



ОТЧЕТ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ
ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН

за 2020 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 2020 году

	2020 г.	2019 г.
Количество пользователей	1090 (+23)	1067
Количество посещений (обращений)	12535 (-1314)	13849
- из них - обращение к сайту ОНЦ (страница библиотеки)	11823 (-1328)	13151
Выдача документов	6625(-165)	6790
- в том числе из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	6475	6491
- печатные издания	150	299

Показатели количества посещений (обращений) и книговыдачи значительно снизились. В связи уменьшение количества мероприятий.

Состав пользователей за 2020 год

ВСЕГО: 1090



ОНЦ	ИППУ	ОФИАЭТ ОФИМ ОЭЛИЭОП П	Преподаватели ВУЗов									СибАДИ	Омский Авто-бронетанк.инж.ин-т	Студенты, магистранты	Др.
			ОМГАУ	ОМГУ	ОМГМА	ОГИС	ОМГТУ	ОМГПУ	ОМГУПС						
81	180	29	30	30	18	15	25	18	9	7	3	445	203		
НИУ РАН - 290 - 26%			152 - 14%										41 %	19%	

ВСЕГО: 1090 (+23)

Комплектование книжных фондов в 2020 году

Наименование показателей	Состоит на 01.01.2020 г.	Поступило в 2020 г.	Состоит на 01.01.2021 г.
Основной фонд:	14513	105	14618
Книги, брошюры	7870	35	7905
- в т.ч. иностранные	618	-	618
Периодические издания	6643	70	6713
- в т.ч. иностранные	682	-	682

В 2020 году фонд библиотеки увеличился на 105 изданий: 35 – книг в дар, 70 – периодические издания по подписке на 2020 г.

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

Всего записей в каталоге – 6867.

В основном, информационное обслуживание пользователей ЦНБ осуществляется электронными ресурсами.

С 2020 года Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) исполняет обязанности оператора национальной и централизованной подписки на научные информационные ресурсы.

В 2020 году ОНЦ СО РАН получил следующие доступы:

	Ресурс	Организация, предоставляющая доступ	Срок действия договора
1.	QUESTEL ORBIT	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
2.	Журналы изд-ва Taylor & Francis	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
3.	Web of Science	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
4.	Scopus	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
5.	Cambridge Crystallographic Data Centre, CCDC	РФФИ	01.01.2020 - 31.12.2020
6.	Издательство SpringerNature	РФФИ	01.07.2020 - 31.12.2020
7.	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	РФФИ	01.01.2020 – 31.12.2020

Перечень электронных ресурсов ЦНБ в 2020 г. и выдача документов

- Web of Science -787 - 12 %
 - Электронные ресурсы издательства Эльзевир - 585 - 9%
 - Taylor&Francis (вместе с архивами) - 575 - 9%
 - Nature Springer- 515 - 8%
 - Scopus - 463 - 7%
 - Questel ORBIT - 329 - 5%
 - Научная электронная библиотека - 214 - 3 %
 - East View - 106 - 2%
 - Cambridge Crystallographic Data Centre, CCDC- 77 - 1%
 - НЭБ ЭБД РГБ - 76 - 1%
 - БД РЖ СО РАН - 63 - 1%
- ВСЕГО: 3790

Архивы

- Royal Society of Chemistry - 238 - 5%
- Издательство SAGE Publications - 195 - 3%
- Oxford University Press -191 - 3%
- Wiley - 189 - 3%
- Журнал "Science" - 187 - 4%
- The Institute of Physics (IOP) - 180 - 3%
- Annual Reviews - 163 - 3%
- Журнал "Nature". Архив - 144 -2%
- Cambridge University Press - 134 - 2%

ВСЕГО: 1621

Тестовые доступы:

- Russian Science Citation Index (RSCI) (26.10.2020 - 31.12.2020) - 115 - 2%
- EBSCO INSPEC (15.09.2020 - 15.12.2020) - 112 - 2 %
- AccessMedicine (1.03.2020 -31.05.2020) - 105 - 2%
- Ebooks Springer Nature 2020 (21.09.2020 - 20.12.2020) - 98 - 2%
- Proquest Engineering Database (5.10.2020 - 4.12.2020) - 85 - 1%
- SciVal БД Scopus (27.05.2020 - 17.06.2020) - 63 - 1%
- БД Passport (19.06.2020 -19.07.2020) - 60 - 1%

ВСЕГО: 638

ИТОГО: 6049

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ РЕСУРСОВ

2020 год				2019 год		
1.	Web of Science	787	12%	Web of Science	721	11%
2.	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	585	9%	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	489	8%
3.	Taylor&Francis (вместе с архивами)	575	9%	Taylor&Francis (вместе с архивами)	532	8%
4.	<u>Nature</u> Springer	515	8%	<u>Nature</u> Springer	469	7%
5.	Scopus	463	7%	Scopus	396	6%
6.	QUESTEL ORBIT	329	5%	QUESTEL ORBIT	339	5%
7.	-			Wiley	277	4%
	Научная электронная библиотека	214	3%	Научная электронная библиотека	215	4%
8.	East View	106	1%	East View	156	3%
10.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	77	1%	-		
11.	НЭБ ЭБД РГБ	70	1%	Национальная электронная библиотека	113	2%
12.	БД РЖ СО РАН	63	1%	БД РЖ СО РАН	113	2%
ИТОГО: - 3790 -63 %				ИТОГО: 3962 - 61%		

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ

2020. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1621 -27%

2019. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1915 - 30%

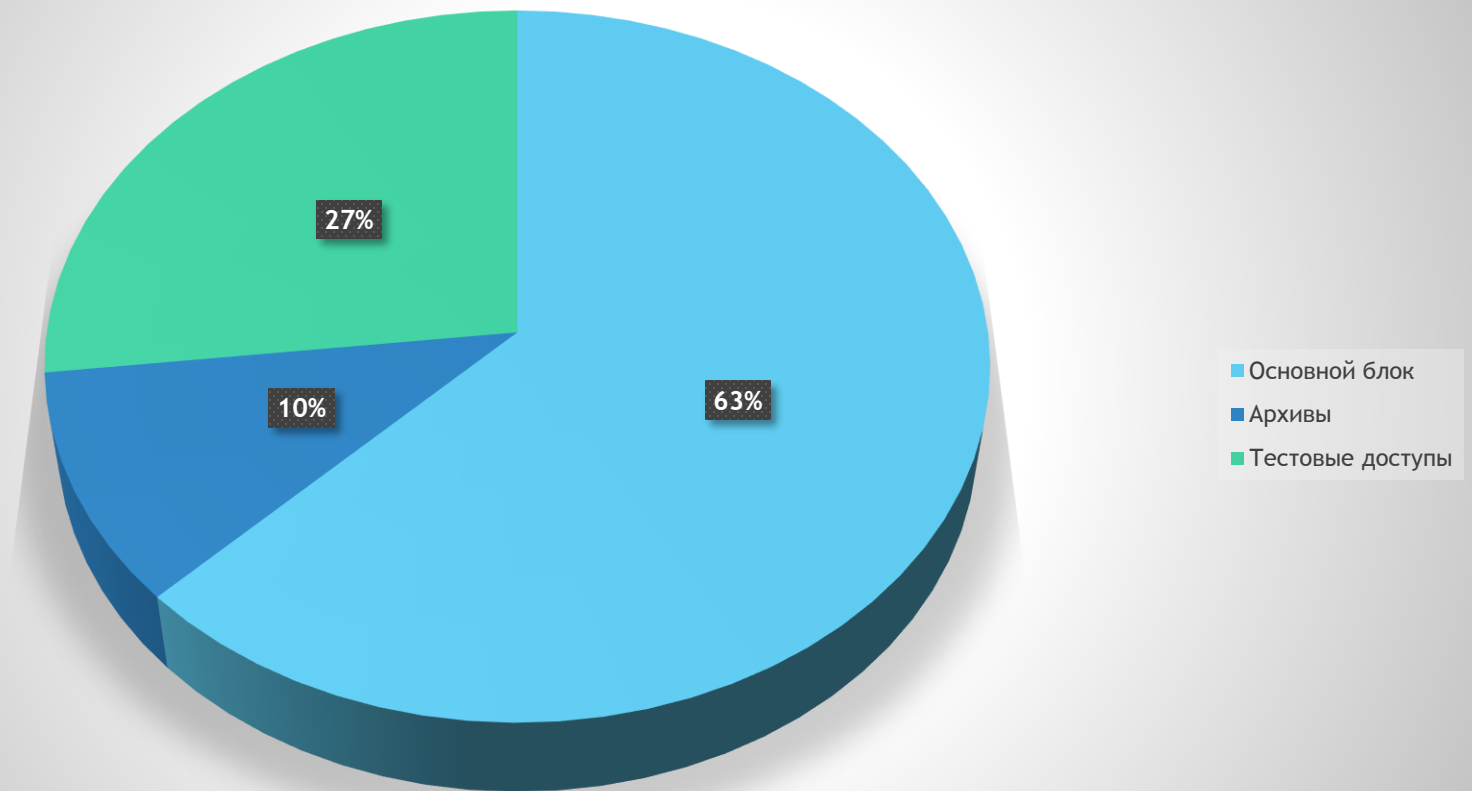
1.	Royal Society of Chemistry	238	5%	Royal Society of Chemistry	298	5%
2.	SAGE Publications Cambridge University Press	195	3%	Издательство SAGE Publications	201	3%
3.	Oxford University Press Annual Reviews	191	3%	Oxford University Press	201	3%
4.	Wiley	189	3%	Wiley	229	3%
5.	Журнал "Science"	187	3%	Журнал "Science"	205	3%
6.	The Institute of Physics (IOP)	180	3%	The Institute of Physics (IOP)	203	3%
7.	Annual Reviews	163	3%	Annual Reviews	183	3%
8.	Журнал "Nature". Архив	144	2 %	Журнал "Nature"	175	3%

ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 638 - 10%

ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 614 - 9%

1.	Russian Science Citation Index (RSCI) - (26.10.2020 - 31.12.2020)	115	2%	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (01.04.2019 -22.05.2019)	205	3%
2.	EBSCO INSPEC - (15.09. 2020 - 15.12.2020) - 112 - 2	112	2%	Russian Science Citation Index (RSCI) - (20.09.2019 - 31.12.2019)	122	2%
3.	AccessMedicine - (1.03.2020 -31.05.2020) - 105 - 2%	105	2%	ЭБС «Рукопт» (26.09. 2019 -- 11.11.2019)	117	2%
4.	Ebooks Springer Nature 2020 - (21.09.2020 - 20.12.2020) - 98 - 2%	98	2%	ЭБС NEW.ZNANIUM.COM - (15.10.2019 - 13.11.2019)	95	1%
5.	Proquest Engineering Database - (5.10.2020 - 4.12.2020) - 85 - 1%	85	1%	Цифровой коллекции ASME - (23.09.2019 - 30.10.2019) - 75 - 1%	75	1%
6.	SciVal БД Scopus (27.05.2020 - 17.06.2020)	63	1%			
7.	БД Passport - 60 - 1%	60	1%			

Востребованность ресурсов



Основной блок ЭР 3790 - 63%
Архивы: 1621 -27 %
Тестовые доступы: 638 - 10 %

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 18 (дополнение к основному списку электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН):

Зарубежные журналы и базы данных

1. American Chemical Society
2. American Institute of Physics
3. Institute of Electrical and Electronics Engineers / Науки: физика, химия, нанотехнологии
4. INSPEC
5. SPIE Digital Library / Науки: естественные
6. Thieme E - Journals (Georg Thieme Verlag KG) / Науки: химия и медицина
7. ProQuest Agricultural & Environmental Science Database
8. ProQuest Dissertations & Theses Global
9. American Geophysical Union (Wiley) / Науки: геофизика
10. American Physical Society
11. JSTOR / Науки: общественные

12. Reaxys с модулем Medicinal Chemistry
13. MEDLINE Complete / Науки: медицина
14. CASC (Computers & Applied Sciences Complete)

Отечественные журналы

15. ЭБС Лань
16. Электронная библиотека Руконт
17. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
18. Grebennikon Электронная библиотека / Отечественные журналы. Основные разделы: «Маркетинг», «Менеджмент», «Финансы», «Персонал».



**ГПНТБ
СО РАН**

- Библиотека проводит обучающие занятия, групповые и индивидуальные консультации для пользователей по работе с ЭБД (11 групповых, 37 – индивидуальных).

Для пользователей выполнено по ЭБД 401 справка.

- Библиотека ведет работу по поиску публикаций и определению индекса цитируемости ОНЦ СО РАН и его сотрудников по базам РИНЦ, Web of Science, Scopus. Оказывает эту помощь преподавателям омских вузов (ОмГАУ, ОмГУ, Институт дизайна и технологий ОмГТУ, ОмГА и др.) и НИУ.

Мероприятий: 3

1.	<p>В пространстве коллективной работы Точка кипения ОмГТУ состоялось первое сетевое мероприятие лаборатории «Научные коммуникации». Зав. библиотекой ОНЦ СО РАН - Аглеулова Л.В. выступила с сообщением: «Возможности EndNote для работы с библиографией»</p>	23 января
2.	<p>Семинар «Алгоритм поиска в информационном пространстве Web of Science и Scopus» на территории ОмГТУ</p>	25 февраля
3.	<p>Совместное мероприятие ЦНБ ОНЦ СО РАН и Совета молодых ученых научных подразделений ОНЦ СО РАН презентация литературно-поэтического сборника «Я помню... Я горжусь», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годы.</p>	28 февраля



23 января 2020 года В пространстве коллективной работы Точка кипения ОмГТУ состоялось первое сетевое мероприятие лаборатории «Научные коммуникации». Зав. библиотекой ОНЦ СО РАН - Аглеулова Л.В. выступила с сообщением: **«Возможности EndNote для работы с библиографией»**. Организаторы мероприятия: Точка кипения Омского государственного технического университета, Точка кипения Саратовского национального исследовательского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского, Точка кипения Нижегородского национального исследовательского государственного университета им. Н.И. Лобачевского и научная часть Орловского государственного университета им. И.С. Тургенева.

25 февраля 2020 г. в рамках курса повышения квалификации «Наукометрия. Анализ и оценка научной деятельности в условиях мировых рейтингов вузов» для преподавателей омских вузов, на территории ОмГТУ состоялся семинар «Алгоритм поиска в информационном пространстве Web of Science и Scopus». Провела семинар заведующая ЦНБ ОНЦ СО РАН Аглеулова Л.В.



75 ПОБЕДА!
1945–2020



**Я помню...
Я горжусь**

28 февраля 2020 г. Презентация литературно-поэтического сборник «Я помню... Я горжусь». Сборник издан при поддержке Министерства труда и социального развития Омской области в рамках проекта «Старшему поколению – активное долголетие». При технической поддержке ЦНБ ОНЦ СО РАН. Совместное мероприятие ЦНБ ОНЦ СО РАН и Совета молодых ученых научных подразделений ОНЦ СО РАН.

Выставки – 30, в том числе:

- выставок новых поступлений – 2
- тематических – 12, в т.ч. 2 – постоянно действующие
- информационных – 16, из них 1 - постоянно действующая

Выставки тематические - 12

1.	Книжная выставка " Художники-юбиляры 2020 "	13 января 30 июля
2.	Выставка в рамках празднования Дня российской науки: «Сибирская наука – Великой Победе (1942-1945)»	7 февраля
3.	Книжная выставка «Сибирское отделение РАН» - постоянно действующая.	Январь Декабрь
4.	Книжная выставка «Омский научный центр СО РАН» - постоянно действующая.	Январь Декабрь
5.	«Время энциклопедий и словарей» книжная выставка	17 июля
6.	Книжная выставка «Живая научная школа академика А.В. Ржанова (1920-2000)» . 100 лет со дня рождения академика РАН Анатолия Васильевича Ржанова.	28 июля
7.	Книжная выставка, подготовленная ко Дню знаний 1 сентября «Информационное общество – история и современность»	31 августа
8.	«С безмерной верой в жизнь и человека» , книжная экспозиция посвященная 185-летию со дня рождения Г.Н. Потанина и 185-летию со дня рождения Ч.Ч. Валиханова, 3.10.2020	3 октября

Выставки тематические - 12. Продолжение.

9.	Книжная выставка «Радиофизика и электроника в современном обществе»	14 октября
10.	«Физик, опередивший время» , книжная экспозиция, посвященная 140-летию со дня рождения академика АН СССР А.Ф. Иоффе	29 октября
11.	«Человек эпохи Возрождения» , книжная выставка, посвященная 120-летию со дня рождения академика М.А. Лаврентьева	16 ноября
12.	Фотовыставка «Омский научный центр СО РАН. 30 лет – люди, события, свершения» в рамках 30-летия Омского научного центра СО РАН	30 ноября

ВРЕМЯ ЭНЦИКЛОПЕДИЙ И СЛОВАРЕЙ

Библиотека представляет вашему вниманию виртуальную выставку «Время энциклопедий и словарей». На выставке представлены издания по различным отраслям знаний: наука, культура, история, география, музыка, спорт.



31 августа 2020 выставка **"Информационное общество: история и современность"** Выставка посвящена истории зарождения понятия «информационное общество», этапам развития информатизации общества. Акцентируется внимание на развитии дистанционных форм обучения в высшем образовании.



«Научная деятельность... единственное, что переживает тебя и что на сотни и тысячи лет взрезывается в историю человечества».

А.Ф. Иоффе



«Один талант ничего, нужна еще громадная трудоспособность, работа над собой, непрерывная работа всю жизнь».

А.Ф. Иоффе

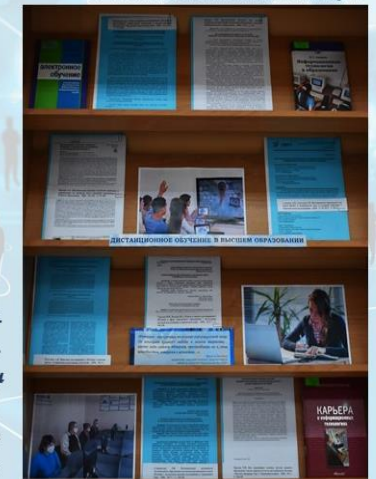


«Физик, опередивший время», книжная экспозиция, посвященная 140-летию со дня рождения академика АН СССР А.Ф. Иоффе



Появление информационного общества – это революция, вызывающая глубокие преобразования в мире, сопоставимые с изменениями, которые произошли в результате изобретения алфавита и печатной машины».

Вальтер Эрделен, помощник Генерального директора ЮНЕСКО в области естественных наук



«Интернет – это ключевая технология информационной эпохи. Он воплощает культуру свободы и личного творчества... именно люди создают Интернет, приспособливая его к своим потребностям, интересам и ценностям...»

Мануэль Кастельс испанский ведущий социолог современности, министр высшего образования Испании.

Искусство рисования и сама живопись суть не что иное, как орудия, содействующие литературе и, следовательно, просвещению народа.

А. Г. Венецианов



Андрей Рублёв(1360-1428) – 660 лет
Александр Николаевич Бенуа(1870-1960) – 150 лет
Исаак Ильич Левитан(1875-1946) – 145 лет
Валентин Александрович Серов(1910-1968) – 110 лет



Когда художник в силу своей любви к искусству и затраченных им усилий имеет право надеяться оставить свое имя будущим поколениям, он неустанно будет стараться сделать свои произведения более прекрасными или хотя бы менее несовершенными.

Ж.О. Энгр



Сандро Боттичелли (1445-1510) – 575 лет
Микеланджело Буонаротти (1475-1564) – 545 лет
Жан-Огюст-Доминик Энгр (1780-1867) – 240 лет
Оскар Клод Моне (1840-1926) – 180 лет

Выставки информационные - 16

1.	Стенд «Электронная библиотека» (электронные ресурсы – в помощь науке и образованию; постоянно действующая)	Январь Декабрь
2-16	<p style="text-align: center;">В рамках Календаря знаменательных дат: История в лицах и фактах.</p> <p>130 лет со времени начала издания Энциклопедического словаря Ф.А. Брокгауза и И.А. Ефрона (1890)</p> <p>320 лет со времени рождения русского полярного исследователя С.И. Челюскина (ок. 1700-1764)</p> <p>1205 лет со времени рождения византийского просветителя Мефодия, создателя славянского алфавита (815-885)</p> <p>275 лет со дня рождения итальянского физика Алессандро Вольты(1745–1827)</p> <p style="text-align: center;">Российская наука и культура</p> <p>100 лет со дня рождения американского писателя-фантаста Айзека Азимова (1920–1992)</p> <p>125 лет со дня рождения лингвиста, литературоведа Виктора Владимировича Виноградова (12.01.1895-4.10.1969) . Лингвистические труды связаны, в первую очередь, с изучением грамматики и истории русского языка</p> <p>225 лет со дня рождения писателя Александра Сергеевича Грибоедова (1795–1829)</p> <p>170 лет со дня рождения русского математика Софьи Васильевны Ковалевской (1850–1891)</p> <p>175 лет со дня рождения немецкого физика Вильгельма Конрада РЕНТГЕНА (1845–1923).</p> <p>130 лет со дня рождения поэта Бориса Леонидовича Пастернака (1890–1960)</p> <p>120 лет со дня рождения французского писателя Антуана де Сент-Экзюпери (1900–1944)</p> <p>165 лет со дня рождения поэта, переводчика Иннокентия Фёдоровича Анненского (1855–1909)</p> <p>330 лет со дня рождения первого русского профессионального библиотекаря Иоганна Даниила Шумахера (1690–1761)</p> <p>135 лет со дня рождения датского физика Нильса Хенрика Давида БОРА (1885–1962)</p> <p>120 лет со дня рождения лингвиста, лексикографа, составителя толкового словаря Сергея Ивановича Ожегова (1900–1964)</p>	<p>Январь</p> <p>Февраль</p> <p>Январь</p> <p>Март</p> <p>Июнь</p> <p>Сентябрь</p> <p>Октябрь</p> <p>Декабрь</p>

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 75-летию празднования Победы в Великой Отечественной войне: «Наука города Омска в годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945)»:



Наука города Омска в годы Великой Отечественной войны (1941 – 1945).



К мероприятию «Литературные чтения», на основе подписных полнотекстовых и реферативных электронных ресурсов (отечественных и зарубежных), а также материалов открытого Интернета библиотекой была подготовлена электронная презентация:

- «**Либеров Алексей Николаевич. Фронтовые зарисовки**»

«Либеров Алексей Николаевич.

Фронтовые зарисовки.



Алексей Николаевич Либеров (1911—2001) — советский, российский живописец. Народный художник РСФСР (1986). Член-корреспондент АХ СССР (1975). Лауреат Государственной премии РСФСР имени И.Е. Репина (1980). Почётный гражданин города Омска. Действительный член Петровской Академии наук и искусств.



В 2020 г. продолжает работать 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. Всего в группе состоит 469 подписчиков.

The screenshot shows the VKontakte interface. At the top, there is a search bar and a registration link. On the left, there are login fields for phone/email and password, with buttons for 'Войти' (Login) and 'Регистрация' (Registration). The main content area features a large photo of a yellow building, the library's profile picture, and the name 'Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН'. Below this, there is an 'Информация' (Information) section with contact details: 'г. Омск, пр. К. Маркса, 15', working hours, and phone numbers. To the right, there is a 'Участники' (Members) section showing 469 members and a grid of profile pictures. Below that is a 'Ссылки' (Links) section with two links: 'Indicator.ru' and 'Ресурсы удаленного доступа ЦНБ ОНЦ СО РАН'. At the bottom, there is a post from the library dated April 8, 12:28, about an exhibition.

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	2

Кадровый состав библиотеки - 2 чел.

- 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>