



ОТЧЕТ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН

за 2021 год



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

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

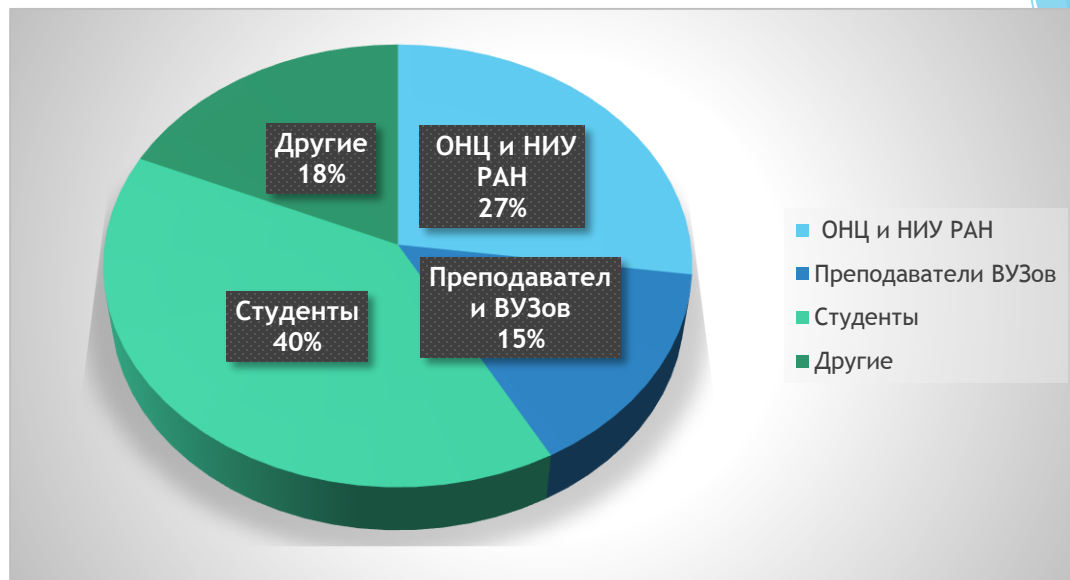
Основные цифровые показатели работы библиотеки в 2021 году

	2021 г.	2020 г.
Количество пользователей	1124 (+34)	1090
Количество посещений (обращений)	9056 (-3871)	12927
- из них - обращение к сайту ОНЦ (страница библиотеки)	7250 (-4965)	12215
Выдача документов	6381 (-244)	6625
- в том числе из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	6151	6475
- печатные издания	230	150

Показатели количества посещений (обращений) и книговыдачи снизились. В связи с уменьшением количества мероприятий.

Состав пользователей за 2021 год

ВСЕГО: 1124



ОНЦ	Другие НИУ РАН в Омске	Преподаватели ВУЗов										Студенты, магистранты	Др.
		ОМГАУ	ОМГУ	ОМГМА	ОГИС	ОМГТУ	ОМГПУ	ОМГУПС	СибАДИ	СиБИТ	Омский Авто-бронетанк.инж. ин-т		
87	218	31	31	18	15	25	19	9	7	7	3	445	206
НИУ РАН - 305- 27%		168 - 15%										40 %	18%

ВСЕГО: 1124 (+34)

Комплектование книжных фондов в 2021 году

Наименование показателей	Состоит на 01.01.2021 г.	Поступило в 2021 г.	Состоит на 01.01.2022 г.
Основной фонд:	14618	25	14643
Книги, брошюры	7870	25	7895
- в т.ч. иностранные	618	-	
Периодические издания	6713		
- в т.ч. иностранные	682	-	

В 2021 году фонд библиотеки увеличился на 25 изданий: 25– книг в дар.

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

Всего записей в каталоге – 6892.

В основном, информационное обслуживание пользователей ЦНБ осуществляет электронными ресурсами.

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

В 2021 году ОНЦ СО РАН получил следующие доступы:

	Ресурс	Организация, предоставляющая доступ	Срок действия договора
1.	QUESTEL ORBIT	РФФИ	01.01.2021 - 31.12.2021
2.	Web of Science	РФФИ	01.01.2021 - 31.12.2021
3.	Scopus	РФФИ	01.01.2021 - 31.12.2021
4.	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	РФФИ	01.01.2021 – 31.12.2021
5.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	РФФИ	01.01.2021 - 31.12.2021
6.	Издательство SpringerNature	РФФИ	01.01.2021 - 31.12.2021
7.	Springer eBook Collections издательства Springer Nature	РФФИ	01.01.2021 - 31.12.2021

**Перечень электронных ресурсов ЦНБ в 2021 г.
и выдача документов
22 ресурса из них 10 архивы, 2 тестовых доступа**

- Web of Science – 902 – 14%
- Scopus – 689 – 12%
- Электронные ресурсы издательства Эльзевир – 674 – 11%
- Springer [Nature](#) (вместе с Springer Nature [eBook Collections](#)) – 655 – 10%
- QUESTEL ORBIT – 419 – 8%
- Научная электронная библиотека – 256 – 5%
- East View – 259 – 5%
- НЭБ ЭБД РГБ – 77 - 2 %
- CCCD – 77 – 2%
- БД РЖ СО РАН – 54 – 1%

ВСЕГО: 4062

Тестовые доступы:

Архивы

- Oxford University Press- 251- 5%
- Royal Society of Chemistry - 199 – 4%
- Журнал "Science" – 187 -3%
- Издательство SAGE Publications – 181 -3%
- Taylor & Francis – 170 -3%
- The Institute of Physics (IOP) – 170 – 3%
- Wiley – 168 – 3%
- Cambridge university press – 155 -3%
- Annual Reviews – 153 – 3%
- Журнал "Nature". Архив – 144 – 3%

ВСЕГО: 1778

ЭБС "Университетская библиотека онлайн"

16.09.2021 – 17.10.2021 – 124 – 3%

БД «ИВИС» 15.11.2021 – 31.12.2021 – 187 – 3%

ВСЕГО: 311

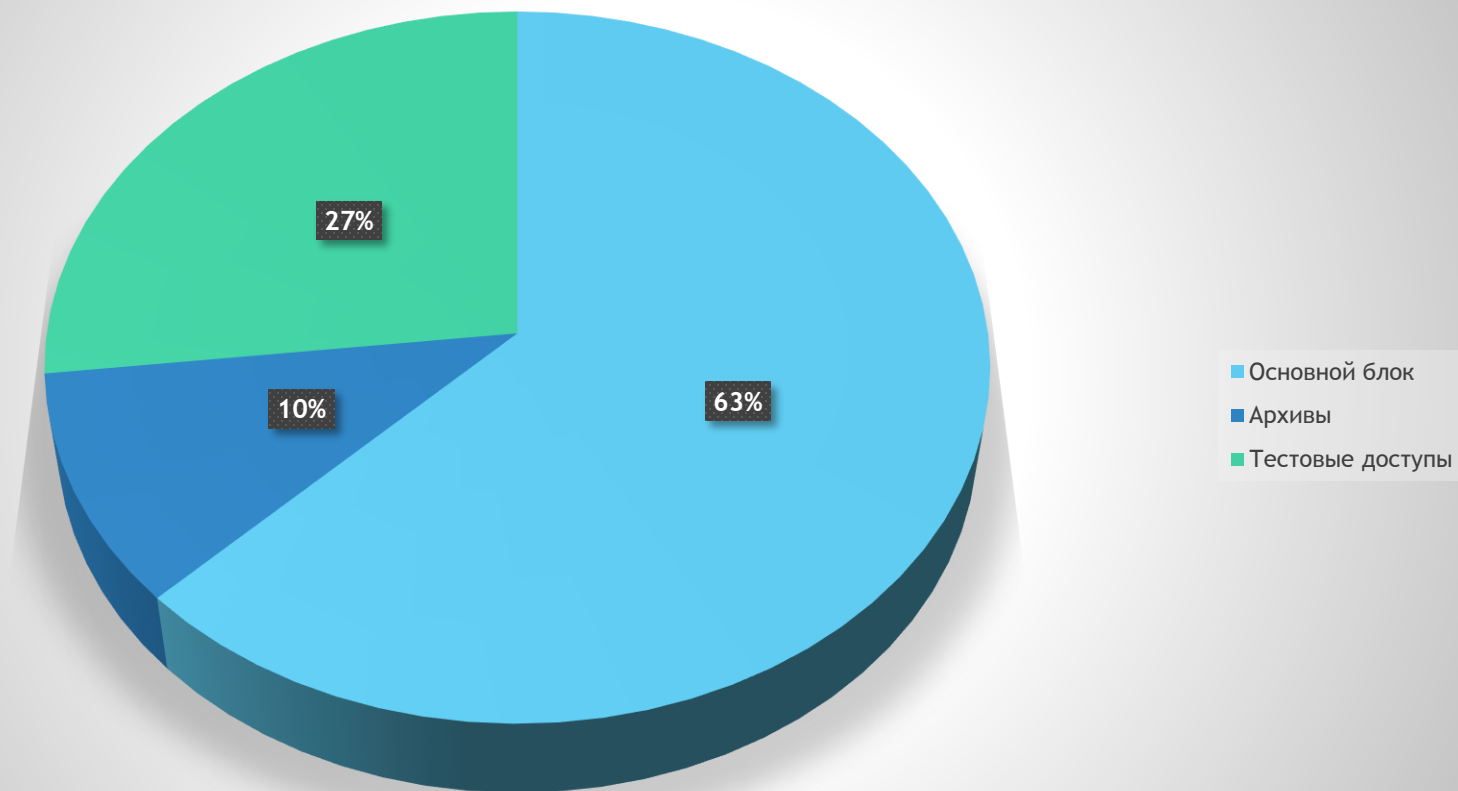
ИТОГО: 6151

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ РЕСУРСОВ

2021 год				2020 год		
1.	Web of Science	902	14%	Web of Science	787	12%
2.	Scopus	689	12%	Scopus	396	6%
3.	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	674	11%	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	585	9%
4.	<u>Nature</u> Springer (вместе с Springer Nature <u>eBook Collections</u>)	655	10%	<u>Nature</u> Springer	515	8%
5.	-			Taylor&Francis (вместе с архивами)	532	7%
6.	QUESTEL ORBIT	419	7%	QUESTEL ORBIT	329	5%
	Научная электронная библиотека	256	5%	Научная электронная библиотека	214	3%
8.	East View	259	5%	East View	106	1%
10.	НЭБ ЭБД РГБ	77	2 %	НЭБ ЭБД РГБ	70	1%
11.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	77	2%	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	70	1%
12.	БД РЖ СО РАН	54	1%	БД РЖ СО РАН	63	1%
ИТОГО: 4062 - 69%				ИТОГО: 3783 - 63%		

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ						
2021. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1778 -29%				2020. АРХИВЫ. ВСЕГО: 1621 - 27%		
1.	Oxford University Press Annual Reviews	251	2%	Oxford University Press	191	3%
2.	Royal Society of Chemistry	199	4%	Royal Society of Chemistry	238	5%
3.	Журнал "Science"	187	3%	Журнал "Science"	191	3%
4.	SAGE Publications	181	3%	Издательство SAGE Publications	195	3%
5.	Taylor&Francis	170	3%	Taylor&Francis	187	3%
6.	The Institute of Physics (IOP)	170	3%	The Institute of Physics (IOP)	180	3%
7.	Wiley	168	3%	Wiley	229	3%
8.	Cambridge University Press	155	3%	Cambridge University Press	198	3%
9.	Annual Reviews	153	3%	Annual Reviews	144	2%
10.	Журнал "Nature". Архив	144	3%	Журнал "Nature". Архив	175	3%
ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 311 - 6 %			ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 638 - 10%			
1.	ЭБС "Университетская библиотека онлайн" 16.09.2021 – 17.10.2021	124	3%	Russian Science Citation Index (RSCI) - (26.10.2020 – 31.12.2020)	115	2%
2.	БД «ИВИС» 15.11.2021 – 31.12.2021 – 187 – 3%	187	3%	EBSCO INSPEC - (15.09. 2020 – 15.12.2020) - 112 – 2	112	2%
				AccessMedicine - (1.03.2020 -31.05.2020) – 105 – 2%	105	2%
				Ebooks Springer Nature 2020 – (21.09.2020 – 20.12.2020) – 98 – 2%	98	2%
				Proquest Engineering Database – (5.10.2020 – 4.12.2020) – 85 – 1%	85	1%
				SciVal БД Scopus (27.05.2020 – 17.06.2020)	63	1%
				БД Passport – 60 – 1%	60	1%

Востребованность ресурсов



Основной блок ЭР 4062 - 69%

Архивы: 1778 -29 %

Тестовые доступы: 311 - 6 %

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 (12 групповых, 43 – индивидуальных).

Для пользователей выполнено по ЭБД 388 справок.

- 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, СибИТ, ОмГУПС и др.) и НИУ.

Мероприятий: 5

1.	Литературная встреча "Весна Победы", посвященная Дню Победы	21 мая
2.	Литературная встреча Памяти в день 80-летия нападения фашистской Германии на СССР	22 июня
3.	Литературная встреча "Музыкальный калейдоскоп осени", посвященная Дню музыки	22 октября
4-5.	«Реализация научно-исследовательской деятельности» На базе Сибирского института бизнеса и информационных технологий.	26 октября 15 декабря



26 октября и 15 декабря заведующая библиотекой **Аглеулова** Любовь Владимировна приняла участие на научном семинаре на базе Сибирского института бизнеса и информационных технологий с докладом **«Работа с зарубежными наукометрическими базами данных. Новый интерфейс – новые возможности»**. Участники ознакомились с целями и актуальными стратегиями научных коммуникаций, составили представление о современном состоянии научных публикаций в Российской Федерации.

**21 мая 2021 г. состоялась литературная встреча "Весна Победы",
посвященная 76-й годовщине со Дня Победы
в Великой Отечественной войне. Совместное мероприятие
библиотеки и Совета молодых ученых научных подразделений
Омского научного центра СО РАН**



22 июня в ЦНБ ОНЦ СО РАН состоялось совместное мероприятие библиотеки и Совета молодых ученых научных подразделений Омского научного центра СО РАН литературная встреча Памяти в день 80-летия нападения фашистской Германии на СССР.



**22 октября 2021 г. состоялась литературная встреча
"Музыкальный калейдоскоп осени", посвященная Дню
музыки. В мероприятии участвовал 21 человек.**



Выставки – 31 в том числе:

- **выставок новых поступлений – 1**
- **тематических – 15, в т.ч. 2 – постоянно действующие**
- **информационных – 15, из них 1 - постоянно действующая**

1-	Выставка новых поступлений	Июнь, Декабрь
----	-----------------------------------	--------------------------

Тематические выставки

1.	Книжная выставка "Художники-юбиляры 2021"	15 января 30 июля
2.	«Омский научный центр СО РАН: 30 лет – люди, события, свершения»	Февраль
3.	Книжная выставка «Омский научный центр СО РАН» - постоянно действующая.	Январь Декабрь
4.	Книжная выставка «Сибирское отделение РАН» - постоянно действующая.	Январь Декабрь
5.	«Академик М.В. Келдыш и его XX век. К 110-летию со дня рождения великого ученого» (10.02.1911-24.06.1978)	Март
6.	«Путь к звездам. К 60-летию полета человека в космос»	Апрель
7.	«Человек планетарного масштаба: к 90-летию со дня рождения академика Валентина Афанасьевича Коптюга (9.06.1931 -10.01.1997)»	Июнь
8.	«Идеи. Изобретения. Инновации»	Июнь
9.	«Король любителей математики», посвященная 420-летию со дня рождения Пьера Ферма (17.08.1601-12.01.1665)	Август
10.	«Библиотека и время: новые реалии»	Сентябрь
11.	Центральная научная библиотека СО РАН – 20 лет!	Сентябрь
12.	«Педагогика: от истоков до современности»	Сентябрь
13.	К 65-летию В.В. Карпова, руководителя Омского научного центра СО РАН, открыта выставка научных трудов	Октябрь
14.	«Наукой своей Отечеству пользу чинить...»: Михаил Васильевич Ломоносов. 1711-1765 гг	Ноябрь
15.	«Человек и общество» представлена в рамках Года науки и технологий (тема декабря 2021 г.)	Декабрь

Подготовлена виртуальная выставка **"Омский научный центр СО РАН: 30 лет - люди, события, свершения"** в рамках 30-летия Омского научного центра СО РАН.

Выставка состоит из разделов:

1. Страницы истории Омского научного центра
2. Научные подразделения ОНЦ СО РАН
3. Труды сотрудников

Показаны предпосылки создания научного центра в Омске, представлена биография и научная деятельность Председателей президиума ОНЦ СО РАН: **В.К. Дуплякина, В.В. Болотова, В.А. Лихолобова, В.В. Карпова.**

На выставке представлены научные подразделения Омского научного центра

ОМСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР СО РАН: 30 лет – люди, события, свершения



«Наука не является и никогда не будет являться законченной книгой. Каждый важный успех приносит новые вопросы. Всякое развитие обнаруживает со временем все новые и более глубокие трудности».

<http://www.oscsbras.ru/upload/files/novosti-biblioteki/%D0%92%D0%B8%D1%80%D1%82%D1%83%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%9E%D0%9D%D0%A6%20-%2030%20%D0%BB%D0%B5%D1%82.pdf>

9 июня 2021 г. в ЦНБ ОНЦ СО РАН открылась выставка, посвященная 90-летию со дня рождения советского и российского химика, академик АН СССР (1979), вице-президента РАН, председателя Сибирского отделения РАН. Героя Социалистического Труда (1986), лауреата Ленинской премии (1990) Валентина Афанасьевича Коптюга.

ЧЕЛОВЕК ПЛАНЕТАРНОГО МАСШТАБА: к 90-летию со дня рождения академика Валентина Афанасьевича Коптюга (9.06.1931 – 10.01.1997)

«Ученые, так же как руководители государств, общество и каждый из нас, должны ... прокладывать человечеству путь в управляемое разумом будущее».

В. А. Коптюг, 1995 г.



Выставки информационные - 15

1.	Стенд «Электронная библиотека» (электронные ресурсы – в помощь науке и образованию; постоянно действующая)	Январь декабрь	-
2 -15	<p style="text-align: center;">В рамках Календаря знаменательных дат: История в лицах и фактах.</p> <p>130 лет со дня рождения Сергея Ивановича Вавилова;</p> <p>185 лет со дня рождения Николая Васильевича Склифосовского;</p> <p>135 лет со дня рождения Николая Степановича Гумилёва;</p> <p>120 лет со дня рождения Леонида Владимировича Занкова;</p> <p>230 лет со дня рождения Сэмюэля Финли Бриз Морзе;</p> <p>130 лет со дня рождения Сергея Сергеевича Прокофьева;</p> <p>335 лет со дня рождения Василия Никитича Татищева;</p> <p>125 лет со дня рождения маршала Г.К. Жукова;</p> <p>200 лет со дня рождения Ф.М. Достоевского;</p> <p>310 лет со дня рождения М.В. Ломоносова;</p> <p>450 лет со дня рождения Иоганна Кеплера.</p> <p style="text-align: center;">Российская наука и культура</p> <p>Последние достижения российской науки за 2020 г.;</p> <p>2021 год - год науки и технологий в России;</p> <p>Нобелевские лауреаты-2021</p>	<p>Март</p> <p>Апрель</p> <p>Апрель</p> <p>Апрель</p> <p>Апрель</p> <p>Май</p> <p>Июнь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Ноябрь</p> <p>Декабрь</p> <p>Январь</p> <p>Февраль</p> <p>Октябрь</p>	

В 2021 году Центральной научной библиотеке Омского научного центра СО РАН исполнилось 20 лет.

Дергилева Т.В. 20 ЛЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН / Т.В. Дергилева, Л.В. Аглеулова // Труды ГПНТБ СО РАН. – 2021. - № 4(21). – С. 134-136



НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU



ОРГАНИЗАЦИЯ

КОРЗИНА

ПОИСК

eLIBRARY ID: 48033439 EDN: KRSJHN

20 ЛЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН

ДЕРГИЛЕВА Т.В.¹, АГЛЕУЛОВА Л.В.²

¹ Государственная научная библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН)
² Омский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук (ОНЦ СО РАН)

Тип: статья в журнале Язык: русский
Номер: 4 (12) Год: 2021 Страницы: 134-136

ЖУРНАЛ:
ТРУДЫ ГПНТБ СО РАН
Учредители: Государственная научная библиотека СО РАН
ISSN: 2618-7515

БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ®: да	Цитирований в РИНЦ®: 0
Входит в ядро РИНЦ®: нет	Цитирований из ядра РИНЦ®: 0
Входит в Scopus®:	Цитирований в Scopus®:
Входит в Web of Science®:	Цитирований в Web of Science®:
Норм. цитируемость по журналу:	Импакт-фактор журнала в РИНЦ: 0,205
Норм. цитируемость по направлению:	Дециль в рейтинге по направлению:
Тематическое направление: Other social sciences	
Рубрика ГРНТИ: Культура. Культурология	

АЛЬТМЕТРИКИ:

Просмотров: 3 (2)	Загрузок: 0 (0)	Включено в подборки: 1
Всего оценок: 0	Средняя оценка:	Всего отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

THE 20TH ANNIVERSARY OF THE CENTRAL SCIENTIFIC LIBRARY OF THE OMSK SCIENTIFIC CENTER, SB RAS

DERGILEVA T.V.¹, AGLEULOVA L.V.²

¹ State Public Scientific Technological Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (SPSTL SB RAS)
² Omsk Scientific Center of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences (OSC SB RAS)

Science Index

ИНСТРУМЕНТЫ

- Содержание выпуска
- Загрузить:
 - Полный текст (PDF)
 - Отправить публикацию по электронной почте
- info@lb.oscsbras.ru
- Список статей в Google Академии, цитирующих данную
- Ссылка для цитирования
- Добавить публикацию в подборку
- ОНЦ
- Редактировать Вашу заметку к публикации
- Обсудить эту публикацию с другими читателями
- Показать все публикации этих авторов
- Найти близкие по тематике публикации

**ТРУДЫ
ГПНТБ
СО РАН**
Научно-практический журнал

ISSN 2618-7515

ИНФОРМАЦИЯ

Международная научно-практическая конференция «Наука, технологии и информация в библиотеках (LIBWAY-2019)»: 17-19 сентября 2019 г., Иркутск

КНИЖНОЕ НАСЛЕДИЕ И КНИЖНАЯ КУЛЬТУРА

Издательские стратегии XXI в.: универсальные, специфические, смешанные

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ, РЕСУРСЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Тенденции развития фондов библиотек Сибирского отделения Российской академии наук в условиях трансформации системы управления научными учреждениями

НЕПРЕРЫВНОЕ БИБЛИОТЕЧНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Компетенции библиотечных специалистов в эпоху цифровой экономики



**Аглелова Л.В. Союз науки и библиотеки: годы созидания и взаимодействия /
Л.В. Аглеулова // EX LIBRIS. – 2021. -**

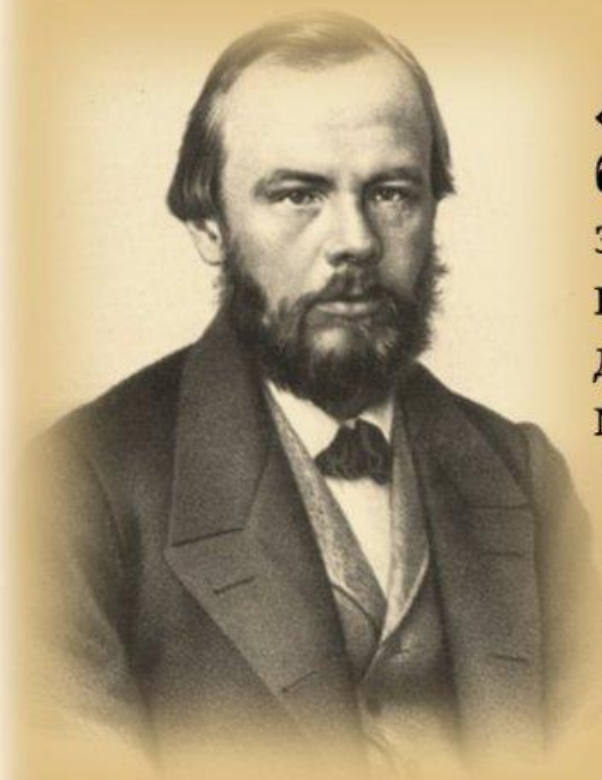


10 сентября 2021 г. подготовлена фотовыставка «20 лет Центральной научной библиотеке Омского научного центра СО РАН».



1. К 200-летию Федора Михайловича Достоевского

К 200-летию со дня рождения Ф.М. Достоевского (1821-1881)



«Правда о Достоевском –
бесконечна, ибо он сам бесконечен,
заполняя собой все время –
пространство, лежащее между
добром и злом, вечностью и
мигом...»

И. Гарин,
Из книги «Многоликий Достоевский»

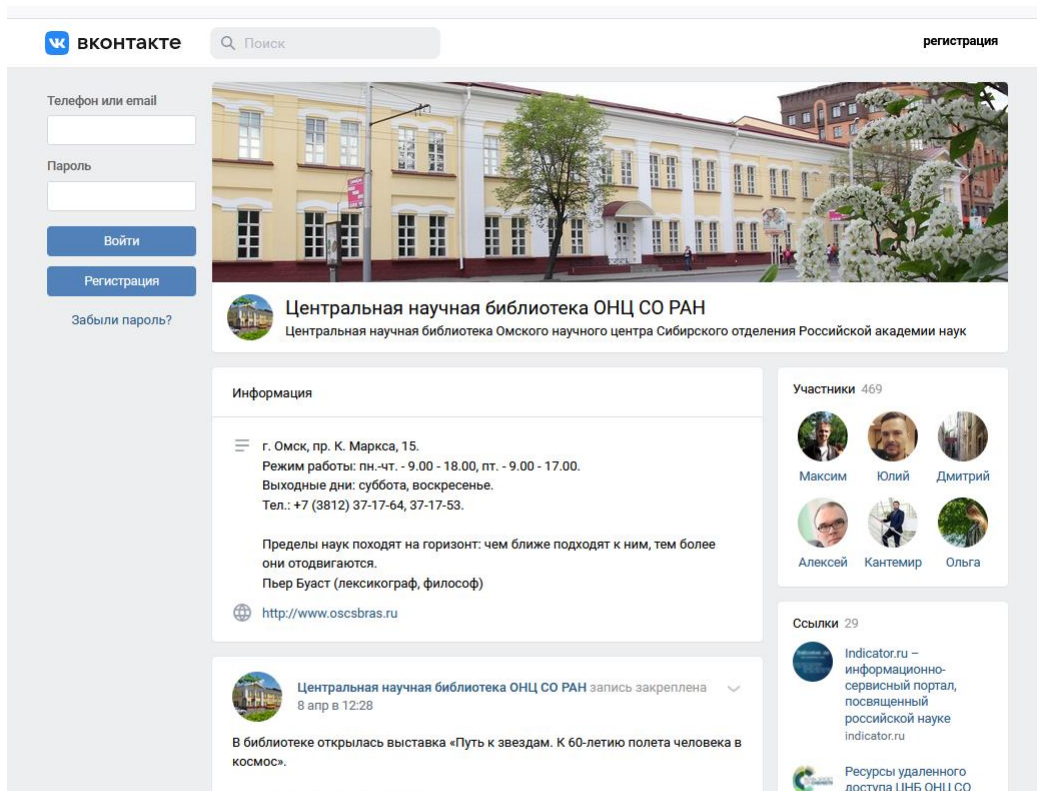
2. «Скопус: базовые возможности эффективного поиска информации».

SCOPUS: БАЗОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭФФЕКТИВНОГО ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ.



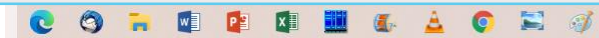
ELSEVIER
Scopus

В 2021 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 555 подписчиков.



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>