



## Доступ к лицензионным сетевым удаленным ресурсам вне помещений Российской государственной библиотеки от результатов поиска в Google Scholar (Академия Гугл)

Несколько издательств предоставляют возможность доступа к их контенту, доступному по подписке РГБ, от результатов поиска в Google Scholar – популярном поисковом сервисе научной литературы – по технологии Google Scholar CASA (Campus Activated Subscriber Links). Платформы издательств, поддерживающих эту технологию, перечислены в приведенном ниже списке:

- American Chemical Society
- AIP (American Institute of Physics)
- American Physical Society
- Annual Reviews
- EBSCO
- Emerald
- IEEE
- IOP (Institute of Physics)
- JSTOR
- Optical Society of America (OSA)
- Oxford Journals
- ProQuest
- Sage
- Science (AAAS)
- Science Direct (Elsevier)
- SPIE
- Springer Nature
- Taylor&Francis
- Wiley Online Library

**Для настройки доступа в Google Scholar** необходимо:

1. Посетить РГБ (новым читателям — получить читательский билет РГБ в одной из групп записи читателей, необходим паспорт.

См. <https://www.rsl.ru/ru/4readers/how-to-join>)

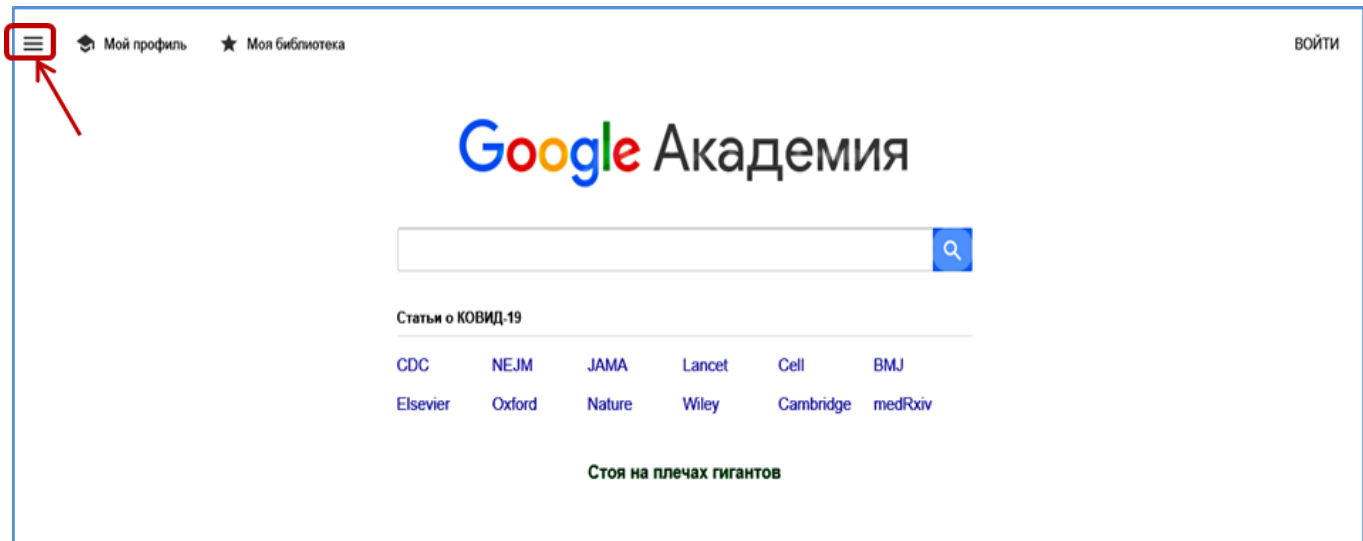
2. Подключиться с любого своего устройства к читательской сети Wi-Fi РГБ: Название сети: RSL\_WIFI\_READERS Логин: номер читательского билета полностью (например, 100000111111) Пароль: дата рождения в формате ДДММГГГГ (например, 31121981)

3. Зайти на страницу <https://scholar.google.com> через браузер, которым вы обычно пользуетесь.

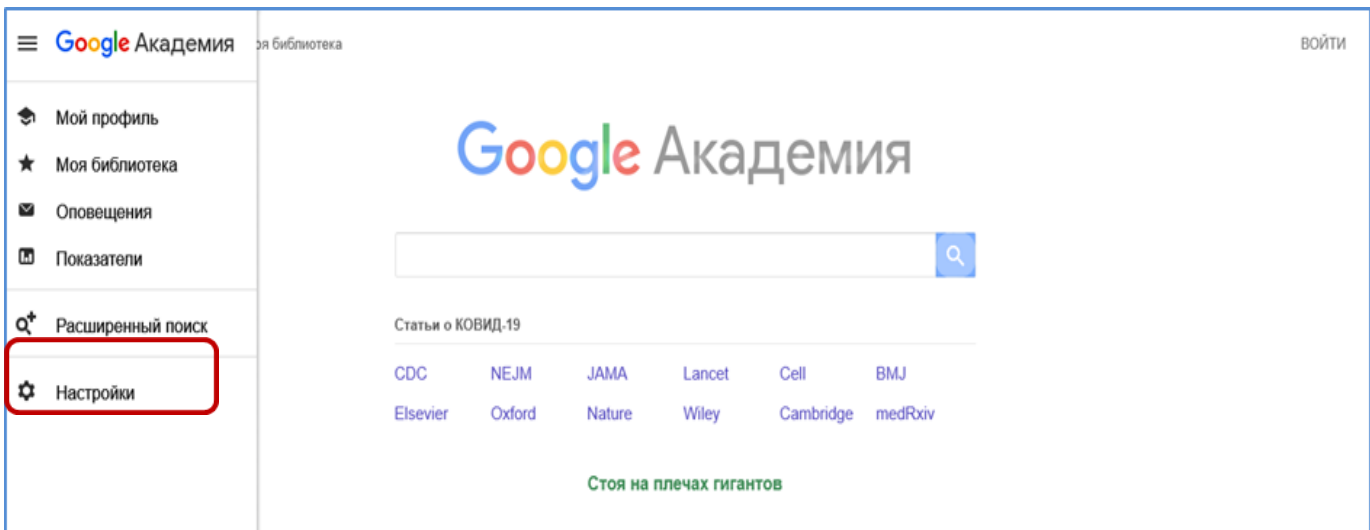
Далее следует последовательно провести настройку сервиса по шагам, как показано ниже.

**Если у вас есть индивидуальный аккаунт в Google, выполняйте настройки, войдя в свой аккаунт. Тогда они будут действительны при входе с любого устройства, с любого браузера после входа в аккаунт.**

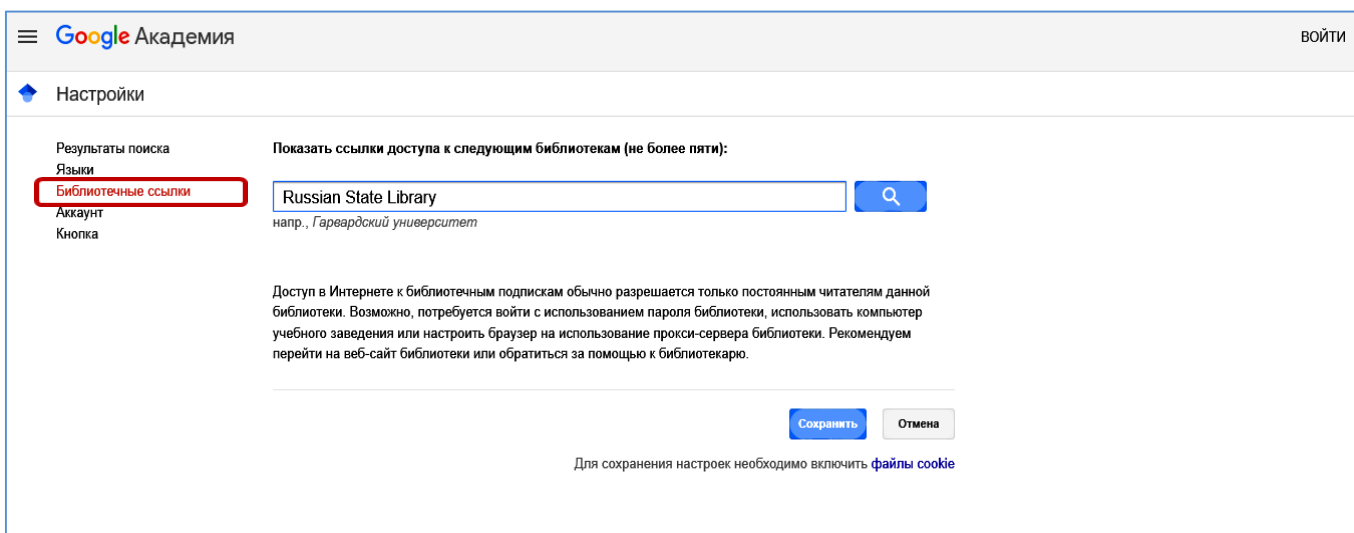
## Шаг 1. Войдите в настройки, кликнув на выделенный значок



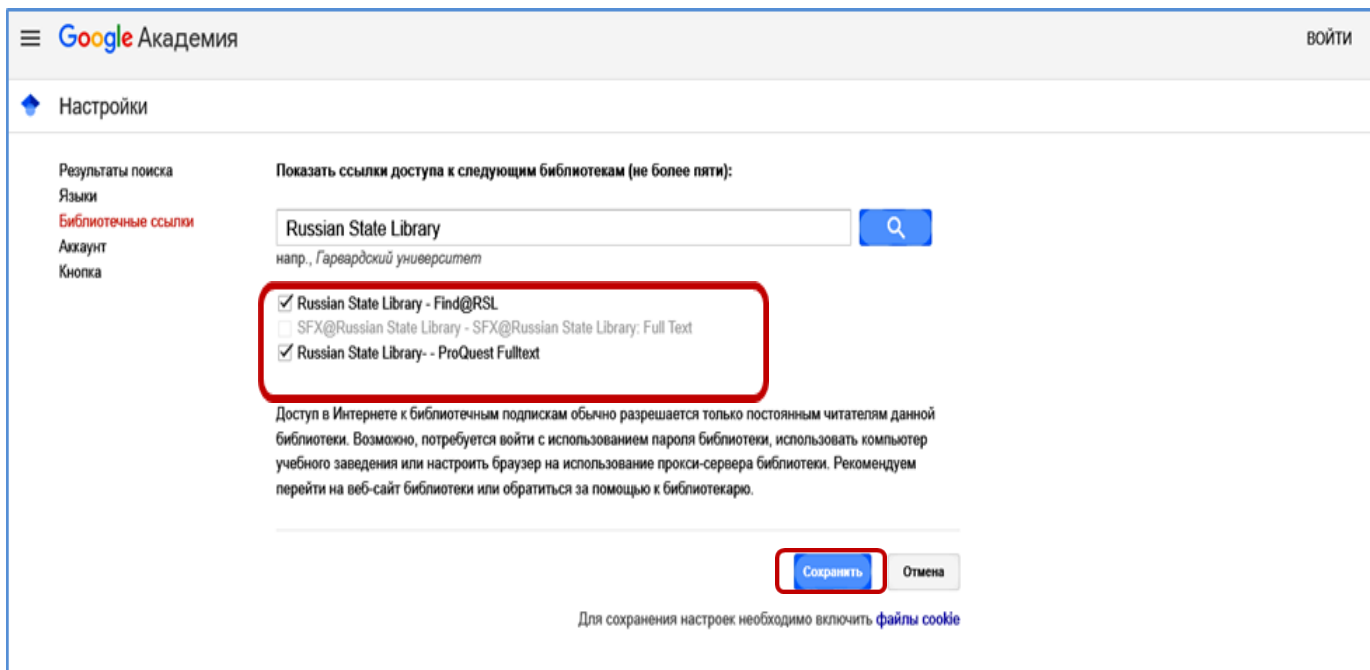
## Шаг 2. Выбрать опцию «Настройки»



## Шаг 3. Выбрать «Библиотечные ссылки», ввести в поисковое окно Russian State Library и запустить поиск

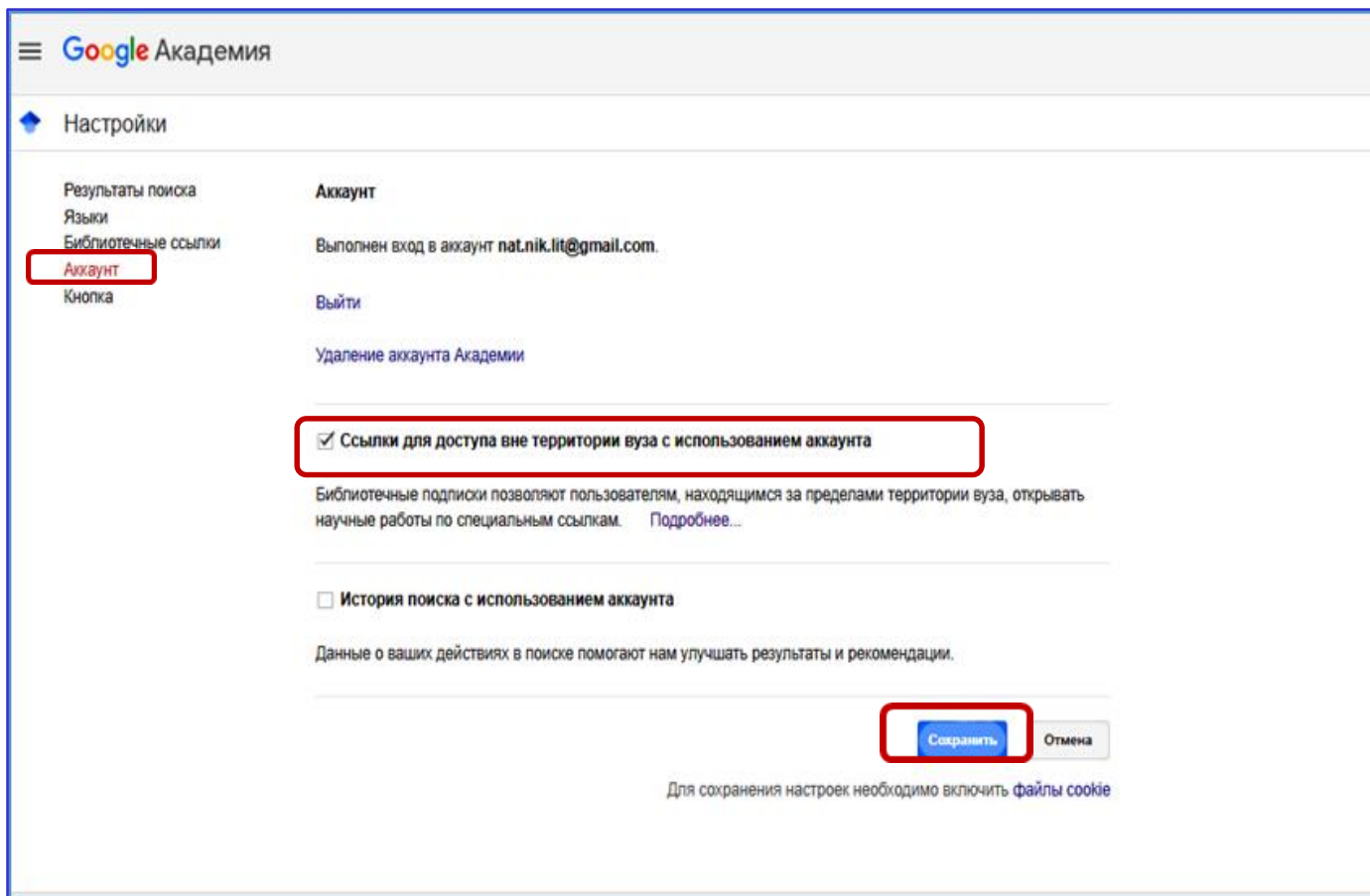


Шаг 4. Отметить (поставить галочки) два варианта связи с ресурсами РГБ, нажать «Сохранить».



The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) page in Google Scholar. On the left, a sidebar lists 'Библиотечные ссылки' (Library links) as the active section. The main area is titled 'Показать ссылки доступа к следующим библиотекам (не более пяти):' (Show access links for the following libraries (no more than five)). A search box contains 'Russian State Library'. Below it, a list of library links is shown, with two checked: 'Russian State Library - Find@RSL' and 'Russian State Library - ProQuest Fulltext'. A red box highlights these two checked options. Below the list, there is explanatory text about internet access to library subscriptions. At the bottom, there are 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons, with 'Сохранить' highlighted by a red box. A note at the bottom states: 'Для сохранения настроек необходимо включить файлы cookie' (To save settings, you must enable cookies).

Шаг 5. Выбрать в опциях настроек «Аккаунт», отметить «Ссылки на доступ вне территории вуза с использованием аккаунта», Сохранить



The screenshot shows the 'Настройки' (Settings) page in Google Scholar, with the 'Аккаунт' (Account) section selected in the sidebar. The main area shows account-related settings. The 'Аккаунт' section is titled 'Аккаунт' and shows 'Выполнен вход в аккаунт nat.nik.lit@gmail.com.' (Signed in to account nat.nik.lit@gmail.com.). Below this are links for 'Выйти' (Sign out) and 'Удаление аккаунта Академии' (Delete Academy account). A red box highlights the checked option: 'Ссылки для доступа вне территории вуза с использованием аккаунта' (Links for access outside the university territory using the account). Below this, there is explanatory text about library subscriptions for users outside the university territory. Another unchecked option is 'История поиска с использованием аккаунта' (Search history using the account). At the bottom, there are 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons, with 'Сохранить' highlighted by a red box. A note at the bottom states: 'Для сохранения настроек необходимо включить файлы cookie' (To save settings, you must enable cookies).

Настройки Google Scholar завершены

**Для подтверждения ваших прав на контент интересующего Вас ресурса как пользователя РГБ** нужно провести поиск в Google Scholar любого документа из этого ресурса и перейти по ссылке от него на платформу ресурса. Например, вы находите на платформе издательства Wiley документ с заглавием “Audit Firm Attributes and Auditor Litigation Risk”, копируете это заглавие в поисковое окно Google Scholar и переходите по ссылке от найденного документа на платформу Wiley. Ваши права подтверждены.

Теперь, выполнив поиск в Google Scholar с этого устройства, находясь вне РГБ, вы увидите справа от описаний документов ссылки на Full Text Finder – определитель ссылок на ресурсы, доступные РГБ (Find@RSL), а также прямые ссылки на подписные ресурсы, перечисленные в **списке на первой странице настоящей инструкции**.

The screenshot shows a Google Scholar search for "changes in cellular prion protein expression". The search results are displayed in a list format. The first result is from Wiley Online Library, with the title "Changes in cellular prion protein expression, processing and localisation during differentiation of the neuronal cell line CAD 5". A red box highlights the "Find@RSL" link for this article, with a red arrow pointing to a callout box that says "Ссылка на БД, входящую в подписку РГБ". The second result is from Antimicrobial Agents and Chemotherapy, and the third is from the Journal of Analytical Atomic Spectrometry. Both the second and third results also have "Find@RSL" links. The search interface includes a search bar, a filter menu on the left, and a "Мой профиль" link in the top right corner.

Чем отличаются эти ссылки?

**Прямые ссылки на ресурсы, перечисленные в списке на первой странице настоящей инструкции**, появляются в результатах поиска благодаря проведенным настройкам. Перейдя по этим ссылкам, вы получите полный текст: вас идентифицировали как пользователя РГБ. Эта идентификация будет действительна и при обращении к другим документам на этих платформах, доступным в подписке РГБ. *Если полные тексты других документов не открываются, нужно вернуться в Google Scholar, найти их там и перейти по ссылке на платформу ресурса.*

Пройдя по ссылке **Find@RSL**, вы увидите страницу с информацией о том, в каких ресурсах доступен найденный документ и какие возможности удаленного доступа он предоставляет. Если удаленный доступ не описан и документ не находится в свободном доступе, то на платформе ресурса полный текст его будет недоступен. Вы сможете лишь сохранить его краткое описание, чтобы впоследствии получить полный текст, придя в РГБ.

Например, Статья на платформе Wiley. Серый значок PDF внедрен при переходе из Google Scholar.

The screenshot shows a Wiley Online Library article page. At the top, there is a search bar and a 'Login / Register' link. Below the header, there are several advertisements, including one for 'The Complex Life of RNA' and another for 'Applications in CAR T-cell Therapy'. The main article is titled 'Changes in cellular prion protein expression, processing and localisation during differentiation of the neuronal cell line CAD 5'. Below the title, there are options to 'Read the full text >', 'PDF', 'TOOLS', and 'SHARE'. A red box highlights a 'PDF' button in the bottom right corner. A speech bubble points to this button with the text: 'Если значка нет – необходимо продлить доступ'. At the bottom of the page, there are 'Related' and 'Information' links.

## Важно!

Настройки действительны в течение минимум 30 календарных дней.

Некоторые издательства продлевают этот срок до 60 - 90 дней.

**Заново проводить такую настройку нужно:**

- ✓ в каждом браузере отдельно
- ✓ после очистки истории браузера
- ✓ после 30-дневной удалённой работы