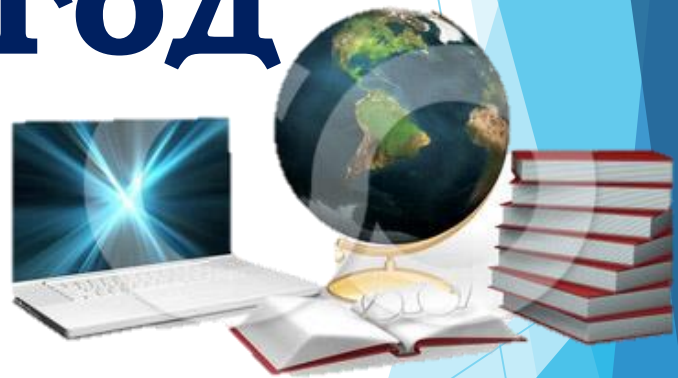




ОТЧЕТ

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/>

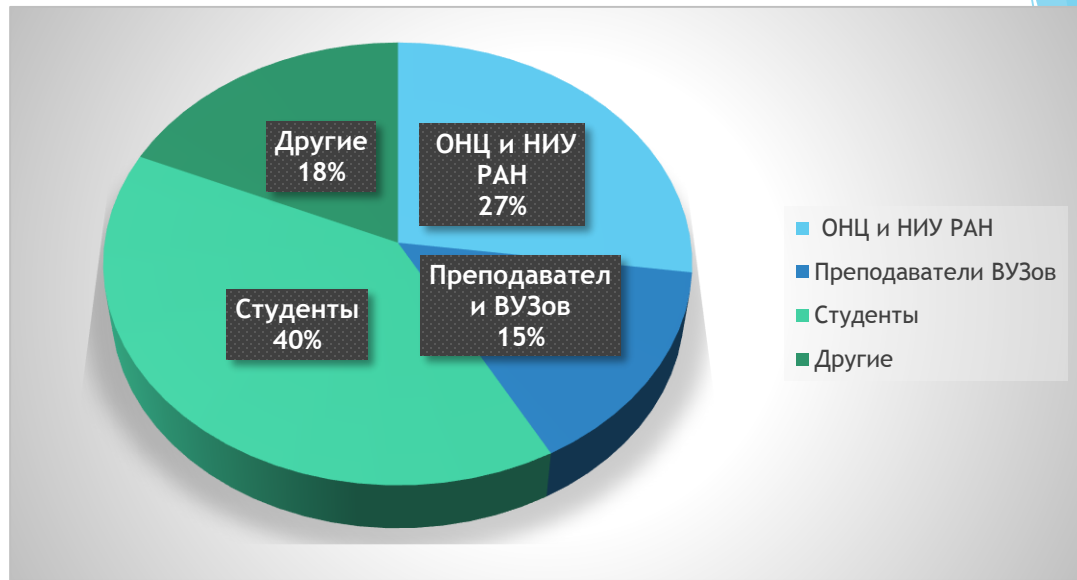
Основные цифровые показатели работы библиотеки в 2021 году

	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



О Н Ц	Другие НИУ РАН в Омске	Преподаватели ВУЗов										Студенты, магистранты	Др.
		О М Г А У	О М Г У	О М Г М А	О Г И С	О М Г Т У	О М Г П У	О М Г У П С	СибАДИ	СибИТ	Омски й Авто- бронет анк.ин ж. 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 библиотеки практически не пополняется.

Всего записей в каталоге – 6892.

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 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:

- ЭБС "Университетская библиотека онлайн"
16.09.2021 – 17.10.2021 – 124 – 3%
 - БД «ИВИС» **15.11.2021 – 31.12.2021 – 187 – 3%**
- ВСЕГО: 311**

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**

ИТОГО: 6151

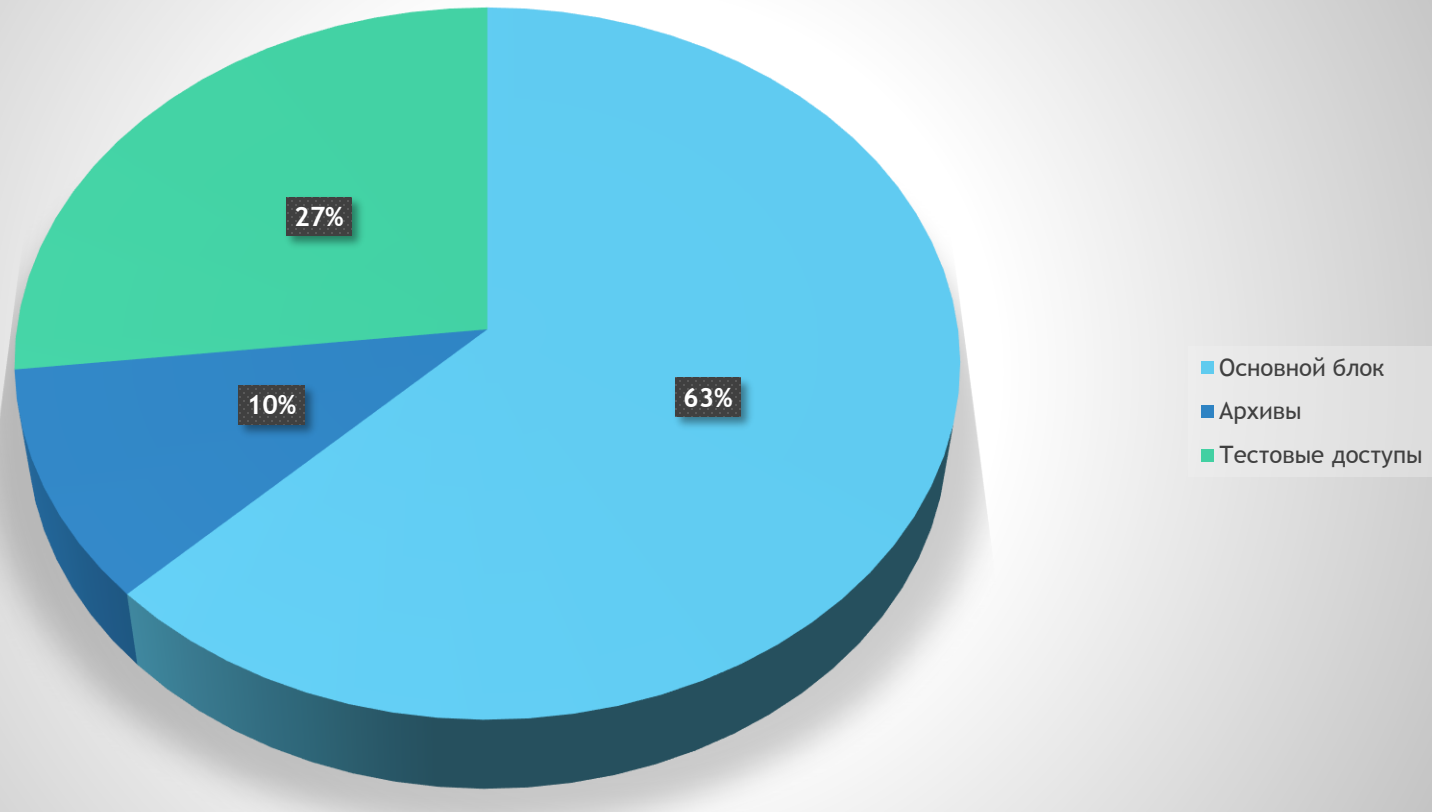
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ РЕСУРСОВ

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 научном семинаре на базе Сибирского института бизнеса и информационных технологий с докладом **«Работа с зарубежными научометрическими 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%D0%B2%D0%B2%D1%8B%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%B0%D0%B0%D20%D0%9E%D0%9D%D0%A6%D20-%D2030%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 государства, 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:</p> <p style="text-align: center;">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 Файнли 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

The screenshot shows the eLIBRARY.RU website interface. At the top, there's a banner with a woman sitting cross-legged with her arms raised, smiling, and a laptop in front of her. The banner text reads "20 ЛЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКЕ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН". Below the banner, the article details are listed:

ДЕРГИЛЕВА Т.В.¹, АГЛЕУЛОВА Л.В.²

¹ Государственная публичная научно-техническая 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 публичная научно-техническая библиотека СО РАН
ISSN: 2618-7515

БИБЛИOMETРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

- Входит в РИНЦ®: да
- Входит в ядро РИНЦ®: нет
- Входит в Scopus®;
- Входит в Web of Science®;
- Норм. цитируемость по журналу:
- Норм. цитируемость по направлению:
- Тематическое направление: Other social sciences
- Рубрика ГРНТИ: Культура. Культурология

АЛЬТМЕТРИИ:

- 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)

On the right side of the page, there's a sidebar titled "Science Index" with various tools and links:

- ИССЛЕДОВАНИЯ
- Содержание выпуска
- Загрузить:
 - Полный текст (PDF)
 - Отправить публикацию по электронной почте
- info@lb.oscbras.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

The cover of the journal "Труды ГПНТБ СО РАН" (Issues of the Central Scientific Library of the Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences) is shown. The cover features a large blue circular logo with vertical bars. The title "ТРУДЫ ГПНТБ СО РАН" is prominently displayed in blue, with "ГПНТБ СО РАН" in a larger font. Below the title, it says "Научно-практический журнал". The ISSN number "2618-7515" is also present. To the right of the journal cover, there's a circular image of a potted plant with green leaves. The journal cover is overlaid with several text boxes containing information about the journal's focus and mission:

- 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

At the bottom right, it says "№ 4 (4) | 2019 | ОКТЯБРЬ – ДЕКАБРЬ".

**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».



20 лет
Центральной научной библиотеке
Омского научного центра
Сибирского отделения
Российской академии наук
12.09.2001 г. – 12.09.2021 г.

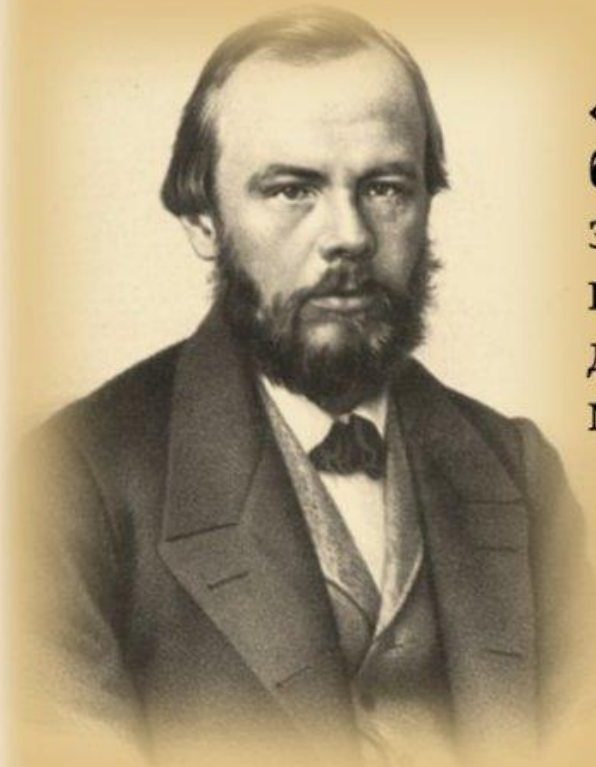


12 сентября 2001 г.
Открытие Центральной научной библиотеки Омского научного центра СО РАН



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.

vk вконтакте Поиск регистрация

Телефон или email
Пароль
Войти
Регистрация
Забыли пароль?


Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН
Центральная научная библиотека Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук

Информация
г. Омск, пр. К. Маркса, 15.
Режим работы: пн.-чт. - 9.00 - 18.00, пт. - 9.00 - 17.00.
Выходные дни: суббота, воскресенье.
Тел.: +7 (3812) 37-17-64, 37-17-53.
Пределы наук походят на горизонт: чем ближе подходят к ним, тем более они отодвигаются.
Пьер Буаст (лексикограф, философ)
<http://www.oscsbras.ru>

Участники 469
Максим Юльй Дмитрий
Алексей Кантемир Ольга

Ссылки 29
Indicator.ru – информационно-сервисный портал, посвященный российской науке indicator.ru
Ресурсы удаленного доступа ЦНБ ОНЦ СО РАН

 Центральная научная библиотека ОНЦ СО РАН запись закреплена 8 апр в 12:28
Библиотеке открылась выставка «Путь к звездам. К 60-летию полета человека в космос».

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>