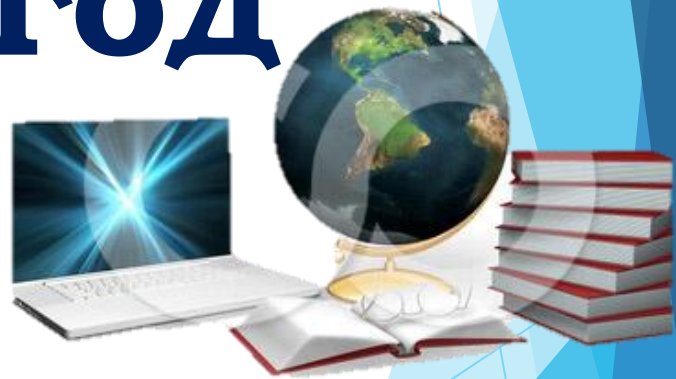




ОТЧЕТ

ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ БИБЛИОТЕКИ ОМСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА СО РАН

за 2018 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 2018 году

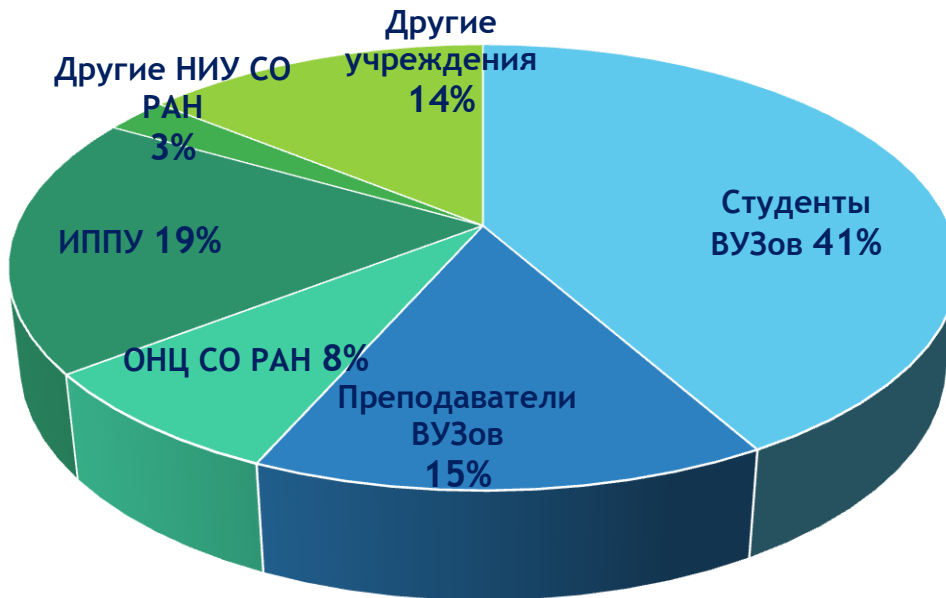
2018 г. 2017 г.

Количество пользователей	935 (+125)	810
Количество посещений (обращений)	10132(+2308)	7824
- из них - обращение к сайту ОНЦ (страница библиотеки)	9484	7192
Выдача документов	6721(+131)	6701
- в том числе из удаленных полнотекстовых библиотек и БД	6436 (-99)	6535
- печатные издания	285	166

Количество посещений (обращений) выросло на 1847 за счет посещений страницы библиотеки на сайте ОНЦ. Библиотека активно работает с сайтом.

Состав пользователей за 2018 год

ВСЕГО: 935



О Н Ц	И П П У	ОФИАЭТ ОФИМ ОЭЛ ИЭОПП	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	Омский Авто- бронетанк.и нж. ин-т		
74	176	24	29	24	18	15	22	16	7	5	2	391	132
НИУ РАН - 274 - 30%			138 - 15%									41 %	14%

ВСЕГО: 935

Комплектование книжных фондов в 2018 году

Наименование показателей	Состоит на 01.01.2018 г.	Поступило в 2018 г.	Состоит на 01.01.2019 г.
Основной фонд:	14221	216	14437
Книги, брошюры	7734	65	7799
- в т.ч. иностранные	618	-	618
Периодические издания	6487	151	6638
- в т.ч. иностранные	682	-	682

В 2018 году фонд библиотеки увеличился на 216 изданий: 65 – книги в дар, 151 – периодические издания по подписке на I полугодие 2018 г.

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

Всего записей в каталоге – 6722.

В основном, информационное обслуживание пользователей ЦНБ осуществляется электронными ресурсами.

В 2018 году ОНЦ СО РАН получил следующие доступы:

	Ресурс	Организатор конкурса	Срок действия договора
1.	QUESTEL ORBIT	Министерство образования и науки Российской Федерации	09.01.2018 31.12.2018
2.	Журналы изд-ва Taylor & Francis	Министерство образования и науки Российской Федерации	09.01.2018 31.12.2018
3.	Web of Science	Министерство образования и науки Российской Федерации	02.04.2018 31.12.2018
4.	Scopus	Министерство образования и науки Российской Федерации	10.05.2018- 31.12.2018
5.	Издательство SpringerNature	РФФИ	01.01.2018 31.12.2018
6.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	РФФИ	04.03.2018 - 31.12.2018
7.	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	РФФИ	28.05.2018 - 31.12.2018

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

Перечень электронных ресурсов ЦНБ в 2018 г. и выдача документов

(22 наименования, из них 10 - архивы, 2 - тестовых доступа)

Список представлен в порядке востребованности внутри каждой группы

- Web of Science – 765 – 13%
 - Taylor&Francis (вместе с архивами) – 578 – 9%
 - NatureSpringer – 505 – 8%
 - Scopus – 476 – 7%
 - Электронные ресурсы издательства Эльзевир – 428 – 7%
 - QUESTEL ORBIT – 353 – 5%
 - Научная электронная библиотека – 284 – 4 %
 - East View – 197 – 3%
 - БД РЖ СО РАН – 123 – 2%
 - Cambridge Crystallographic Data Centre, CCDC – 75 – 1%
- ВСЕГО: 3784

Архивы

- The Institute of Physics (IOP) – 370 – 6%
- Royal Society of Chemistry - 345 – 5%
- Издательство SAGE Publications – 265 - 4%
- Журнал "Science" – 279 – 4%
- Wiley – 259 – 4%
- Cambridge University Press – 248 – 4%
- Oxford University Press- 211 – 3%
- Annual Reviews – 203 – 3%
- Журнал "Nature". Архив – 170 - 3%

ВСЕГО: 2350

Тестовые доступы:

- Электронные книги SpringerNature (15.02.2018 -15.03.2018) – 205 – 3%
- Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе WoS (12.12. 2018 – 29.12.2018) – 97 – 2%

ВСЕГО: 302

ИТОГО: 6436

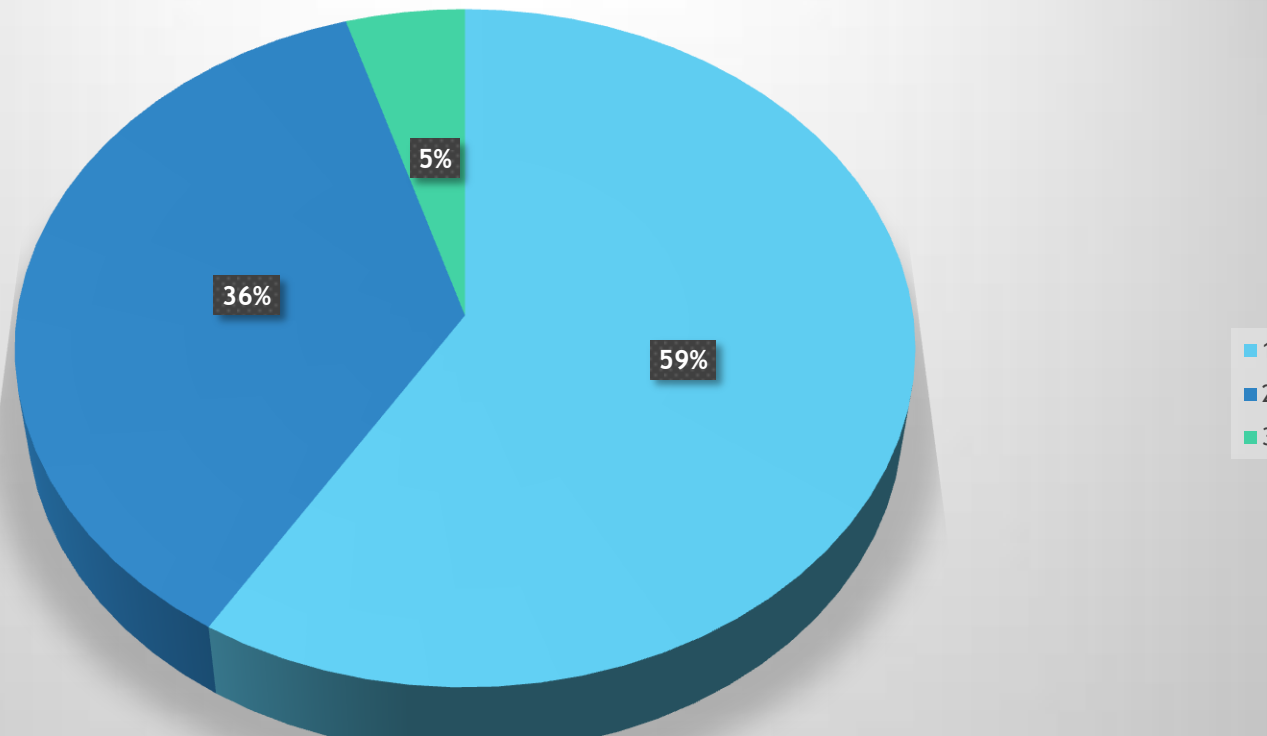
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ РЕСУРСОВ

2018 год				2017 год		
1.	Web of Science	765	13%	Web of Science	950	15%
2.	Taylor&Francis (вместе с архивами)	578	9%	Taylor&Francis (вместе с архивами)	545	8%
3.	<u>Nature</u> Springer	505	8%	<u>Nature</u> Springer	445	7%
4.	Scopus	476	7%	Scopus	-	-
5.	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	428	7%	Электронные ресурсы издательства Эльзевир	-	-
6.	QUESTEL ORBIT	353	5%	QUESTEL ORBIT	321	5%
7.	Научная электронная библиотека	284	4%	Научная электронная библиотека	198	3%
8.	East View	197	3%	East View	187	3%
9.	БД РЖ СО РАН	123	2%	БД РЖ СО РАН	143	2%
10.	ЭБС Издательство «ЛАНЬ»	-	-	ЭБС Издательство «ЛАНЬ»	174	3%
11.	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	75	1%	Cambrdige Crystallographic Data Centre, CCDC	57	1%
ИТОГО: 3784 -59%				ИТОГО: 3430 – 53%		

**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
НАЛИЧИЯ И ВОСТРЕБОВАННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ**

2018 год				2017 год		
АРХИВЫ. ВСЕГО: 2350 - 36%				АРХИВЫ. ВСЕГО: 2781 - 43%		
1.	The Institute of Physics (IOP)	370	6%	The Institute of Physics (IOP)	702	11%
2.	Royal Society of Chemistry	345	5%	Royal Society of Chemistry	376	6%
3.	Издательство SAGE Publications	265	4%	Издательство SAGE Publications –	299	5%
4.	Журнал "Science"	279	4%	Журнал "Science"	293	5%
5.	Wiley	259	4%	Wiley	279	4%
6.	Cambridge University Press	248	4%	Cambridge University Press	243	4%
7.	Oxford University Press	211	3%	Oxford University Press	209	3%
8.	Annual Reviews	203	3%	Annual Reviews	205	3%
9.	Журнал "Nature". Архив	170	3%	Журнал "Nature". Архив	175	2%
ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 302 - 5%				ТЕСТОВЫЕ ДОСТУПЫ. ВСЕГО: 324 - 3%		
1.	Электронные книги SpringerNature (15.02.2018 - 15.03.2018)	205	3%	SpringerNature. Электронные книги (12.10.2017 – 31.12.2017)	155	2%
2.	Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе WoS (12.12. 2018 -- 29.12.2018)	97	2%	Academic Complete™ (23.03.2017 – 28.04.2017)	94	1%
3.				LWW Proprietary Journal Collection (27.11.2017 – 27.12.2017)	75	1%

Востребованность ресурсов



Основной блок ЭР - 3784 - 59%

Архивы: 2350 - 36%

Тестовые доступы: 302 - 5%

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

Зарубежные журналы

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- THIEME** Издает литературу по медицине и химии. Доступна коллекция Thieme Chemistry Package, включающая 5 журналов по химии.
- American Geophysical Union (Wiley)**. 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.

[**9.JSTOR**](#). База данных научных журналов, книг и первоисточников по общественным наукам.

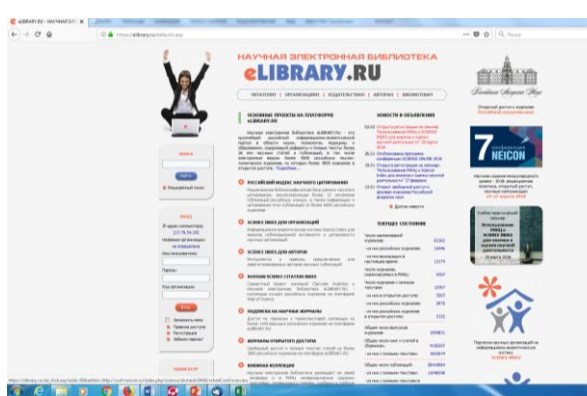
[**10.MEDLINE Complete**](#). Полные тексты из более чем 1 800 медицинских журналов, индексированных в MEDLINE. База охватывает материалы, датируемые с 1857 года, и полнотекстовые материалы, датируемые с 1865 года.

[**11.Optical Society of America**](#). Издает авторитетные журналы по оптике и фотонике. *С 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.

[**13. Электронная библиотека Grebennikon**](#). Основные разделы: «Маркетинг», «Менеджмент», «Финансы», «Персонал».



В июне 2017 г. Омский научный центр СО РАН оплатил доступ к системе SCIENCE INDEX. Сотрудники библиотеки ведут работу по редактированию и заполнению профиля организации ОНЦ СО РАН в SCIENCE INDEX. Доступ работал 1.07.2017 – 1.07.2018

Название показателя	Данные на 30.06.2018	Данные на 1.07.2017
Число публикаций на elibrary.ru	567	124
Число публикаций в РИНЦ	560	122
Число публикаций, входящих в ядро РИНЦ	228	49
Число цитирований публикаций на elibrary.ru	2002	149
Число цитирований публикаций в РИНЦ	2020	142
Число цитирований из публикаций, входящих в ядро РИНЦ	1344	73
Индекс Хирша по всем публикациям на elibrary.ru	18	7
Индекс Хирша по публикациям в РИНЦ	18	7
Индекс Хирша по ядру РИНЦ	15	4

- Библиотека проводит обучающие занятия, групповые и индивидуальные консультации для пользователей по работе с ЭБД (8 групповых, 30 - индивидуальных).
Для пользователей выполнено по ЭБД 384 справки.
- 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, ОмЮА и др.) и НИУ.



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



Мероприятий: 8

1.	«Академическая наука в Омске. Создание. Становление. Основные результаты». Лектор Ученый секретарь ОНЦ СО РАН, к.х.н. Карымова Р.Х. Обзор электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН - встреча со студентами Омского филиала Финансового университета при Правительстве РФ	28 марта 5 апреля
2.	«ЖУРНАЛЫ ИЗ ПЕРЕЧНЯ ВАК, SCOPUS И WEB OF SCIENCE: АЛЬТЕРНАТИВЫ ПОИСКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ» Алгоритм поиска информации в информационном пространстве Scopus и Web of Science. На базе Института дизайна и технологий ОмГТУ.	14 июня 20 сентября 21 сентября
3.	Мероприятие, посвященное празднованию 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне, «Строки, опаленные войной», совместно с Советом научной молодежи	12 мая
4.	Литературные встречи «Литературный мир Тургенева», совместно с Советом научной молодежи	10 ноября
5.	Обзор электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН, экскурсия по библиотеке для специалистов муниципальных библиотек Омской области.	2 октября



Экскурсия по библиотеке для специалистов муниципальных библиотек Омской области.



Обзор электронных ресурсов ЦНБ ОНЦ СО РАН для студентов ОФ Финансового университета при Правительстве РФ.

12 мая 2018 г. состоялось мероприятие посвященное празднованию 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне, «Строчки, опаленные войной». Совместно с Советом научной молодежи.



10 ноября 2018 г. прошли литературные чтения «Литературный мир Тургенева». Совместно с Советом научной молодежи.



Выставки - 32, в том числе:

- выставок новых поступлений - 2
- тематических - 13, в т.ч. 2 - постоянно действующие
- информационных - 17, из них 1 - постоянно действующая

Выставки тематические - 13

1.	Книжная выставка "Художники-юбиляры 2018"	15 января 30 июля
2.	Выставка в рамках празднования Дня российской науки: «Химическая наука в Сибири: этапы становления» в рамках празднования Дня российской науки	5 февраля
3.	Книжная выставка «Сибирское отделение РАН» - постоянно действующая.	Январь Декабрь
4.	Книжная выставка «Омский научный центр СО РАН» - постоянно действующая.	Январь Декабрь
5-7	Тематическая выставка «Управление инновационной деятельностью»	12 марта 25 сентября 30 ноября
8.	Книжная выставка к юбилею Омского дома ученых - 80 лет (24 апреля 1938 г.). «Омский дом ученых: 80 лет со дня основания»	25 апреля
9.	Книжная выставка «СЛУЖИТЬ ОТЕЧЕСТВУ – ВЕЛИКАЯ ЧЕСТЬ: к 170-летию со дня рождения Г.Е. Катанаева»	28 апреля
10.	Книжная выставка, посвященная юбилею ГПНТБ СО РАН «Времен связующая нить... ГПНТБ СО РАН 1918-2018»	29 августа
11.	Книжная выставка «НЕПОСТИЖИМАЯ ТАЙНА ТВОРЕНИЯ: к 185-летию со дня рождения Альфреда Нобеля (1833-1896)»	22 октября
12.	Книжная выставка «РЫЦАРЬ СИБИРСКОЙ АРХЕОЛОГИИ», посвященная 90-летию со дня рождения Владимира Ивановича Матюшенко	24 октября
13.	Выставка «Миграция народов Сибири». В рамках международной научно-практической конференции "Миграционные процессы в Сибири: опыт, перспективы, государственная политика" (Организатор ОНЦ СО РАН).	2 ноября



«Научное строительство - непрерывный процесс, как и развитие самой науки»

академик М.А. Лаврентьев



Книжная выставка, посвященная юбилею ГПНТБ СО РАН «Время связующая нить... ГПНТБ СО РАН 1918-2018»

Книжная выставка «СЛУЖИТЬ
ОТЕЧЕСТВУ – ВЕЛИКАЯ
ЧЕСТЬ: к 170 - летию со дня
рождения Г.Е. Катанаева»



«Омский Дом ученых создан с целью интеграции научных сил региона, обеспечения необходимых условий для творческого взаимодействия интеллигенции. Поэтому сотрудничество с вузами, научными учреждениями, Советом ректоров, органами власти, отвечающими за науку и высшую школу, занимает ведущее место в нашей деятельности»

Колоколов А.А., Председатель Совета Омского Дома ученых 1995 -2017 гг.



Книжная выставка к юбилею
Омского дома ученых - 80 лет
(24 апреля 1938 г.). «Омский
дом ученых: 80 лет со дня
основания»

Книжная выставка «РЫЦАРЬ
СИБИРСКОЙ АРХЕОЛОГИИ»,
посвященная 90-летию со дня
рождения
Владимира
Ивановича Матющенко



Василий Иванович Суриков (1848-1916) – 170 лет

Виктор Михайлович Васнецов (1848-1926) – 170 лет

Казимир Северенович Малевич (1878-1935) – 140 лет

Кузьма Сергеевич Петров-Водкин (1878-1939) – 140 лет



Художнику дан дар для того, чтобы дать в жизнь свою долю творчества и увеличить бег гибкой жизни.

К.С. Малевич



художники-юбиляры 2018



Винсент Ван Гог (1853-1890) – 165 лет

Рафаэлло Санти (1483-1520) – 535 лет

Эжен Делакруа (1798-1863) – 215 лет

Якопо Пинторетто (1518-1594) – 500 лет



Выставки информационные - 17

1.	Стенд «Электронная библиотека» (электронные ресурсы – в помощь науке и образованию; постоянно действующая)	Январь - декабрь
2 -17	<p>В рамках Календаря знаменательных дат:</p> <p>История в лицах и фактах.</p> <p>200 лет со дня открытия памятнику Минину и Пожарскому в Москве</p> <p>Всемирный день авиации и космонавтики (55 лет как Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли)</p> <p>205 лет Отечественной войне 1812 года</p> <p>Российская наука и культура</p> <p>Игорь Васильевич Курчатов (1903-1960) - 115 лет со дня рождения</p> <p>Максим Горький (1868-1936) - 150 лет со дня рождения</p> <p>1155 лет назад была создана современная письменность</p> <p>Томас Юнг (1773–1829) - 245 лет со дня рождения</p> <p>ОГИК музей– 140 лет (Омский государственный историко-краеведческий музей)</p> <p>Гаврила Романович Державин (1743-1816) - 275 лет со дня рождения</p> <p>100 лет Декрету об охране библиотек и книгохранилищ РСФСР, принятому Советом народных комиссаров в 1918 г</p> <p>Николай Гаврилович Чернышевский (1828-1889) - 190 лет со дня рождения</p> <p>100 лет со времени организации Сибирской Книжной Палаты</p> <p>150 лет Обществу исследователей Западной Сибири в Омске</p> <p>Владимир Афанасьевич Обручев (1863-1956) - 155 лет со дня рождения</p> <p>Александр Исаевич Солженицын (1918-2008) - 100 лет со дня рождения</p>	<p>Февраль</p> <p>Апрель</p> <p>Июнь</p> <p>Январь</p> <p>Март</p> <p>Май</p> <p>Июнь</p> <p>Июнь</p> <p>Июль</p> <p>Июль</p> <p>Июль</p> <p>Август</p> <p>Август</p> <p>Сентябрь</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 200-летию со дня рождения И.С. Тургенева, всемирно известного русского писателя-прозаика, поэта, драматурга, публициста, критика, философа, мемуариста и переводчика XIX века, признанного классика мировой литературы.

«Талант могучий - под стать России»



Иван Сергеевич Тургенев
(1818–1883)
к 200-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:

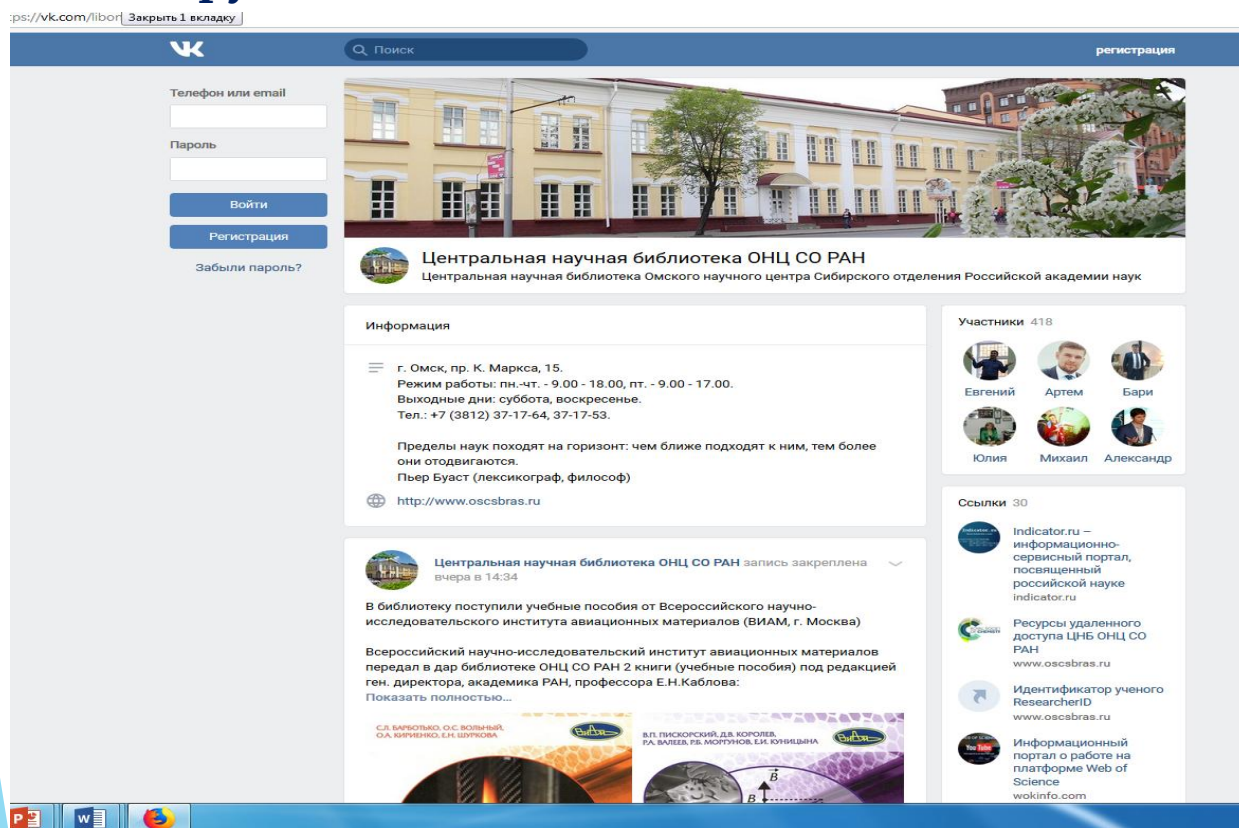
- «Весна в душе поэта»
- «Строки, опаленные войной (1941-1945 гг.)»

ВЕСНА В ДУШЕ ПОЭТА

«СТРОКИ, ОПАЛЕННЫЕ ВОЙНОЙ» (1941-1945)



В 2018 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. За 2018г. добавилось 117 пользователей. Всего в группе состоит 418 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	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>