

## SciVerse ScienceDirect Freedom Collection

### Как да извлечете най-доброто от вашия достъп

[www.sciencedirect.com/](http://www.sciencedirect.com/)



**SciVerse ScienceDirect** е пълнотекстовия компонент в SciVerse – научната екосистема на Елзевир, която поощрява иновациите и ускорява правенето на наука. SciVerse интегрира познатото качествено съдържание в пълнотекстовата база данни SciVerse ScienceDirect, библиографската база данни SciVerse Scopus, селектирано уеб-съдържание и уеб-приложения, които обогатяват стойността на съдържанието.

Science Direct Freedom Collection е колекцията по абонамент на MOMH, която включва достъп до над 2600 пълнотекстови издания с хронологичен обхват за последните 5 години. Българските научни и академични институции използват Science Direct в рамките на IP пространствата си. Отдалечен достъп е също възможен чрез настойки на институционално ниво. В базата данни са включени научни списания, продължаващи издания и материали от научни конференции от всички научни дисциплини. Тук ще намерите списания с висок импакт фактор като: The Lancet, Cell, Tetrahedron и FEBS Letters. Електронни книги и справочници не са включени. По подразбиране при търсене е избрана опцията “Всички ресурси”, затова търсете само в абонираните източници, ако искате да стигате до пълен текст, а от бутоните по вид документи използвайте тези за списания и изображения.

SciVerse ScienceDirect предлага много повече от съдържание на една научна статия, като предоставя:

- Допълнителна информация, представена от автора(ите) в допълнение към статията, под формата на видео и аудио файлове, Excel таблици, PowerPoint слайдове и др.
  - Предложения за сходни SciVerse ScienceDirect статии в списания, свързани с търсенето, и така се намалява риска да се пропусне важна информация.
  - Връзка към SciVerse Scopus води към списъка от записи, които цитират избраната статия.
- В допълнение, SciVerse ScienceDirect предлага нарастващ брой уеб-приложения, предоставени от трети страни от свързани със статията данни. Те подобряват работния процес, улесняват анализа и визуализацията на информацията. Като например REFLECT – приложение, което разпознава протеините, гените и молекулите от уеб-страниците и ги свързва към статиите, и така онагледява био-медицинската информация; или приложения, които конвертират текста във формат за мобилни устройства или звук.

Можете да започнете Вашето търсене чрез въвеждане на ключови думи в рамките на полето за Бързо търсене (Quick Search), достъпно на всяка страница. Бързото търсене ефективно подпомага най-често изпълняваните функции и позволява да търсите:

- Релевантни статии чрез търсене на специфични термини
- Конкретни заглавия
- Специфична имена на автори

- Определени статии, ако знаете заглавието на списанието/ том / книжка / страница
- Само изображения (например таблици, изображения, видео)

От страницата Разширено търсене (Advanced Search) от лентата за навигация, можете да ограничите търсенето си по определена предметна област, съдържание (напр. навсякъде, в абонирано или в предпочитано) хронологично, или да използвате експертно търсене. Търсенето е възможно в заглавия, автори, препратки, ISSN, принадлежност към институция (университет), ключови думи, в пълния текст, заглавие на списание/ книга и др. Може да изберете определени теми, за да ограничите търсенето по източник или година. Предимство на базата данни е, че голямата част от статиите от списания са достъпни преди книжната версия да е публикувана.

В получения списък с резултати от търсенето можете да видите отначало резюмето, вложената графична информация, пристатийната библиография или пълния текст. Имате възможност да сортирате списъка с резултати по съответствие, което в базата данни е по подразбиране, или по дата. Статията/те могат да бъдат изпратени по електронната поща, цитираната литература и резюмета могат да бъдат експортирани в различни формати; до 20 статии в PDF формат могат да бъдат изтеглени едновременно с помощта на опцията Download multiple PDFs. Свалените документи можете да запазите в персонална папка във Вашия профил, а файловете да преименувате.

Потребителите имат възможност да ползват услуги, невъзможни при книжната версия като: кръстосаните връзки през Cross Ref, мултимедия - видео, аудио и електронни таблици.

Ретроспективно, при платени преференциални условия, можете да имате достъп до всички списания на Elsevier до том 1 книжка 1. Например списание "The Lancet" достига до том 1, книжка 1 от 1823 г.

Нова услуга е търсенето на изображения - връзки водят до местоположението на изображението в рамките на дадена статия и така графично се улесня възприемането на информацията.

Регистрацията позволява персонализиране на достъпа с цел използване на допълнителни услуги като получаването на сигнална информация на ниво тема, списание, търсене, както и запазване на предпочитани ресурси.

За повече информация посетете Вашата библиотека и/или поискайте отдалечен достъп.

Информационен център на SciVerse ScienceDirect

<http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/>

Ръководства за потребители на англ. ез. за SciVerse ScienceDirect

<http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/using/quickstarttools/tutorials>

<http://trainingdesk.elsevier.com>

Достъп до SciVerse ScienceDirect чрез мобилни устройства

<http://www.info.sciverse.com/sciencedirect/mobile>

<http://www.info.sciverse.com/sciverse-mobile-applications>

Блог "Научни ресурси" на български език

<http://resursi.blogspot.com>