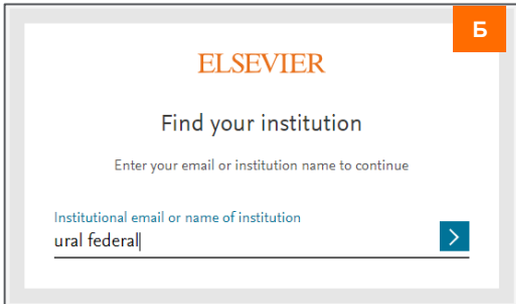


А. Чтобы получить доступ к Scopus Discovery, перейдите на **discovery.scopus.com** и нажмите *Sign in with your institution* («Войти используя учетную запись учреждения»)*

Б. Введите Ural или Ural Federal и выберите Ural Federal University из ниспадающего списка организаций.

В. Подтвердите вход, нажав на *Sign in with your institution* («Войти используя учетную запись учреждения»).

Г. Это автоматически приведет Вас на стандартную страницу федеративного доступа УрФУ. Войдите в свою учетную запись организации, и Вы автоматически попадете на домашнюю страницу Scopus Discovery, на которой Вы уже найдете предварительные рекомендации, основанные на истории публикаций в Scopus.



Доступ к Scopus Discovery в УрФУ: Шаг 2

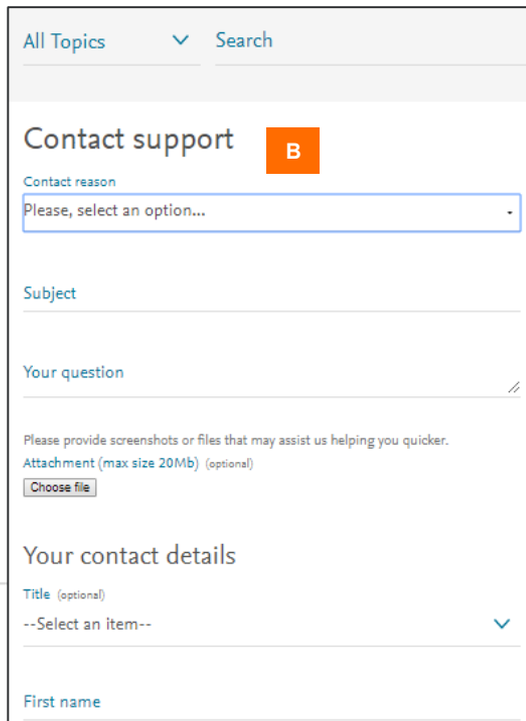
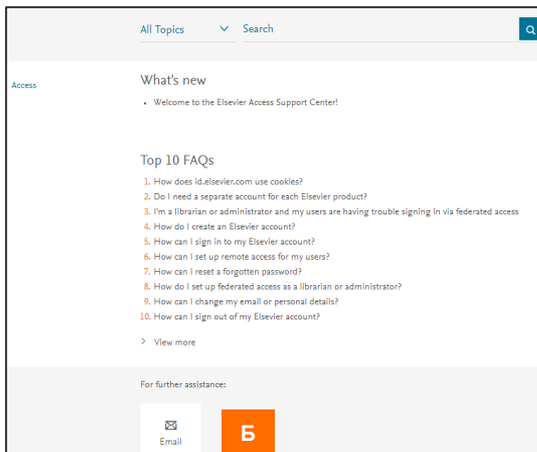
Д. Введите адрес электронной почты, чтобы зарегистрироваться. Используйте существующий адрес электронной почты Elsevier (например, из Scopus, ScienceDirect, Mendeley), если он у Вас уже есть.

Е. Если Вы используете существующую учетную запись, введите свой пароль и выберите 'Continue and connect' («Продолжить и подключиться»).

Ж. Если учетной записи Elsevier у Вас пока нет, зарегистрируйте ее, введя имя и фамилию.

З. Вы получите электронное письмо от Elsevier Identity для подтверждения Вашей учетной записи и продолжения регистрации.

Поддержка по доступу (при необходимости)



А. Если на каком-либо этапе процесса входа в Scopus Discovery у Вас возникли трудности с входом в систему, нажмите кнопку **Help** внизу страницы.

Б. На специальной странице поддержки нажмите на ссылку **Email** внизу страницы

В. При заполнении формы, пожалуйста, убедитесь, что Вы используете свой **институциональный адрес электронной почты**, чтобы Ваш запрос получил наивысший приоритет времени ответа

Все возможные маршруты доступа к Scopus Discovery: <https://whimsical.com/CZi4KFnPQgQ8j7pRa8BFeP>

Scopus Discovery совместим со следующими браузерами. Он не работает с Internet Explorer (IE).

ОС	Браузер
Windows	Edge, Chrome, Firefox. each last 2 versions
Mac	Chrome, Firefox, Safari. each last 2 versions
iOS	Safari, iOS last 2 versions
Android	Chrome, android last 2 versions

Домашняя страница Scopus Discovery

The screenshot shows the Scopus Discovery interface. At the top, there are navigation links: "Library & References", "Read Articles", "Search Literature", and "My Impact". On the left, a sidebar labeled "All feeds" contains a list of channels: "Essential for you" (20), "Recent research" (10), "Keyword alerts" (0), "Speckle noise" (92), "Journals" (0), "Nature Photonics" (56), and "Scientific Reports" (999+). The main content area is titled "Recommendations" and features a "Tailor recommendations" button. Below this, there are three article recommendations with their titles, authors, and journal names. A "What am I seeing here?" section explains the recommendation algorithm. The interface is annotated with orange boxes: 'A' points to the "Recommendations" header, 'B' points to the "Tailor recommendations" button, and 'G' points to the top navigation bar.

Б. Нажмите на "*Tailor recommendations*" ("Настройка рекомендаций"), чтобы изменить входные данные, используемые при формировании списка рекомендаций. [См. стр. 4](#)

В. Используйте боковую панель, чтобы увидеть все свои каналы и просмотреть список текущих рекомендаций. Каналом по умолчанию является канал «Важнейшие рекомендации для вас» (*Essential for you*), созданный с учетом истории ваших публикаций. Канал «Недавние исследования» (*Recent research*) показывает список статей в аналогичной области, которые находятся в Scopus менее двух недель. Кроме того, Вы можете создавать/редактировать оповещения по ключевым словам ([См. стр. 5](#)) или оповещения по журналам ([См. стр. 6](#)).

Г. Используйте верхнюю панель, чтобы получить доступ к Mendeley® ("Library & References", с англ. "Библиотека и ссылки"), ScienceDirect® ("Read Articles", с англ. "Читать статьи"), Scopus ("Search Literature", с англ. "Поиск литературы"), данные о Вашей научной результативности из Mendeley ("My Impact", с англ. "Моя результативность") или Центру Поддержки (?) за помощью.

А. По умолчанию домашняя страница представляет собой **список важнейших рекомендаций**, основанный на выбранных Вами входных данных/источниках. Вы можете переключаться между полным списком рекомендаций и списком, состоящим исключительно из непрочитанных рекомендаций. Нажмите на документ в списке, чтобы увидеть аннотацию, получить доступ к полному тексту в формате PDF, добавить документ в свою библиотеку или скрыть его. [См. стр.3](#)

Работа с рекомендациями

The screenshot shows the Scopus Discovery interface. On the left is a navigation menu with options like 'All feeds', 'Essential for you', 'Recent research', 'Keyword alerts', 'Speckle noise', 'Journals', 'Nature Photonics', and 'Scientific Reports'. The main area is titled 'Recommendations' and features a 'Filter by keyword' input field and a 'Unread Only' toggle. Three article cards are displayed:

- Card 1:** 'Asymptotics for the heat kernel on H-type groups' by Bruno T. Colla M., from *Annali di Matematica Pura ed Applicata*, (2018).
- Card 2 (highlighted with 'A'):** 'A Gleason-type theorem for qubits based on mixtures of projective measurements' by Wright V.J., Weigert S., from *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, (2019).
- Card 3:** 'Two patterns of PT-symmetry breakdown in a non-numerical six-state simulation' by Znojil M., Borjov D.I., from *Annals of Physics*, (2018).

On the right, a detailed view of the selected article is shown, including the title 'A Gleason-type theorem for qubits based on mixtures of projective measurements', authors, journal information, and a 'Full text' button. A 'B' label is placed over the article title, and another 'B' label is placed over the 'Full text' button. A 'C' label is placed over the 'Add to library' button. Below the article details, there are 'IDENTIFIERS' including DOI, ISSN, and EISSN.

A. Нажмите на документ, чтобы увидеть его аннотацию.

Б. На панели справа отобразится название документа, авторы, журнал, год публикации, аннотация и идентификаторы (идентификатор цифрового объекта DOI, международный стандартный номер серийных изданий ISSN, и т.д.).

В. Нажмите на *Full text* ("Полный текст") для того, чтобы открыть полный текст документа (при наличии соответствующего доступа). Если у Вашей организации нет доступа к полнотекстовому PDF-файлу, то Вы будете перенаправлены на страницу с аннотацией на веб-сайте издательства.

Нажмите на "Add to library" ("Добавить в библиотеку"), чтобы добавить статью в свою библиотеку Mendeley (метаданные и аннотацию).

Нажмите на "Hide" ("Спрятать"), чтобы убрать документ из Вашего списка рекомендаций.

Обратите внимание, что все Ваши действия помогают алгоритму машинного обучения Scopus Discovery лучше понять специфику Ваших запросов.

Использование функции “*Tailor recommendations*” (“Настройка рекомендаций”) для изменения входных данных

Recommendations settings

So that you receive the most relevant recommendations, let us know what information we can use.

Integration with Scopus

Your publication history

We will use papers from your publication history, as per your [Scopus Author Profile](#), if available. You can get better recommendations by specifying what of these publications are relevant to you today.

[Select publications](#)

Your selected articles

Define my research interest by selected articles

We will use up to 3 articles, that you selected to recommend papers.

[Edit topics](#)

Integration with Mendeley

Saved articles in your Mendeley library

We will use up to 20 of your most recent [Mendeley library](#) additions, if available.

[Select publications](#)

Integration with ScienceDirect

Your ScienceDirect reading history

We will use up to 20 of the most recently browsed articles on ScienceDirect.

[Select publications](#)

[Save](#) [Cancel](#)

A. При нажатии на “*Tailor recommendations*” (“Настройка рекомендаций”) откроется окно “*Recommendations settings*” (“Параметры рекомендаций”). Изменение настроек в этом окне оказывает влияние на канал «Важнейшие рекомендации для Вас» (*Essential for you*) и канал «Недавние исследования» (*Recent research*). С помощью основной панели Вы можете выбирать, какие входные данные необходимо использовать, а какие нет:

- История ваших публикаций на основании Вашего авторского профиля в Scopus
- Вы можете выбрать до 3 интересующих Вас статей других авторов
- Последние 20 статей, добавленных Вами в свою библиотеку Mendeley
- Последние 20 статей, которые Вы прочитали в ScienceDirect

Б. При нажатии на “*Select publications*” (“Выбрать публикации”) откроется диалоговое окно, в котором Вы можете просмотреть все Ваши публикации и снять выделение с тех публикаций, которые являются неактуальными для Вашей текущей специфики исследования. Тем самым, неактуальные публикации больше не будут использоваться в качестве входных данных для формирования рекомендаций.

Which papers are most relevant to your current work?

Select relevant papers. Get better recommendations.

Scientific Reports, (2018)

Deep learning for real-time single-pixel video
Scientific Reports, (2018)

Holographic optical trapping Raman micro-spectroscopy for non-invasive...
Optics Express, (2018)

Quantum-inspired computational imaging
Science, (2018)

Imaging beyond a Multimode Fibre with Time of Flight Depth Information
2018 Conference on Lasers and Electro-Optics, CLEO 2018 - Proceedings, (2018)

Revolution-enhanced insulator with maximum correlations

[Select](#)

Просмотр существующих и добавление новых оповещений по ключевым словам

A. Каждый пользователь может создавать оповещения по ключевым словам, в результате чего на регулярной основе осуществляется поиск по названию, авторам, и аннотации в более чем 75 миллионах документов и отображаются 50 наиболее актуальных нерассмотренных результатов. Нажмите на ключевые слова под “*Keyword alerts*” (“Оповещения по ключевым словам”) на боковой панели, чтобы увидеть рекомендации на основании поиска по выбранным ключевым словам.

B. Используйте переключатель для переключения между полным перечнем и перечнем нерассмотренных результатов.

V. Нажмите на любой результат поиска, чтобы увидеть аннотацию, открыть полный текст в формате PDF, и т.д. [См. стр. 3](#)

G. Введите ключевые слова в указанном поле, чтобы отфильтровать список по ключевым словам.

D. Нажмите на значок +, чтобы добавить новый поиск по ключевым словам.

E. Добавьте ключевые слова и нажмите “Save” (“Сохранить”).

Ж. В данном поле указаны рекомендации по созданию поиска по ключевым словам.

Просмотр существующих и добавление новых оповещений по журналам

Library & References > Read Articles > Search Literature > My Impact >

Journals **Б**

Unread Only Filter by keyword **Г**

ARTICLE
Exhaustion to lose weight prior to complex ventral hernia repair: Nudge or nudge?
Sierstange P, DeLong C-G, [..] Saybel D.L.
American Journal of Surgery. (2019)

ARTICLE
Geriatric patients on antimicrobial therapy as a criterion for trauma team activation leads to over triage
Catalan Z.M., Gaborik S.P., [..] Marks J.A.
American Journal of Surgery. (2019)

ARTICLE
National trends in total vs subtotal gastrectomy for middle and distal third gastric cancer
Ji T., Zhou L., [..] Youn K.
American Journal of Surgery. (2019)

ARTICLE
Preoperative neutrophil-to-lymphocyte ratio is useful for stratifying the prognosis of tumor markers-negative pancreatic cancer patients
Matsuno T., Okajima T., [..] Shimada Y.
American Journal of Surgery. (2019)

В

А. Каждый пользователь может создавать оповещения по журналам, в результате чего на регулярной основе осуществляется поиск новых статей на основании содержания выбранных журналов. Нажмите на “Journals” (“Журналы”) в боковой панели, чтобы открыть список журналов.

Б. Используйте переключатель для переключения между полным перечнем и перечнем нерассмотренных результатов.

В. Нажмите на любой результат поиска, чтобы увидеть аннотацию, открыть полный текст в формате PDF, и т.д. [См. стр. 3](#)

Г. Введите ключевые слова в указанном поле, чтобы отфильтровать список.

All feeds

Recommendations 47

Keyword alerts

Doppler effect - media - refract... 12

Speckle noise 92

Journals **Д**

Nature Photonics 58

Scientific Reports 999..

Add Journals

Search for journals **Е**

Д. Нажмите на значок +, чтобы добавить новый журнал.

Е. Начните вводить название журнала; ниже появится перечень всех подходящих журналов. Журналы могут быть добавлены к списку одним нажатием.



ELSEVIER

Scopus Discovery

Объединяя данные о ваших последних публикациях с данными о последних прочитанных статьях, Scopus Discovery предоставляет перечень актуальных научных статей, рекомендованных к прочтению, что позволяет оставаться в курсе последних событий и следить за новостями в вашей области исследований.

Воспользуйтесь Scopus Discovery! <https://discovery.scopus.com/>

