

Подписка на использование баз данных издательства SPRINGER (бессрочная подписка)

<http://www.springer.com>

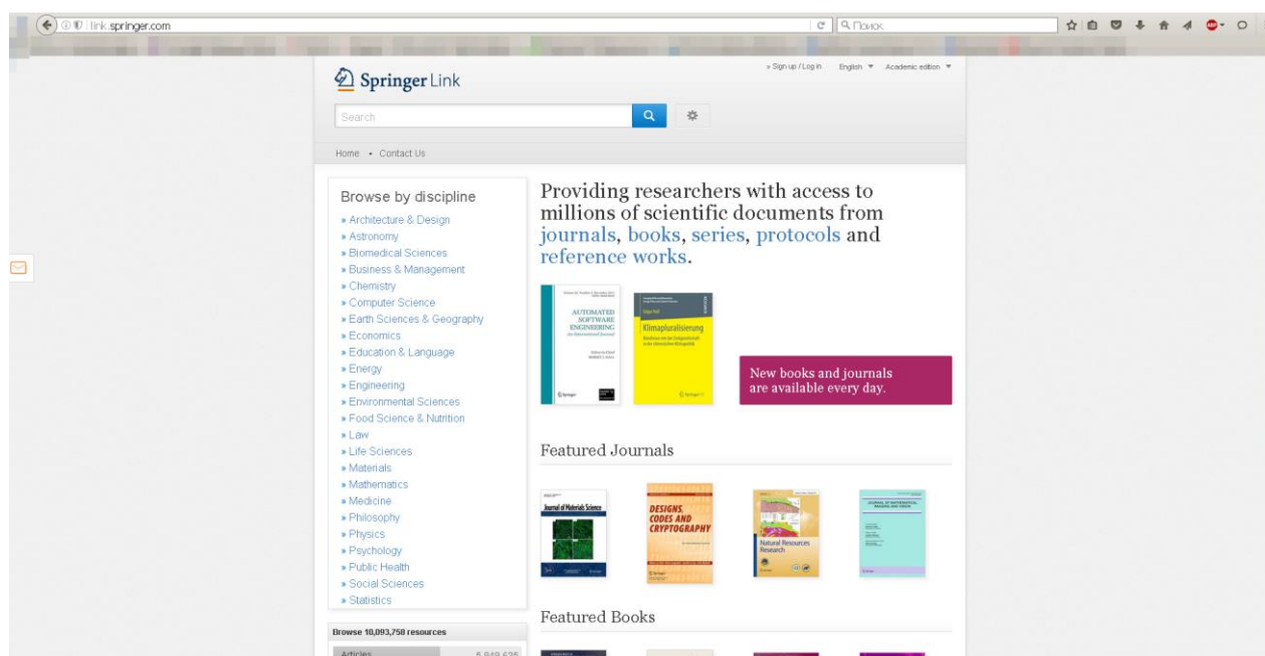
Доступ к базе данных осуществляется по **IP**, то есть Вы можете воспользоваться базой данных с **любого компьютера в Институте**.

Электронные ресурсы издательства Springer

1) SpringerJournals

Полнотекстовые журналы SpringerJournals текущий выпуск за 2016 год.
Полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Springer по различным отраслям знаний на платформе
<http://link.springer.com>

Поиск осуществляется по названию журнала или ключевым словам, а также по разделам науки, типам публикации, дисциплине, субдисциплине и языку.

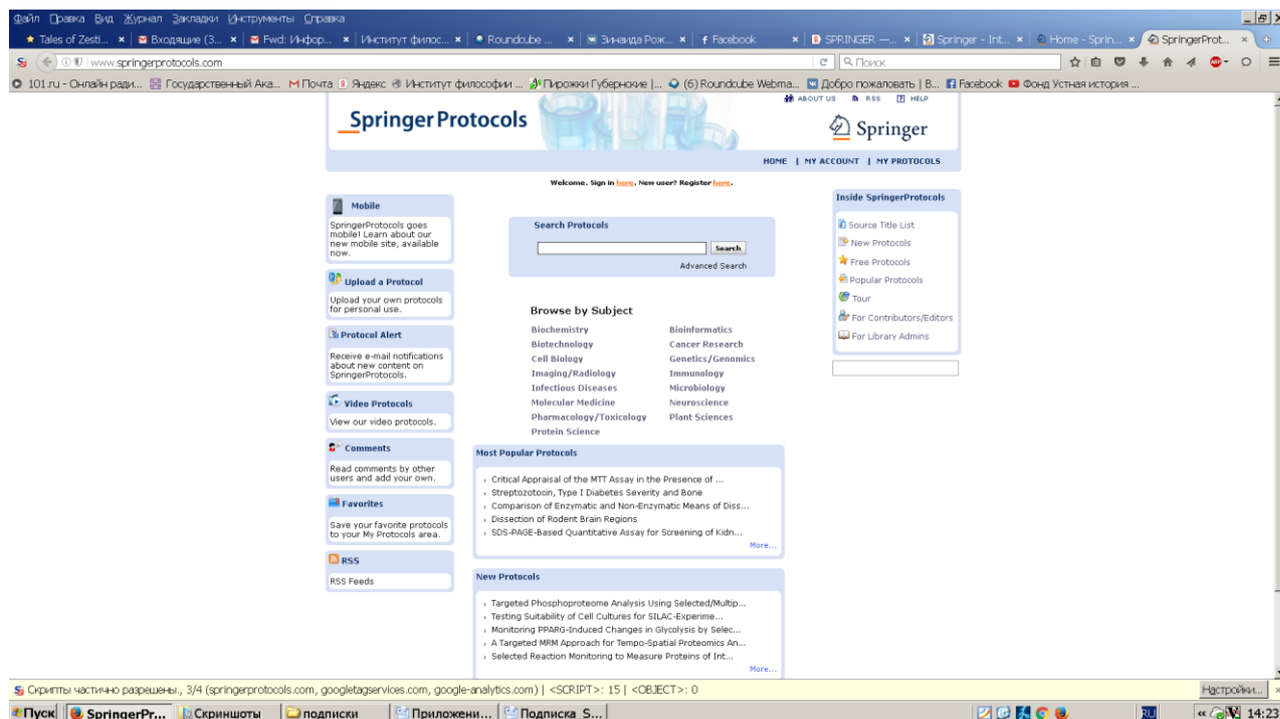


2) SpringerProtocols

Коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний SpringerProtocols на платформе

<http://www.springerprotocols.com/>

Поиск осуществляется по названию журнала или ключевым словам, а также по разделам науки, типам публикации, предмету исследования и году издания.



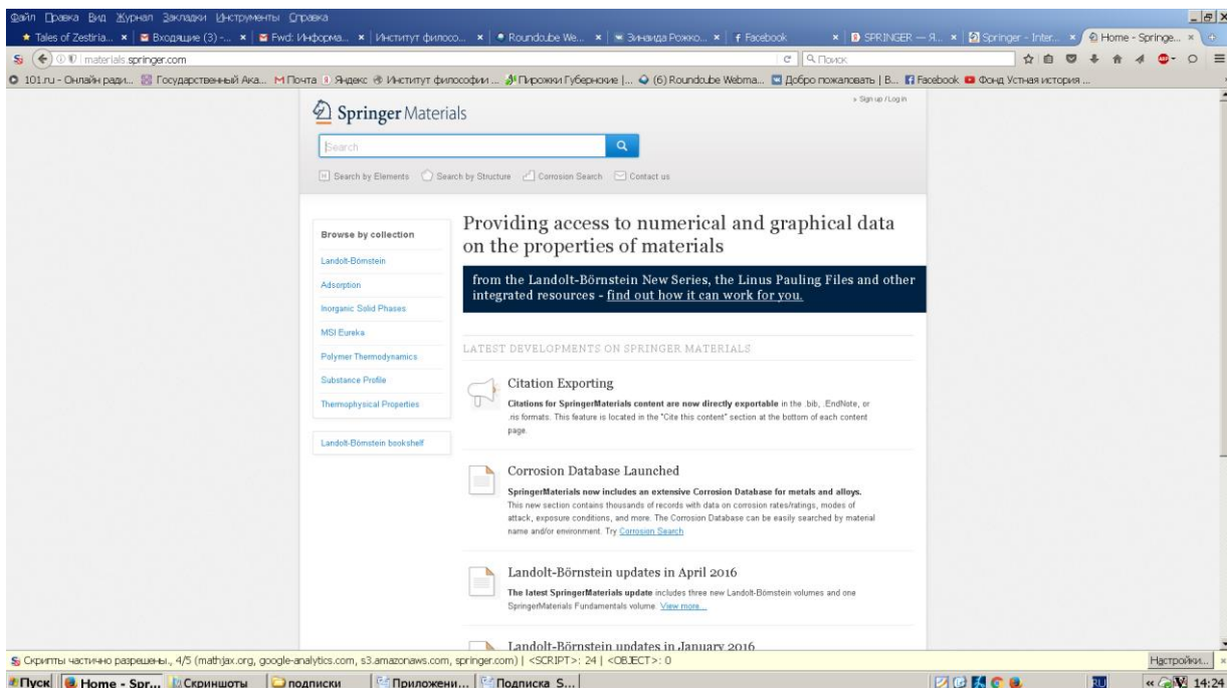
3) SpringerMaterials

Коллекция научных материалов в области физических наук и инжиниринга SpringerMaterials (TheLandolt-BornsteinDatabase)

Список материалов размещен на странице

<http://materials.springer.com/>

Поиск осуществляется по источнику данных, дисциплине, свойствам

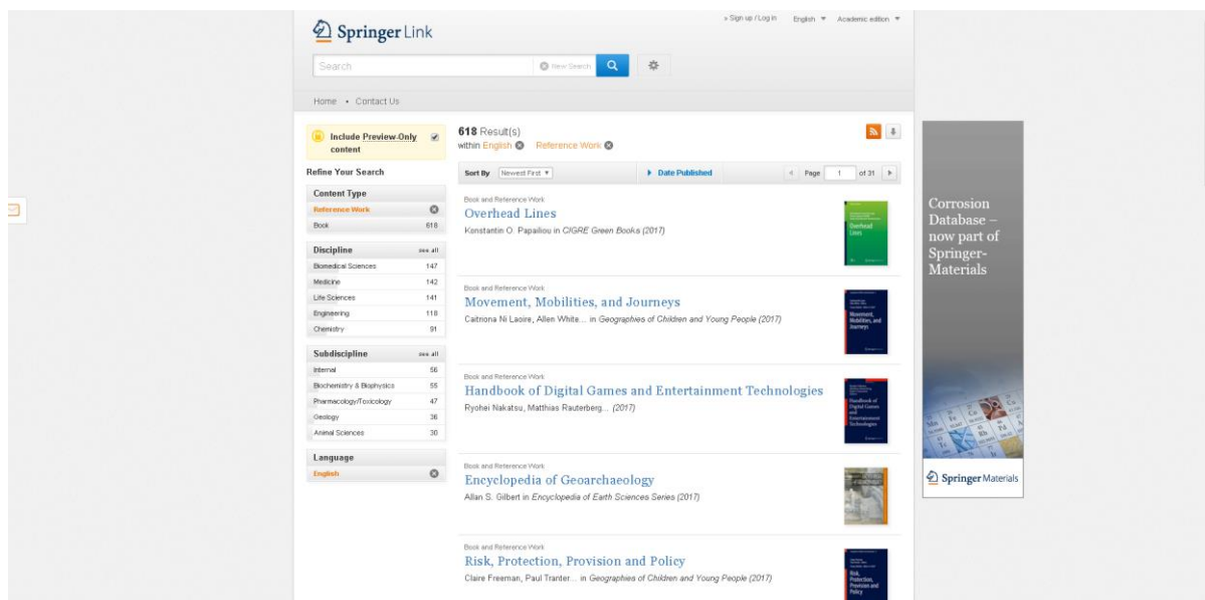


4) SpringerReference

Полный доступ к статическим и динамическим справочным изданиям по любой теме

<http://link.springer.com/search?facet-content-type=%22ReferenceWork%22&facet-language=%22En%22>

Поиск осуществляется по названию журнала или ключевым словам, а также по типам публикации, дисциплине, субдисциплине.



5) zbMATH

Реферативная база данных по чистой и прикладной математике zbMATH, список материалов размещен на сайте

<http://zbmath.org/>

Поиск осуществляется по ключевым словам, автору, названию журнала, классификации, программному обеспечению и формулам.

