

ОТЧЕТ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИО<mark>ТЕКИ</mark> ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН

за 2017 год



Информация о ресурсах, мероприятиях, услугах библиотеки представлена на сайте Омского научного центра СО РАН (страница библиотеки):

http://www.oscsbras.ru/biblioteka/novosti-sobytiya/

Основные цифровые показатели работы библиотеки в 2017 году 2017 г. 2016 г.

Количество пользователей	810	738
Количество посещений (обращений)	7508	6215
- из них - обращение к сайту ОНЦ (страница библиотеки)	6876	5587
Выдача документов	6701	6519
- в том числе из удаленных полнотекстовых библиотек и	6535	6361
БД		
- печатные издания	166	158

Количество посещений (обращений) выросло на 1293 за счет посещений страницы библиотеки на сайте ОНЦ. Библиотека активно работает с сайтом.

Состав пользователей

ВСЕГО: 810



O	И	ОФ										Студенты,	Др.
H	П	ИАЭТ				Пре	подавате	ли ВУЗов				магистран	
Ц	П	ОФИМ	0	O	О	О	O	0	0	СибАДИ	Омский	ты	
	y	ОЭЛ	M	M	M	Γ	M	M	M		Авто-		
		иэоп	Γ	Γ	Γ	И	Γ	Γ	Γ		бронета		
		П	A	y	M	C	T	П	y		нк.инж.		
			y		A		y	y	П		ин-т		
									С				
65	176	24	26	21	18	15	19	15	7	4	2	316	102
НИУ РАН - 127 – 16%									38%	13%			
265 -3	33%												

BCETO: 810

Комплектование книжных фондов в 2017 году

Наименование показателей	Состоит на 01.01.2017 г.	Поступило в 2017 г.	Состоит на 01.01.2018 г.
Основной фонд:	13806	415	14221
Книги, брошюры	7630	104	7734
- в т.ч. иностранные	618	-	618
Периодические издания	6176	311	6487
- в т.ч. иностранные	682	-	682
ВСЕГО	13806		14221
- в т.ч. иностранные	1300	-	1300

В 2017 году фонд библиотеки увеличился на 415 изданий: 104 - книги в дар, 311 – журналы из обменно-резервного фонда ГПНТБ СО РАН (1999-2015 гг).

Из-за отсутствия комплектования Электронный каталог библиотеки практически не пополняется.

Всего записей в каталоге - 6657.

В основном, информационное обслуживание пользователей ЦНБ осуществляет электронными ресурсами.

В 2017 году ОНЦ СО РАН получил следующие доступы:

Nº	Pecypc	Организатор конкурса	Срок действия договора
1.	QUESTEL ORBIT	Министерство образования и науки Российской Федерации	9.01.2017 - 31.12.2017
2.	Журналы изд-ва Taylor & Francis	Министерство образования и науки Российской Федерации	9.01.2017 - 31.12.2017
3.	Web of Science	Министерство образования и науки Российской Федерации	1.04.2017 - 31.03.2018
4.	Springer_Nature	РФФИ	1.01.2017 - 31.12.2017
5.	Журналы изд-ва Springer	РФФИ	1.01.2017 - 31.12.2017
6.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	РФФИ	1.08.2017 - 31.12.2017

Координатор по подписке электронных зарубежных ресурсов - ученый секретарь ОНЦ СО РАН, к.х.н. Р.Х. Карымова.

Перечень электронных ресурсов ЦНБ в 2017 г. и выдача документов

(23 наименование, из них 10 - архивы, 3 - тестовых доступа) Список представлен в порядке востребованности внутри каждой группы

- ➤ Web of Science 950 15%
- ➤ Taylor&Francis (вместе с архивами) 545 8%
- **Nature Publishing Group** 445 7%
- > Springer 410 6%
- **▶ QUESTEL ORBIT 321 5**%
- Научная электронная библиотека 198-3%
- **East View 187 3%**
- Издательство "Лань" ЭБС 174 3%
- **>** БД РЖ СО РАН 143 2%
- ➤ Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC 57 1%

BCΕΓΟ: 3430 - 53%

Архивы

- \triangleright The Institute of Physics (IOP) 702 11%
- ➤ Royal Society of Chemistry 376 6%
- Издательство SAGE Publications 299 5%
- Журнал "Science" 293 -5%
- ➤ Wiley 279 4%
- Cambridge University Press 243-4%
- Oxford University Press- 209 3%
- Annual Reviews 205 3%
- > Журнал "Nature". Архив 175 2%

- SpringerNature. Электронные книги
 (12.10.2017 31.12.2017) 155 2%
- Academic Complete™ (23.03.2017 28.04.2017) 94 1%
- LWW Proprietary Journal Collection
 (27.11.2017 27.12.2017) 75 1%
 BCEΓO: 324 4 %

BCΕΓΟ: 2781 - 43%

ИТОГО: 6535

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ РЕСУРСОВ

	2017 год			2016 год				
1.	Web of Science	950	15%		Web of Science	1205	19%	
2.	Taylor&Francis (вместе с архивами)	545	8%		Taylor&Francis (вместе с архивами)	455	7%	
3.	Nature Publishing Group	445	7%		Нет	-	-	
4.	Springer	410	6%		Springer	355	5%	
5.	QUESTEL ORBIT	321	5%		QUESTEL ORBIT	308	4%	
6.	НЭБ	198	3%		НЭБ	202	3%	
7.	East View	187	3%		East View	184	3%	
8.	Издательство "Лань" ЭБС	174	3%		Издательство "Лань" ЭБС	163	3%	
9.	БД РЖ СО РАН	143	2%		БД РЖ СО РАН	135	2%	
10.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	57	1%		Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	44	1 %	
	ProQuest Dissertations & Theses Global				ProQuest Dissertations & Theses Global	398	6%	
ИТС	OΓO: 3430 – 53%			ИТОІ	TO: 3449 – 53%			

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСО					
	2017 год	2016 год			
	АРХИВЫ. ВСЕГО: 2781 – 43%	АРХИВЫ. ВСЕГО: 2708			

	АРХИВЫ. ВСЕГО: 2781	АРХИВЫ. ВСЕГО: 2708 – 43%				
1.	The Institute of Physics (IOP)	702	11%	The Institute of Physics (IOP)	699	10%
2.	Royal Society of Chemistry	376	6%	Royal Society of Chemistry	350	6%
3.	Издательство SAGE Publications -	299	5%	Издательство SAGE Publications -	301	5%
4.	Журнал "Science"	293	5%	Журнал "Science"	274	4%
5.	Wiley	279	4%	Wiley	288	5%
6.	Cambridge University Press	243	4%	Cambridge University Press	228	4%
7.	Oxford University Press	209	3%	Oxford University Press	201	4%
8.	Annual Reviews	205	3%	Annual Reviews	199	3%
9.	Журнал "Nature". Архив	175	2%	Журнал "Nature". Архив	168	2%

ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 324 - 4%			ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 213 – 3%			
1.	SpringerNature. Электронные книги (12.10.2017 - 31.12.2017)	155	2%	Patbase Express 25.01.2016 - 26.02.2016	77	1%
2.	Academic Complete TM (23.03.2017 – 28.04.2017)	94	1%	<u>ЭБС IPRbooks</u> 26.09.2016 - 26.10.2016	136	2%
3.	LWW Proprietary Journal Collection (27.11.2017 - 27.12.2017)	75	1%			



Основной блок ЭР - 3430 - 53%

Архивы: 2781 - 43%

Тестовые доступы: 324 - 4%

В декабре 2014 года в рамках проекта ГПНТБ СО РАН «Создание прототипа единого центра автоматизации библиотечно-информационных процессов СО РАН» ЦНБ ОНЦ СО РАН подключилась к серверу ГПНТБ СО РАН и сегодня имеет доступ к электронным ресурсам ГПНТБ СО РАН. Их всего 12 (дополнение к основному списку электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН):

Зарубежные журналы

- 1. American Chemical Society. Издает авторитетные журналы по химии и ее разделам: органической химии, неорганической, физической, медицинской и аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии. Журналов 17.
- 2. American Institute of Physics. Некоммерческое международное сообщество физиков, объединяющее несколько других обществ. Одним из основных направлений деятельности сообщества является издание научных журналов в области физических наук. Журналов 28.
- 3. Institute of Electrical and Electronics Engineers. Институт инженеров электротехники и электроники международная ассоциация специалистов в области техники, Выпускает научные издания по электронике, радиосвязи, вычислительной технике, информационным технологиям, энергетике машиностроению, физике, химии, геологии, нанотехнологии, медицине. Журналов 223.
- 4. SPIE Digital Library Самая большая в мире коллекция публикаций теоретического и прикладного характера по оптике и фотонике компании International Society for Optics and Photonics (SPIE). Журналов 11.
- <u>5. ТНІЕМЕ</u> Издает литературу по медицине и химии. Доступна коллекция Thieme Chemistry Package, включающая 5 журналов по химии.
- <u>6. American Geophysical Union (Wiley)</u>. Электронный архив представлен журналами по геофизическим исследованиям. Архив (1896 1996 гг.).

- 7. American Physical Society. Организация, объединяющая физиков. Общество публикует более десятка научных журналов. Журналов 14.
- 8. Association for Computing Machinery (ACM) Digital Library. Полнотекстовая коллекция статей из научных и научно-популярных периодических изданий, трудов научных конференций по вычислительной технике и программированию, издаваемых Association for Computing Machinery Press.
- **<u>9.JSTOR</u>**. База данных научных журналов, книг и первоисточников по общественным наукам.
- 10.MEDLINE Complete. Полные тексты из более чем 1 800 медицинских журналов, индексированных в MEDLINE. Содержит обширную медицинскую информацию по терапии, уходу за больными, стоматологии, ветеринарии, системе здравоохранения, доклиническим исследованиям и многом другом. База охватывает материалы, датируемые с 1857 года, и полнотекстовые материалы, датируемые с 1865 года.
- 11. Optical Society of America. Издает авторитетные журналы по оптике и фотонике. *C 01.08.2017 прекращен доступ для ГПНТБ СО РАН.

Отечественные журналы

12. Polpred.com Обзор СМИ. Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатором: 53 отрасли / 600 источников / 9 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 16000 первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке. Миллионы сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Интернет-сервисы по отраслям и странам.



В июне 2017 г. Омский научный центр СО РАН заключил договор о доступе к системе SCIENCE INDEX. Сотрудники библиотеки ведут работу по редактированию и заполнению профиля организации ОНЦ СО РАН в SCIENCE INDEX. Доступ работает до 29.06.2018г.

	Данные на 1.07.2017	Данные на 20.03.2018
Число публикаций на elibrary.ru	124	328
Число публикаций в РИНЦ	122	326
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	49	167
Число цитирований публикаций на elibrary.ru	149	655
Число цитирований публикаций в РИНЦ	142	636
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	73	387
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	7	11
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	7	11
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	4	8

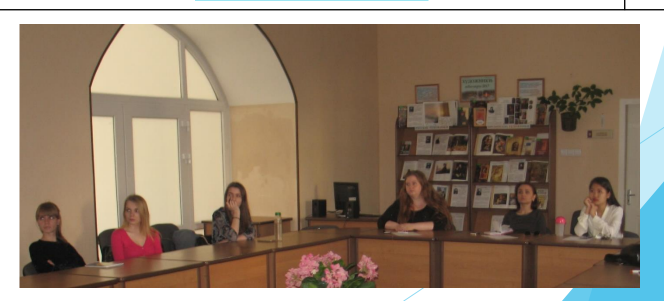
- Библиотека проводит обучающие занятия, групповые и индивидуальные консультации для пользователей по работе с ЭБД (6 групповых, 31 индивидуальных). Для пользователей выполнено по ЭБД 362 справки.
- Библиотека ведет работу по поиску публикаций и определению индекса цитируемости ОНЦ СО РАН и его сотрудников по базам РИНЦ, Web of Science; оказывает эту помощь преподавателям омских вузов (ОмГАУ, ОмГУ, ОмГМУ, ОмА МВД и др.) и НИУ.



Научно-практический семинар «Работа с наукометрическими базами данных» для магистрантов Омского филиала Финансового университета при Правительстве РФ. Делает Аглеулова Л.В.

Мероприятий: 4

1	«Обзор электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН» для студентов Сибирского института бизнеса и информационных технологий.	1 февраля
2.	Научно-практический семинар «Использование наукометрических ЭБД в научных исследованиях» для студентов ОФ Финансового университета при Правительстве РФ.	25 мая
3.	Литературные чтения совместно Советом научной молодежи ОНЦ СО РАН «Эрих Мария Ремарк. Биография и творчество».	9 апреля
4.	Литературная дискуссия совместно с Советом научной молодежи ОНЦ СО РАН. <u>"Научная фантастика"</u> .	4 ноября



9 апреля 2017 г. в библиотеке состоялись литературные чтения "«Эрих Мария Ремарк. Биография и творчество».





4 ноября 2017 г. прошла литературная дискуссия «Любимая научная фантастика».

Выставки - 25, в том числе:

- выставок новых поступлений 2
- тематических 11, в т.ч. 2 постоянно действующие
- информационных 12, из них 1 постоянно действующая

Выставки тематические - 11

	DDICTABRI Temath Teerne - 11	
1.	Книжная выставка «Медицинская наука в Сибири: истоки, этапы становления и развития» в рамках празднования Дня российской науки.	8 февраля
2.	Книжная выставка «Экология: тревоги и надежды». В рамках года экологии В РФ в 2017 г.	5 апреля
3.	Книжная выставка «Омский научный центр СО РАН» - постоянно действующая.	Январь <i>-</i> декабрь
4.	Книжная выставка «Сибирское отделение РАН» - постоянно действующая.	Январь - декабрь
5.	Книжная выставка «Художники- юбиляры 2017 года».	Сентябрь <i>-</i> декабрь
6.	Книжная выставка, посвященная юбилею научного руководителя ОНЦ СО РАН, д.х.н., члкорр. РАН Владимира Александровича Лихолобова (выставка научных трудов).	16 августа
7.	Книжная выставка «По страницам истории науки».	28 августа
8.	Книжная выставка «Инновационное развитие экономики России».	14 сентября
9.	Книжная выставка "Психология общих способностей".	25 сентября
10.	Книжная выставка «Сила России в единстве народа».	30 октября
11.	Книжная выставка, посвященная юбилею д. физмат.н., профессора Валерия Викторовича Болотова ОНЦ СО РАН, (выставка научных трудов).	23 ноября







Луи Пастер





CHAM POCCHIA

«Время постоянно предъявляет нам новые вызовы, проверяет на прочность наше единство, готовность сообща защищать И отстаивать национальные интересы России.

Н отставить национальные интерелы России.

И в такие маменты мы особенно остро чувствуем, насколько значимы доверие, солидарность, связь поколений, как важно ценить родную историю и ее уроки, опираться на традиции братства, Согласия, которые объединяют наш многонациональный народ»

В.В. Путин





Человек, совершил огромную ошибку, когда возомнил, что может отделить себя от природы и не считаться с её законами.

В. И. Вернадский

«В целях привлечения внимания общества к вопросам экономического развития Российской Федерации, сохранения биологического разнообразия и обеспечения экологической безопасности»

Указ президента РФ от 05.01.2016 № 7 «О проведении в Российской Федерации Года экологии».





Лихолобов Владимир Александрович научный руководитель Омского научного центра СО РАН, научный руководитель Института проблем переработки углеводородов СО РАН, член-корреспондент РАН, доктор химических наук, профессор





Книжная выставка, посвященная юбилею научного руководителя ОНЦ СО РАН, д.х.н., чл.-корр. РАН В.А. Лихолобова (выставка научных трудов).

Книжная выставка, посвященная юбилею д. физ.-мат.н., профессора В. В. Болотова ОНЦ СО РАН, (выставка научных трудов).







ХУДОЖНИКИюбиляры 2017

Леонардо да Винчи (1452-1519) — 565 лет Питер Пауль Рубенс (1577-1640) — 440 лет Эдуард Мане (1832-1883) — 185 лет





И.К., Айвазовский (1817-1900) — 200 лет И. И. Шишкин (1832-1898) — 185 лет И.Н. Крамской (1837-1887) — 180 лет М.З. Шагал (1887-1985) — 130 лет П.М. ПГретьяков (1832-1898) — 185 лет, меценат, основатель ПГретьяковской галереи





Живопись — это поэзия, которую видят, а поэзия - это живопись, которую слышат.

Леонардо да Винчи

Выставки информационные - 12

1.	Стенд «Электронная библиотека» (электронные ресурсы - в помощь науке и образованию; постоянно действующая)	Январь <i>-</i> декабрь
2.	"Эрих Мария Ремарк. О любви, человеке, жизни".	Март
3 -12	В рамках Календаря знаменательных и памятных дат:	Апрель Июль
	Российская наука и культура	
	 980 лет со дня основания первой библиотеки в Древней Руси (1037); 60 лет СО РАН (1957); 150 лет со дня рождения К.Д. Бальмонта. Русский поэт-символист, переводчик и эссеист, один из виднейших представителей русской поэзии Серебряного века. (1867-1942); 205 лет назад началась Отечественная война 1812 г. 160 лет со дня рождения К.Э. Циолковского (1857-1935), выдающегося русского ученого и изобретателя, основоположника современной космонавтики. 200 лет со дня рождения А.К. Толстого. Русский писатель, поэт и драматург; 125 лет со Дня рождения М.И. Цветаевой. Русская поэтесса Серебряного века, прозаик, переводчица. (1892 - 1941). 	Февраль Май Июнь Июнь Сентябрь Сентябрь Октябрь

В рамках Календаря знаменательных дат на основе подписных полнотекстовых и реферативных электронных ресурсов (отечественных и зарубежных), а также материалов открытого Интернета библиотекой была подготовлена и представлена на сайте электронная презентация: к 150-летию со дня рождения К.Д. Бальмонта, русского поэта-символиста, виднейшего представителя русской поэзии Серебряного века.

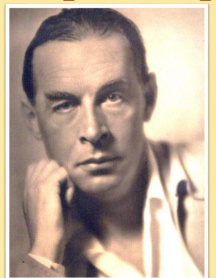


«СОЛНЕЧНЫЙ ГЕНИЙ» РУССКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Константин Дмитриевич Бальмонт: к 150-летию со дня рождения

К мероприятию «Литературные чтения», на основе подписных полнотекстовых и реферативных электронных ресурсов (отечественных и зарубежных), а также материалов открытого Интернета библиотекой были подготовлены 2 электронные презентации:

- "Эрих Мария Ремарк. О любви, человеке, жизни..."
- «Научная фантастика. Обзор книг»

Эрих Мария Ремарк



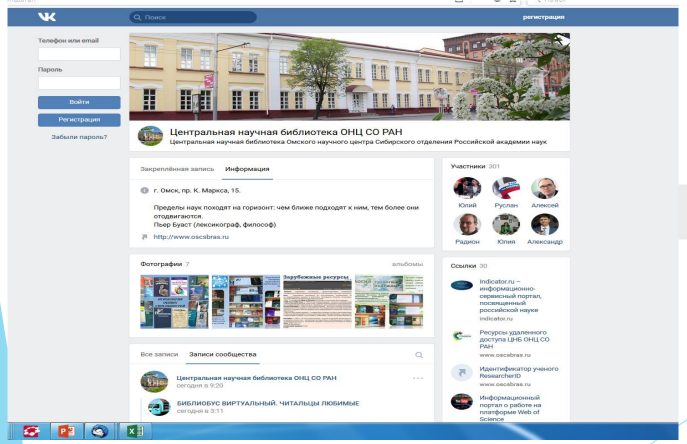
1898-1970

«Жизнь есть жизнь, она не стоит ничего и стоит бесконечно много. От нее можно отказаться — это нехитро... Она еще сгодится для борьбы, когда настанет час, она еще понадобится. Не ради себя самого... и даже не из альтруизматак или иначе, но все равно надо вытаскивать этот мир из крови и грязи, и пусть ты вытащишь его коть на вершок — все равно важно, что ты непрестанно боролся, просто боролся. И пока ты дышишь, не упускай случая возобновить борьбу».

Из романа «Триумфальная арка»



В 2017 г. создана открытая группа ЦНБ ОНЦ СО РАН в социальной сети в «ВКонтакте». На странице можно увидеть все библиотечные новости с ссылкой на сайт ОНЦ СО РАН, страницу библиотеки, а также познакомиться с анонсами и ссылками на интересные научные статьи, отследить все культурные новости, происходящие в Омске. В группе состоит 301 подписчик.



Адрес для работы: https://vk.com/liboncsoran

Пределы наук походят на горизонт: чем ближе подходят к ним, тем более они отодвигаются. Пьер Буаст (лексикограф, философ).

Техническое оснащение библиотеки

Сервер	1
Компьютер	14
Принтер	2
Мультимедийный проектор	2
Фотоаппарат	1

Кадровый состав библиотеки - 2 чел. (3 шт.ед.):

- зав. библиотекой 1,
- библиотекарь I категории 1.



Информация о ресурсах,

мероприятиях, услугах библиотеки представлена на сайте

Омского научного центра СО РАН

http://www.oscsbras.ru/biblioteka

Открытая группа «ВКонтакте» https://vk.com/liboncsoran