

Таблица 2.1.11 – Данные по использованию баз данных

Наименование ресурса	2013	2014	2015	2016	2017
Scopus, из них результативных кликов на полные тексты	43041	52819	71460	218508 71050	229450 ¹ 76735
ScienceDirect	33232	46897	52045	56346	63802
Web of Science	8855	25876	29451	28704	32943
Университетская библиотека онлайн	1049	4672	8608	11044	27051
EBSCO	9324	10681	32262	47548	11861
IEEE	доступ отсутствовал		20711	8501	8960
Scival	доступ отсутствовал			12488	8904
Computers & Applied Sciences Complete	доступ отсутствовал			7237	7026
Wiley	доступ отсутствовал				5898
ПОЛПРЕД	5967	13089	8598	10209	5845
SciFinder	доступ отсутствовал				4740
INSPEC	доступ отсутствовал		доступ	3115	4681
American Chemical Society	3987	3257	3373	4729	4569
Научная электронная библиотека	3776	8562	5194	7100	4222
Royal Society of Chemistry	1186	2439	2745	0	4194
American Institute of Physics	2435	2488	3802	3004	3463
Institute of Physics	доступ отсутствовал			2299	3112
American Physical Society	доступ отсутствовал				2065
Oxford University Press	467	709	817	656	789
Cambridge University Press	доступ отсутствовал		404	361	523
Springer	6530	6529	6601	8227	185
Optical Society of America	доступ отсутствовал		253	213	178
ProQuest	доступ отсутствовал			138	162
Thieme	доступ отсутствовал			145	126
QESTEL	1496	0	0	80	80
Science	437	265	297	35	4
Sage	1072	774	555	391	доступ отсутств овал
JSTOR	765	854	801	доступ отсутствовал	
Nature Publishing Group	948	619	307		
Taylor&Francis	2179	1854	3516		
Всего прочитано	126746	182384	251800	283620	282118

¹ Учитывалось количество открытых полных текстов, поисков, сессий, инфометрических показателей (аналитика профилей авторов, цитирования, сравнения журналов, экспортирования данных).