

5. НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СО РАН

В 2020 году научно-издательская деятельность Сибирского отделения РАН осуществлялась по нескольким направлениям:

- издание научных журналов,
- издательские проекты институтов, к которым относятся выпуск монографий, сборников и материалов конференций,
- правовое сопровождение новой редакции договоров соучредителей и между соучредителями и главным редактором журналов СО РАН.

В 2020 году на издательскую деятельность СО РАН было выделено 35 700 100 рублей, из них: 34 700 000 рубль – в рамках выполнения государственного задания, 1 000 060 – внебюджетные средства СО РАН (табл. 1).

Таблица 1

Централизованные средства, направленные на научно-издательские программы СО РАН в 2016 -2020 гг.

Годы	Средства (руб.)
2016	15 000 000
2017	15 000 000
2018	40 000 000
2019	39 365 000
2020	35 700 100

В 2020 году была оказана финансовая поддержка со стороны СО РАН 32-м журналам СО РАН, из них 31 – в рамках выполнения государственного задания СО РАН (распоряжение СО РАН № 15000-37 от 03.02.2020), а также 26 научным монографиям из тематического плана выпуска изданий СО РАН (распоряжения СО РАН № 15000-120 от 15.05.2020, № 15000-193 от 24.08.2020), из них 19 – в рамках выполнения государственного задания СО РАН (распоряжение СО РАН № 15000–59 от 27.02.2020).

В 2020 году перечень журналов с соучредительством СО РАН пополнился журналом «Экология и промышленность России». Список составляют 33 журнала (табл. 2).

Все журналы СОРАН размещены на сайте электронной библиотеки <http://elibrary.ru>, включены в систему подсчёта Российского индекса научного цитирования и внесены в перечень ВАК.

ПЕРЕЧЕНЬ
научных журналов, учредителями которых являются
Сибирское отделение РАН и его институты

1. Автометрия	19. Сибирский журнал вычислительной математики
2. Археология, этнография и антропология Евразии	20. Сибирский журнал индустриальной математики
3. Вавиловский журнал генетики и селекции	21. Сибирский математический журнал
4. География и природные ресурсы	22. Сибирский научный медицинский журнал
5. Геодинамика и тектонофизика	23. Сибирский филологический журнал
6. Геология и геофизика	24. Сибирский экологический журнал
7. Гуманитарные науки в Сибири	25. Солнечно-земная физика
8. Дискретный анализ и исследование операций	26. Теплофизика и аэромеханика
9. Евразийский энтомологический журнал	27. Физика горения и взрыва
10. Журнал структурной химии	28. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых
11. Катализ в промышленности	29. Физическая мезомеханика
12. Криосфера Земли	30. Философия науки
13. Наука из первых рук	31. Химия в интересах устойчивого развития
14. Оптика атмосферы и океана	32. Э К О
15. Прикладная механика и техническая физика	33. Экология и промышленность России
16. Растительный мир Азиатской России	
17. Регион: экономика и социология	
18. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	

14 журналов учреждены институтами СО РАН. Их научные направления, объём, периодичность и кандидатуры главных редакторов согласованы с профильными объединёнными учёными советами и НИСО СО РАН, а также утверждены постановлениями президиума СО РАН.

**Перечень журналов, в состав учредителей которых
входят институты или научные центры СО РАН**

1. Алгебра и логика* (Сибирский фонд алгебры и логики)
2. Библиосфера* (ГПНТБ СО РАН)
3. Вестник археологии, антропологии и этнографии (электронный журнал)* (ИПОС СО РАН)
4. Вычислительные технологии* (ИВТ СО РАН)
5. Критика и семиотика (ИФЛ СО РАН)
6. Математические труды* (ИМ СО РАН)
7. Наука и техника в Якутии (ИМЗ СО РАН)
8. Природные ресурсы Арктики и Субарктики (ЯНЦ СО РАН)
9. Проблемы информатики (ИВМиМГ СО РАН)
10. Сибирский лесной журнал* (ИЛ СО РАН)
11. Философия образования* (ИФПР СО РАН)
12. Философское антиковедение и классическая традиция (ИФПР СО РАН)
13. Южно-Сибирский научный вестник (электронный журнал) (ИПХЭТ СО РАН)
14. Journal of Engineering Thermophysics* (ИТ СО РАН).

* — внесены в Перечень ВАК

Значительное число журналов СО РАН включены в систему цитирования Web of Science, Scopus, Russian Science Citation Index и другие международные реферируемые базы данных, что является престижным в издании научной периодики (*табл. 3, табл. 4*).

**Журналы СО РАН, представленные в базе данных RSCI
(Russian Science Citation Index)**

№ п/п	Название журнала	
	Оригинал	Переводная версия
1.	Автометрия	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing
2.	Археология, этнография и антропология Евразии	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia
3.	Вавиловский журнал генетики и селекции	Russian Journal of Genetics: Applied Research
4.	География и природные ресурсы	Geography And Natural Resources
5.	Геодинамика и тектонофизика	Geodynamics & Tectonophysics
6.	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics
7.	Дискретный анализ и исследование операций	Journal of Applied and Industrial Mathematics
8.	Евразиатский энтомологический журнал	-
9.	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry
10.	Катализ в промышленности	Catalysis In Industry
11.	Криосфера Земли	Earth's Cryosphere
12.	Оптика атмосферы и океана	Atmospheric and Oceanic Optics
13.	Прикладная механика и техническая физика	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics
14.	Регион: Экономика и социология	Regional Research of Russia
15.	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	-
16.	Сибирский журнал вычислительной математики	Numerical Analysis and Application
17.	Сибирский журнал индустриальной математики	Journal of Applied and Industrial Mathematics
18.	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal
19.	Сибирский научный медицинский журнал	-
20.	Сибирский филологический журнал	-
21.	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology

22.	Солнечно-земная физика	Solar-Terrestrial Physics
23.	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics
24.	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion and Shock Waves
25.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science
26.	Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics
27.	Химия в интересах устойчивого развития	Chemistry for Sustainable Development
28.	ЭКО	-
29.	Экология и промышленность России	Ecology and Industry of Russia

Таблица 4

Журналы СО РАН, представленные в БД Scopus

№ п/п	Название журнала	
	Оригинал	Перевод
1.	Автометрия	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing
2.	Археология, этнография и антропология Евразии	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia
3.	Вавилонский журнал генетики и селекции	Russian Journal of Genetics: Applied Research
4.	География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources
5.	Геодинамика и тектонофизика	Geodynamics & Tectonophysics
6.	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics
7.	Дискретный анализ и исследование операций	Journal of Applied and Industrial Mathematics
8.	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry
9.	Катализ в промышленности	Catalysis in Industry
10.	Криосфера Земли	Earth's Cryosphere
11.	Математические труды (ИМ)	Siberian Advances in Mathematics
12.	Оптика атмосферы и океана	Atmospheric and Oceanic Optics
13.	Прикладная механика и техническая физика	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics
14.	Регион: экономика и социология	Regional Research of Russia

15.	Сибирский журнал вычислительной математики	Numerical Analysis and Applications
16.	Сибирский журнал индустриальной математики	Journal of Applied and Industrial Mathematics
17.	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal
18.	Сибирский филологический журнал	Sibirskii Filologicheskii Zhurnal
19.	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology
20.	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics
21.	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion and Shock Waves
22.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science
23.	Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics
24.	Экология и промышленность России	Ecology and Industry of Russia

В 2020 году количество подписок на бумажные версии журналов снизилось на 8,5 % по сравнению с предыдущим годом (*табл. 5*).

Цены на журналы СО РАН не превышают цены на журналы РАН по группам наук и остаются в пределах от 300 до 2300 рублей за номер.

Таблица 5

**Динамика подписки по журналам СО РАН на бумажных носителях
(среднегодовые данные по количеству комплектов)
(2017 – 2020 гг.)**

	Название журнала	Периодичность	2016	2017	2018	2019	2020
			Подписка	Подписка	Подписка	Подписка	Подписка
			ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
1.	Автометрия	6	45,8	37	40,3	47	47,2
2.	Археология, этнография и антропология Евразии	4	268,75	190,25	151	153,5	126,5
3.	Вавиловский журнал генетики и селекции	8	60	28,5	27,9	27	24,5
4.	География и природные ресурсы	4	128,5	101,75	90	85	82,5
5.	Геология и геофизика	12	141	126	127,6	87,7	70,2
6.	Гуманитарные науки в Сибири	4	52,75	51	57,75	39	39,2
7.	Дискретный анализ и исследование операций	4	32,5	29,25	36,75	23	16
8.	Евразиатский энтомологический журнал	6	52	52	52	52	52
9.	Журнал структурной химии	12	38,5	53	43,75	29	34
10.	Катализ в промышленности	6	71,6	70,5	74,5	53,5	50
11.	Криосфера Земли	6	69,5	60,8	70,3	78,8	68,5
12.	Наука из первых рук	6	191,8	114,6	44,3	40,5	58
13.	Оптика атмосферы и океана	12	124,6	107	112,25	137	120,8
14.	Прикладная механика и техническая физика	6	108,5	85,3	96	79,6	74,5
15.	Растительный мир Азиатской России	4		24,75	25,5	24	18
16.	Регион: экономика и социология	4	185	153,75	165,75	199,5	197,7
17.	Сиб. вестник с/х науки	6	125,5	88	95,5	47,3	79
18.	Сиб. журнал вычислительной математики	4	110	110	110	100	28
19.	Сиб. журнал промышленной математики	4	16,75	17,5	18	13,7	11,5

20.	Сибирский математический журнал	6	63	62,7	68,2	44,6	38,2
21.	Сиб. научный медицинский журнал	6	45	20	133	11,8	12,2
22.	Сибирский филологический журнал	4	172	106,25	101	109	109
23.	Сибирский экологический журнал	6	70,8	48,5	65	45,3	40,8
24.	Солнечно-земная физика	4		22	22	26	25
25.	Теплофизика и аэромеханика	6	63,3	49,6	50	48,8	42
26.	Физика горения и взрыва	6	107,5	90,3	95,6	80,5	80,5
27.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	6	115,8	156,5	157,5	157,5	153,2
28.	Физическая мезомеханика	6	120	110	110	110	110
29.	Философия науки	4	80,75	52	58	34,5	29
30.	Химия в интересах устойчивого развития	6	59,5	24	39	30	28
31.	Э К О	12	449,8	346	306	264,6	220,9

Снижение бумажных подписок – это мировая тенденция. Но если снижение бумажных подписок за рубежом происходит на фоне резкого увеличения подписок на электронные версии, то в России подписки на электронные версии изменяются разнонаправлено. В таблице 6 представлены данные о доходах от продаж электронных версий журналов СО РАН.

Таблица 6

**Доходы от продаж электронных версий журналов СО РАН
(2017 – 2020 гг.)**

Наименование журнала и количество номеров в год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2017 год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2018 год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2019 год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2020 год
1. Автометрия	48 005	47 280	36 998	45 960
2. Археология, этнография и антропология Евразии	217 930	119 770	135 336	148 294
3. Вавиловский журнал генетики и селекции	68 814	–	–	–
4. География и природные ресурсы	77 880	51 072	68 350	23 520
5. Геодинамика и тектонофизика (эл.)	Свободный доступ	Свободный доступ	Свободный доступ	Свободный доступ
6. Геология и геофизика	238 212	278 839	189 772	198 200
7. Гуманитарные науки в Сибири	145 047	149 567	152 868	193 250
8. Дискретный анализ и исследование операций	1 664	3 380,82	–	–
9. Евразийский энтомологический журнал	–	–	–	–
10. Журнал структурной химии	76 000	61 578	34 229	82 856
11. Катализ в промышленности	141 780	156 600	167 055	199 065
12. Криосфера Земли	15 270	17 590	22 360	8 640
13. Наука из первых рук	8 840	30 317	13 886	12 870
14. Оптика атмосферы и океана	–	–	–	–
15. Прикладная механика и техническая физика	53 600	54 558	67 534	88 554
16. Растительный мир Азиатской России	4 880	1 440	1 740	1 440
17. Регион: экономика и социология	30 470	29 499	32 336	51 520
18. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	9 940	2 970	17 582	19 390
19. Сибирский журнал вычислительной математики	16 900	6 818	10 810	11 968

20. Сибирский журнал индустриальной математики	2 265	–	–	–
21. Сибирский математический журнал	8 762	6 427,13	–	–
22. Сибирский научный медицинский журнал	1 200	Свободный доступ	–	–
23. Сибирский филологический журнал	–	–	–	–
24. Сибирский экологический журнал	61 990	53 044	42 724	69828
25. Солнечно-земная физика	–	–	–	–
26. Теплофизика и аэромеханика	10 405	2 975	3 636	–
27. Физика горения и взрыва	63 460	35 102	37 832	44 495
28. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	65 467	67 343	48 788	33 900
29. Физическая мезомеханика	Свободный доступ	–	–	–
30. Философия науки	24 358	32 077	26 626	30 800
31. Химия в интересах устойчивого развития	57 810	68 110	47 619	41 480
32. ЭКО	168 750	138 770	129 518	159504

Показателем эффективности деятельности журнала является Российский индекс научного цитирования (табл. 7).

Таблица 7

Пятилетний импакт-фактор журналов СО РАН по данным РИНЦ

Название журнала	ИФ РИНЦ 05.02.2019	ИФ РИНЦ 09.01.2020	ИФ РИНЦ 29.01.2021
Журнал структурной химии	0,861	1,363	2,390
Геология и геофизика	2,389	2,599	2,102
Физическая мезомеханика	1,329	1,347	1,647
Физика горения и взрыва	1,216	1,206	1,525
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	1,460	1,404	1,417
Криосфера Земли	1,154	1,110	1,321
Катализ в промышленности	1,168	1,230	1,198
Оптика атмосферы и океана	0,998	0,914	1,141

Сибирский экологический журнал	0,871	0,933	1,065
Теплофизика и аэромеханика	1,039	1,095	1,045
География и природные ресурсы	0,818	0,905	1,023
Сибирский математический журнал	0,847	0,851	1,013
Регион: Экономика и Социология	0,947	0,917	1,003
Археология, этнография и антропология Евразии	0,938	0,979	0,892
Геодинамика и тектонофизика	0,640	0,908	0,871
ЭКО	0,759	0,715	0,852
Солнечно-земная физика	0,246	0,474	0,753
Автометрия	0,732	0,955	0,749
Экология и промышленность России			0,701
Сибирский журнал вычислительной математики	0,488	0,665	0,685
Вавиловский журнал генетики и селекции	0,472	0,713	0,672
Прикладная механика и техническая физика	0,612	0,618	0,645
Сибирский журнал индустриальной математики	0,618	0,713	0,505
Растительный мир Азиатской России	0,373	0,525	0,481
Химия в интересах устойчивого развития	0,532	0,598	0,466
Евразиатский энтомологический журнал	0,489	0,412	0,444
Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	0,366	0,304	0,333
Сибирский филологический журнал	0,202	0,272	0,333
Сибирский научный медицинский журнал	0,363	0,375	0,291
Гуманитарные науки в Сибири	0,151	0,217	0,233
Философия науки	0,201	0,263	0,114

Также показателем успешности журнала является его включение в престижную базу данных Web of Science (Journal Citation Reports). Всего в этом списке 12 500 журналов, отобранных дирекцией Journal Citation Reports по их значимости и вкладу в мировой исследовательский процесс. На сегодняшний день в этой базе 9 журналов СО РАН и 2 журнала с учредительством институтов (табл. 8).

Таблица 8

**Импакт-факторы журналов СО РАН (2015 – 2019 гг.)
по данным БД Web of Science (JCR)**

№	НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА	2015	2016	2017	2018	2019
1.	Физическая мезомеханика (Physical Mesomechanics)	1,720	2,200	2,380	1,551	1,368
2.	Journal of Engineering Thermophysics	0,812	0,890	0,767	0,881	1,163
3.	Геология и геофизика (Russian Geology and Geophysics)	1,288	1,239	1,323	1,250	1,061
4.	Физика горения и взрыва (Combustion, Explosion and Shock Waves)	0,604	0,889	1,114	0,825	0,840
5.	Журнал структурной химии (Journal of Structural Chemistry)	0,536	0,472	0,521	0,541	0,745
6.	Сибирский математический журнал (Siberian Mathematical Journal)	0,362	0,380	0,620	0,738	0,705
7.	Прикладная механика и техническая физика (Journal of Applied Mechanics and Technical Physics)	0,274	0,396	0,643	0,555	0,649
8.	Алгебра и логика (Algebra and Logic)	0,524	0,414	0,527	0,593	0,624
9.	Сибирский экологический журнал (Contemporary Problems of Ecology)	0,259	0,306	0,366	0,446	0,602
10.	Теплофизика и аэромеханика (Thermophysics and Aeromechanics)	0,365	0,747	1,156	0,682	0,423
11.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (Journal of Mining Science)	0,350	0,353	0,435	0,358	0,336

Наиболее объективно оценить качество – уровень журнала позволяет система квартилей. Квартиль (четверть) Q – это категория научных журналов, которую определяют библиометрические показатели, отражающие уровень цитируемости, то есть востребованность журнала научным сообществом.

Журналы по предметной области ранжируются по убыванию соответствующего показателя: импакт-фактор Journal Citation Reports (JCR) – для БД Web of Science (индексируются около 12 5000 журналов); идентификатор SCImago Journal Rank (SJR) – для БД Scopus (индексируются около 21 000 журналов).

Полученный список делится на 4 равные части. В результате ранжирования каждый журнал попадает в один из 4-х квартилей: от Q1 (самый высокий) до Q4 (самый низкий) (табл. 9).

Таблица 9

**Квартили журналов СО РАН в БД Web of Science
(Journal Citation Report) и БД Scopus (SCImago Journal Rank)**

№	НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА	Web of Science (JCR)	Scopus (SJR)
1.	Автометрия (Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing)	Q4	Q3
2.	Археология, этнография и антропология Евразии (Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia)	-	Q1
3.	Вавиловский журнал генетики и селекции (Russian Journal of Genetics: Applied Research)	-	Q3
4.	География и природные ресурсы (Geography and Natural Resources)	-	Q3
5.	Геология и геофизика (Russian Geology and Geophysics)	Q4	Q2
6.	Геодинамика и тектонофизика (Geodynamics & Tectonophysics)	-	Q2
7.	Дискретный анализ и исследование операций (Journal of Applied and Industrial Mathematics)	-	Q3
8.	Журнал структурной химии (Journal of Structural Chemistry)	Q4	Q4
9.	Катализ в промышленности (Catalysis in Industry)	-	Q4
10.	Криосфера Земли (Earth Cryosphere)	-	Q3
11.	Оптика атмосферы и океана (Atmospheric and Oceanic Optics)	-	Q2
12.	Прикладная механика и техническая физика (Journal of Applied Mechanics and Technical Physics)	Q4	Q3

13.	Регион: Экономика и Социология (1/3 статей в Regional Research of Russia)	-	Q2
14.	Сибирский журнал вычислительной математики (Numerical Analysis and Applications)	Q4	Q3
15.	Сибирский журнал индустриальной математики (Journal of Applied and Industrial Mathematics)	-	Q3
16.	Сибирский математический журнал (Siberian Mathematical Journal)	Q3	Q2
17.	Сибирский филологический журнал (Sibirskii Filologicheskii Zhurnal)	-	Q4
18.	Сибирский экологический журнал (Contemporary Problems of Ecology)	Q4	Q3
19.	Теплофизика и аэромеханика (Thermophysics and Aeromechanics)	Q4	Q2
20.	Физика горения и взрыва (Combustion, Explosion and Shock Waves)	Q4	Q3
21.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (Journal of Mining Science)	Q4	Q2
22.	Физическая мезомеханика (Physical Mesomechanics)	Q3	Q2
23.	Экология и промышленность России (Ecology and Industry of Russia)	-	Q4

На английском языке издаются 19 журналов СО РАН (табл. 10). Основным издателем англоязычных журналов СО РАН является компания «Pleiades Publishing LTD» (PPL).

В результате длительных напряжённых переговоров в мае 2020 года были подписаны новые варианты соглашений 4-х журналов (Прикладная механика и техническая физика, Физика горения и взрыва, Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых, Журнал структурной химии) с PPL о публикации англоязычных версий, учитывая современные реалии.

Таблица 10

Название журнала русскоязычное	Название журнала англоязычное	Изда- тель	Примечание
1. Автометрия	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing	«PPL»	полнотекстовое
2. География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources	«PPL»	полнотекстовое
3. Дискретный анализ и исследование операций	Journal of Applied and Industrial Mathematics	«PPL»	полнотекстовое
4. Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry	«PPL»	полнотекстовое
5. Катализ в промышленности	Catalysis in Industry	«PPL»	75%
6. Оптика атмосферы и океана	Atmospheric and Oceanic Optics	«PPL»	2/3 статей
7. Прикладная механика и техническая физика	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics	«PPL»	полнотекстовое
8. Регион: экономика и социология	Regional Research of Russia	«PPL»	выборочно статьи
9. Сибирский журнал вычислительной математики	Numerical Analysis and Applications	«PPL»	полнотекстовое
10. Сибирский журнал индустриальной математики	Journal of Applied and Industrial Mathematics	«PPL»	полнотекстовое
11. Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology	«PPL»	полнотекстовое
12. Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion and Shock Waves	«PPL»	полнотекстовое
13. Физ.-тех. проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science	«PPL»	полнотекстовое
14. Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics	«PPL»	распространение
15. Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics	«PPL»	полнотекстовое
16. Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal	«PPL»	полнотекстовое
17. Археология, этно- графия и антропология	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia	Elsevier (до 2015г)	полнотекстовое
18. Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics	Elsevier (по 2018г)	полнотекстовое
19. Наука из первых рук	Science First Hand	EBSCO	электронная версия

Второе направление научно-издательской деятельности – книгоиздание.

В 2020 году был сформирован тематический план выпуска изданий СО РАН из 51-й научной монографии.

Всего в 2020 году в книгоиздательской деятельности приняли участие 48 научных учреждений СО РАН. В зарубежных издательствах при участии учёных СО РАН вышло 16 монографий.

В целом Сибирским отделением РАН в отчётном периоде издано 361 наименование печатной продукции общим объёмом 7 450 учётно-издательских листов (табл. 11).

Таблица 11

Статистические показатели издательской деятельности институтов СО РАН в 2016-2020 гг.

Годы	Кол-во издающих институтов	Кол-во названий книг	Кол-во УИЛ
2016	47	269	4 841
2017	56	269	5 072
2018	60	344	5 906
2019	60	304	5 265
2020	48	361	7 450

Издание книжной продукции по научным центрам представлено на рис. 1.

Рис. 1

