

## http://www.nature.com/siteindex/index.html

Nature Publishing Group – одно из ведущих мировых издательств, выпускающих журналы по химии, физике, биологии, клинической медицине, науках о жизни и науках о земле.

Доступ к полным текстам предоставляется с компьютеров локальной сети КемГУ без авторизации.

## Рекомендации по работе

## 1. Поиск публикаций.

1.1. Поиск путем просмотра названий журналов или предметных рубрик (Рис. 1).

Поиск по названию журнала (список журналов в алфавитном порядке).	Поиск по пред	цметной рубрике.
Publications A-Z	index > Browse by subje	ect
Publications A - M	Find a Subject	
A		
Acta Pharmacologica Sinica		
American Journal of Gastroenterology	<b>Biological sciences</b>	
<ul> <li>American Journal of Gastroenterology Supplements</li> </ul>	0	
В	Biochemistry	Biological techniques
- RD1 Open	Biotechnology	Cancer
	Chemical biology	Computational biology and bioinformatics
bbj ream	Drug discovery	Ecology
Blood Cancer Journal	Genetics Molocular biology	Neuroccianco
Bone Marrow Transplantation	Plant sciences	Psychology
BoneKEy Reports	Structural biology	Systems biology
Bone Research	Structurar biology	Systems blotogy
British Dental Journal		More about Biological sciences »
British Journal of Cancer		





Рис. 1.2.

- 2. **Результаты поиска** формируются в виде списка, к которому могут быть применены следующие фильтры (Рис. 2.1 2.4):
  - 2.1. по типу публикации (Article type)
- 2.2. по названию журнала (Journal)



Рис. 2.1.



2.3. по дате публикации (Data)

2.4. по релевантности (**Sort by Relevance**): самые новые в начале списка или самые старые в начале списка.







- 3. Сохранение информации. Каждая статья сопровождается набором инструментов.
  - 3.1. Статью можно просмотреть и сохранить непосредственно со страницы результатов поиска в двух форматах: Full Text – формат полного текста с гиперссылками в формате HTML, PDF – формат статьи в том виде, как она выглядит в печатной версии журнала (Рис. 3.1).

2016 Nobel Prize in Che	mistry: Molecular machines p1090
Victoria Richards	
doi:10.1038/nchem.2687	
Full Text   PDF (213 KB)	

Рис. 3.1.

- 3.2. При просмотре статьи в формате HTML (Full Text) открывается дополнительный набор инструментов:
  - ✓ поделиться/добавить в закладки «Share/bookmark», т.е. ссылку на статью можно скопировать и отправить через социальные сети, кликнув по соответствующей пиктограмме (Рис. 3.2);

			-	
Sprin	ger Nati	ure	SharedIt	
Sharea	able Link	) htt	p://rdcu.be/nKFP	
		_		
	CiteULike		Facebook	
<b>¥</b>	Twitter		Delicious	
2 <sup>III</sup>	Digg	+1	Google+	
in	LinkedIn	6	Reddit	
	StumbleUpon			

Рис. 3.2.

- ✓ paспечатать «**Print**»;
- ✓ посмотреть статью в формате **PDF**, кликнув на одноименную пиктограмму под выходными данными статьи, и далее сохранить ее из приложения (Рис. 3.2.1);
- ✓ цитировать «Citation» сохранить информацию о публикации в библиографический менеджер (Рис. 3.2.1).



Рис. 3.2.1.