

5. НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2014 году научно-издательская деятельность СО РАН осуществлялась по нескольким направлениям: издание научных журналов, реализация Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2014 года и предыдущих лет и инициативные издательские проекты. Всего в ней участвовало 67 учреждений СО РАН. Средства на издательскую программу были заложены в бюджеты институтов 2014 года, информация об их объеме и необходимости целевых выплат была доведена до руководства институтов. В бюджеты институтов было заложено 41 455 000 рублей, которые были направлены на издание научной периодики и книгоиздание в следующих пропорциях: журналы 70% (29 319 900 рублей), издание научных монографий – 30% (12 135 100 рублей) (табл. 1).

Таблица 1

Централизованные средства, направленные на научно-издательские программы СО РАН в 2011 -2014 гг.

Годы	Средства (млн руб.)
2011	35,3
2012	38,0
2013	42,7
2014	40,7

В 2014 году в Перечень журналов СО РАН включены 27 журналов (табл. 2.).

Таблица 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь научных и научно-популярных журналов, учредителями которых являются Сибирское отделение РАН и его институты

1. Автометрия	10. Катализ в промышленности
2. Археология, этнография и антропология Евразии	11. Криосфера Земли
3. Вавилонский журнал генетики и селекции	12. Наука из первых рук
4. География и природные ресурсы	13. Оптика атмосферы и океана
5. Геология и геофизика	14. Прикладная механика и техническая физика
6. Гуманитарные науки в Сибири	15. Регион: экономика и социология
7. Дискретный анализ и исследование операций	16. Сибирский журнал вычислительной математики
8. Евразийский энтомологический журнал	17. Сибирский журнал индустриальной математики
9. Журнал структурной химии	18. Сибирский математический журнал

II. Научно-организационная деятельность

19. Сибирский филологический журнал	24. Физическая мезомеханика
20. Сибирский экологический журнал	25. Философия науки
21. Теплофизика и аэромеханика	26. Химия в интересах устойчивого развития
22. Физика горения и взрыва	27. Э К О
23. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	

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

15 журналов учреждены институтами СО РАН. Их научные направления, объем, периодичность и кандидатуры главных редакторов согласованы с профильными ОУСами и НИСО и 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 образование* (ЯНЦ СО РАН)
8. Наука и техника в Якутии (ИМЗ СО РАН)
9. Проблемы информатики (ИВМиМГ СО РАН)
10. Растительный мир Азиатской России* (ЦСБС СО РАН)
11. Сибирский лесной журнал (ИЛ СО РАН)
12. Философия образования* (ИФПР СО РАН)
13. Философское антиковедение и классическая традиция (ИФПР СО РАН)
14. Южно-Сибирский научный вестник (электронный журнал) (ИПХЭТ СО РАН)
15. Journal of Engineering Thermophysics* (ИТ СО РАН)

*- внесены в Перечень ВАК

Значительное число журналов СО РАН включены в систему цитирования Web of Science, Scopus и другие международные реферируемые базы данных, что является престижным в издании научной периодики и достаточным условием для их включения в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные

II. Научно-организационная деятельность

результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (табл. 3, табл. 4).

Таблица 3

Журналы СО РАН, представленные в базе данных JCR (Web of Science)

№ п/п	Название журнала	
	Оригинал	Переводная версия
1.	Алгебра и логика	Algebra and Logic
2.	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics
3.	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry
4.	Прикладная механика и техническая физика	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics
5.	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal
6.	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology
7.	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics
8.	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion and Shock Waves
9.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science
10.	Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics
11.	Journal of Engineering Thermophysics	

Таблица 4

Журналы СО РАН, представленные в БД Scopus

№ п/п	Название журнала	
	Оригинал	Перевод
1.	Алгебра и логика	Algebra and Logic
2.	Археология, этнография и антропология Евразии	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia
3.	Вавиловский журнал генетики и селекции	Russian Journal of Genetics: Applied Research

II. Научно-организационная деятельность

4.	География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources
5.	Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics
6.	Дискретный анализ и исследование операций (выборочно)	Journal of Applied and Industrial Mathematics
7.	Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry
8.	Катализ в промышленности	Catalysis in Industry
9.	Криосфера Земли	
10.	Математические труды	Siberian Advances in Mathematics
11.	Оптика атмосферы и океана	Atmospheric and Oceanic Optics
12.	Прикладная механика и техническая физика	Journal of Applied Mechanics and Technical Physics
13.	Регион: экономика и социология	Regional Research of Russia
14.	Сибирский журнал вычислительной математики	Numerical Analysis and Applications
15.	Сибирский журнал индустриальной математики (выборочно)	Journal of Applied and Industrial Mathematics
16.	Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal
17.	Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology
18.	Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics
19.	Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion and Shock Waves
20.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science
21.	Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics
22.	Journal of Engineering Thermophysics	

Подписные цены оставались прежними для 24 журналов, 3 журнала незначительно повысили стоимость номеров со второго полугодия. Такая консервативная ценовая политика представляется весьма разумной. Цены на

II. Научно-организационная деятельность

журналы СО РАН не превышают цены на журналы РАН по группам наук и остаются в пределах от 230 до 1600 рублей за номер.

Количество подписок на бумажные версии журналов снизились за год на 9% (табл. 5).

Таблица 5

Динамика подписки по журналам СО РАН на бумажных носителях (среднегодовые данные по количеству комплектов)

№ п/п	Название журнала	Периодичность (ном.)	2010	2011	2012	2013	2014
			Подписка	Подписка	Подписка	Подписка	Подписка
			ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
1.	Автометрия	6	91,8	89	74,5	66,8	64,1
2.	Археология, этнография и антропология Евразии	4	334,75	315	262	239	207,5
3.	Вавиловский журнал генетики и селекции	4		92,7	145	172,5	77,2/187,7*
4.	География и природные ресурсы	4	228,5	220	216	177	158,5
5.	Геология и геофизика	12	330,5	327	268	253	220,4
6.	Гуманитарные науки в Сибири	4	110	105	113	92	86,25
7.	Дискр. анализ и исслед. операций	6	90,3	79	74	58,5	55
8.	Евразиаг.энтмологический журнал	6	210	43,75	68	48	52
9.	Журнал структурной химии	6	101,6	89,1	92	67,3	69
10.	Каталог в промышленности	6					108,5
11.	Криосфера Земли	4	115,5	111	111	85,5	76,25
12.	Наука из первых рук	6	240,8	243	231	218,5	205
13.	Оптика атмосферы и океана	12	127,25	119	63	99,7	96
14.	Прикладная механика и техническая физика	6	205,1	187,3	174	150,5	153,3
15.	Регион: экономика и социология	4	476,2	412,5	362	351,2	280,25
16.	Сиб. журнал вычислит. математики	4	112	111,25	113	111,2	111
17.	Сиб. журнал индустр. математики	4	50,25	47,5	41	35,2	32
18.	Сибирский математический журнал	6	210	200,8	176	152,1	136
19.	Сибирский филологический журнал	4	384,5	266,5	250	246,2	237
20.	Сибирский экологический журнал	6	143,5	136,1	134	116,6	114,8

II. Научно-организационная деятельность

21.	Теплофизика и аэромеханика	6	77,7	75,75	79	69,5	75,6
22.	Физика горения и взрыва	6	212,5	208	182	162,3	159
23.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	6	81,1	132,5	116	67	91,1
24.	Физическая мезомеханика	6	169,8	160	160	160	135
25.	Философия науки	4	166,5	151,25	142	145,2	123,7
26.	Химия в интересах устойчивого развития	6	66	56	66	49,8	50,3
27.	ЭКО	12	1161,7	1315,8	1184	884,2	751,7

**Вавиловский журнал генетики и селекции имеет подписку на 77,2 комплекта и 187 комплектов безвозмездно рассылается всем членам Вавиловского общества генетиков и селекционеров.*

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 и медленно. Значительно увеличили продажи электронных версий в 2014 году гуманитарии. Так, доходы от продажи журнала «Археология, этнография и антропология» возросли почти в 1,5 раза (со 155 тыс. рублей до 236 тыс. рублей), журнала «Гуманитарные науки в Сибири» в 6 раз (с 12 тыс. рублей до 75 тыс. рублей). Успешность продаж электронных версий этих журналов связываются в первую очередь с тем, что распространение версий ведется несколькими компаниями, ни одна компания не имеет эксклюзивных прав, а многолетние контакты с «East View» перешли в новое качество. Не последнюю роль сыграл рост курса доллара, так как часть договоров на распространение русскоязычных электронных версий заключалась в валюте.

Малая эффективность коммерческой деятельности в распространении большей части естественно-научных журналов связывается в затянувшемся конфликтом с Научной электронной библиотекой, являющейся основным распространителем электронных версий. Есть основания полагать, что реализованная возможность Издательства Сибирского отделения РАН заниматься самостоятельным распространением журналов через сайт <http://sibran.ru> принесет свои плоды и продажи электронных версий журналов увеличатся (табл. 6).

II. Научно-организационная деятельность

Таблица 6

Доходы от продаж электронных версий журналов СО РАН
(2010 – 2014 гг.)

Наименование журнала и количество номеров в год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2010 год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2011 год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2012 год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2013 год	Доходы от продажи эл. версий (руб.) 2014 год
1. Автометрия (6)	14 742	42 980	20 919	22 689	35 093
2. Археология, этнография и антропология Евразии (4)	97 007	114 656	122 277	155 422	236 752
3. Вавиловский журнал генетики и селекции (4)			–	–	–
4.. География и природные ресурсы (4)	–	50 960	52 350	70 560	58 530
5. Геология и геофизика (12)	53 950	135 092	155 472	166 520	48 530
6. Гуманитарные науки в Сибири (4)	26 923	23 015	32 956	12 368	75 126
7. Дискр.анализ и исследование операций (6)	–	–	3 150	7 390	3 583
8. Евразийский энтомологический журнал (6)	–	–	–	–	–
9. Журнал структурной химии (6)	22 742	65 963	37 575	73 756	18 688
10. Катализ в промышленности (6)	–	–	–	–	52 000
10. Криосфера Земли (4)	–	7 840	9 905	9 170	11 410
11. Наука из первых рук (6)	3 780	7 560	9 178	7 616	150 066
12. Оптика атмосферы и океана (12)	14 459	28 920	28 498	31 864	8 350
13. Прикл. механика и техническая физика(6)	36 855	92 173	110 454	104 571	15 643
14. Регион: экономика и социология (4)	Свободный доступ	Свободный доступ	Свободный доступ	1 600	3 550
15. Сиб. журнал вычислит. математики (4)	16 380	13 104	12 516	25 388	8 743
16. Сиб. журнал индустр. математики (4)	140	–	70	3 756	2 677
17. Сибирский математический журнал (6)	–	–	1470	11 386	11 840
18. Сибирский филологический журнал (4)	8 244	10 900	12 638	–	–
19. Сибирский экологический журнал (6)	25 900	52 829	69 583	83 787	9 650

II. Научно-организационная деятельность

20. Теплофизика и аэромеханика (6)	–	–	–	–	–
21. Физика горения и взрыва (6)	21 294	46 996	71 668	93 907	14 643
22. Физ.-тех. проблемы разработки полезных ископаемых (6)	18 427	41 643	36 030	55 716	23 200
23. Физическая мезомеханика (6)	Свободный доступ				
24. Философия науки (4)	Свободный доступ	Свободный доступ	7 860	27 476	1 310
25. Химия в интересах устойчив. развития (6)	198 026	18 429	23 746	48 473	Свободный доступ
26. ЭКО (12)	14 960	114 182	125 280	134 057	136 501

Продолжается сотрудничество с Научной электронной библиотекой, в части предоставления информации для подсчета российского индекса научного цитирования. Возобновлены договоры Издательства СО РАН и НЭБ по распространению полных электронных версий журналов на коммерческой основе.

Агентство «East View», национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» (<http://www.rucont.ru>), электронно-библиотечная система «КнигаФонд» (<http://www.knigafond.ru>), «Университетская библиотека онлайн» (<http://biblioclub.ru>) остаются партнерами журналов СО РАН в распространении электронных версий.

На фоне снижения бумажных подписок и незначительного роста подписок на электронные версии журналов импакт-факторы, показатели цитируемости, включенность в престижные международные базы данных находятся в разнонаправленной динамике.

Российский индекс научного цитирования журналов СО РАН в 2014 году также имеет разнонаправленные показатели (табл. 7).

Таблица 7

Импакт-факторы журналов СО РАН по данным РИНЦ

Название журнала	ИФ РИНЦ на 25.01.2013	ИФ РИНЦ на 24.01.2014	ИФ РИНЦ на 26.01.2015
Геология и геофизика	1,200	1,041	1,137
Физическая мезомеханика	1,090	0,696	0,797
Физика горения и взрыва	0,537	0,534	0,778
Регион: Экономика и Социология	0,781	0,671	0,673
Журнал структурной химии	0,653	0,437	0,497
Оптика атмосферы и океана	0,741	0,386	0,497
ЭКО	0,546	0,556	0,451
Автометрия	0,472	0,334	0,450
Теплофизика и аэромеханика	0,278	0,396	0,449
Криосфера Земли	0,400	0,432	0,438
Археология, этнография и антропология Евразии	0,459	0,374	0,412

II. Научно-организационная деятельность

Катализ в промышленности	–	0,291	0,395
Сибирский экологический журнал	0,212	0,300	0,389
Сибирский математический журнал	0,427	0,443	0,382
Прикладная механика и техническая физика	0,383	0,367	0,370
Химия в интересах устойчивого развития	0,189	0,267	0,328
Сибирский журнал индустриальной математики	0,330	0,278	0,319
Сибирский журнал вычислительной математики	0,232	0,275	0,310
Физ.-тех. проблемы разработки полезных ископаемых	0,541	0,277	0,302
Вавиловский журнал генетики и селекции	0,295	0,262	0,278
География и природные ресурсы	0,179	0,259	0,238
Евразийский энтомологический журнал	0,400	0,144	0,202
Дискретный анализ и исследование операций	0,269	0,171	0,200
Гуманитарные науки в Сибири	0,047	0,073	0,092
Сибирский филологический журнал	0,017	0,066	0,089
НАУКА из первых рук	0,092	0,043	0,062
Философия науки	0,154	0,144	–

Показателем успешности журналов является его включение в престижную базу данных Journal Citation of Report. Всего в этом списке 8 000 журналов, отобранных дирекцией Journal Citation Report по их значимости и вкладу в мировой исследовательский процесс. На сегодняшний день в этой базе 9 журналов СО РАН и 2 с учредительством институтов. Динамика импакт-факторов этих журналов так же разнонаправлена (табл. 8).

Таблица 8

Импакт-факторы журналов СО РАН (2007 - 2013 гг.) по данным БД JCR (Web of Science)

№	НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА	ГОД						
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
1.	Алгебра и логика (Algebra and Logic)	–	–	0,479	0,455	0,359	0,493	0,488
2.	Геология и геофизика (Russian Geology and Geophysics)	0,830	0,850	1,000	1,051	1,030	0,894	1,409
3.	Журнал структурной химии (Journal of Structural Chemistry)	0,481	0,579	0,453	0,547	0,586	0,575	0,501
4.	Прикладная механика и техническая физика (Journal of Applied Mechanics and Technical Physics)	–	–	0,286	0,234	0,233	0,253	0,268
5.	Сибирский математический журнал (Siberian Mathematical Journal)	0,208	0,445	0,475	0,388	0,365	0,285	0,296

II. Научно-организационная деятельность

6.	Сибирский экологический журнал (Contemporary Problems of Ecology)	–	–	0,127	0,132	0,099	0,137	0,140
7.	Теплофизика и аэромеханика (Thermophysics and Aeromechanics)	–	–	–	0,190	0,311	0,304	0,295
8.	Физика горения и взрыва (Combustion, Explosion and Shock Waves)	0,530	0,526	0,547	0,516	0,539	0,399	0,486
9.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (Journal of Mining Science)	0,293	0,187	0,352	0,390	0,189	0,223	0,404
10.	Физическая мезомеханика (Physical Mesomechanics)	–	–	1,552	–	–	–	0,541
11.	Journal of Engineering Thermophysics	–	–	–	0,209	0,259	0,357	0,522

В 2014 году на английском языке издавалось 20 журналов СО РАН и 3 журнала с учредительством институтов СО РАН. Из них 2 журнала на бумажных носителях не тиражировались, а размещали в Интернете англоязычную электронную версию. Основным издателем англоязычных журналов СО РАН является компания «Pleiades Publishing, LTD» (PPL), которая издаёт 16 журналов и 1 журнал распространяет среди зарубежных подписчиков. 2 журнала издавалось компанией ELSEVIER, 2 журнала – издательством Springer.

За все годы сотрудничества с «PPL» и его партнером Springer наблюдалась ежегодная положительная динамика в распространении журналов СО РАН (табл. 9). В связи с судебной тяжбой «PPL» с Springer данных за 2013 и 2014 год получить не удалось.

Таблица 9

Динамика подписки на бумажные и электронные версии англоязычных журналов СО РАН, издающихся или распространяющихся компаниями “Springer” и “Pleiades Publishing, Ltd” (в комплектах)

Название журнала	2007	2008	2009	2010	2011	2012
1. Сибирский математический журнал	440	541	669	783	824	929
2. Физика горения и взрыва	459	523	655	782	819	918
3. Прикладная механика и техническая физика	412	501	632	760	800	901
4. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	382	467	498	589	709	885

II. Научно-организационная деятельность

5. Журнал структурной химии	425	506	665	786	830	871
6. Теплофизика и аэромеханика	202	264	525	677	718	776
7. Сибирский журнал индустриальной математики	–	–	–	637	700	743
8. Автометрия	71	243	504	652	693	736
9. Сибирский экологический журнал	–	184	286	403	544	634
10. Сибирский журнал вычислительной математики	–	184	260	348	625	581
11. Катализ в промышленности	–	–	77	23	386	543
12. Оптика атмосферы и океана	–	–	348	421	580	529
13. География и природные ресурсы	–	–	–	–	260	375
14. Регион: экономика и социология	–	–	–	–	–	24
15. Вавиловский журнал генетики и селекции	–	–	–	–	12	12

Среди достижений журналов СО РАН - победа в конкурсе, организованном Министерством образования и науки РФ по государственной поддержке программ развития и продвижению российских научных журналов. Журналы «Археология, этнография и антропология Евразии» и «Вавиловский журнал генетики и селекции» вошли в число победителей в конкурсе и получили средства на работу, направленную на повышение рейтингов журналов в системе мировой научной периодики.

Второе направление научно-издательской деятельности – книгоиздание, на которое в 2014 г. было направлено 12 135 100 рублей, что составляет 30% всех средств издательской программы. По научным направлениям и серийным изданиям средства были распределены следующим образом (рис. 1)

II. Научно-организационная деятельность

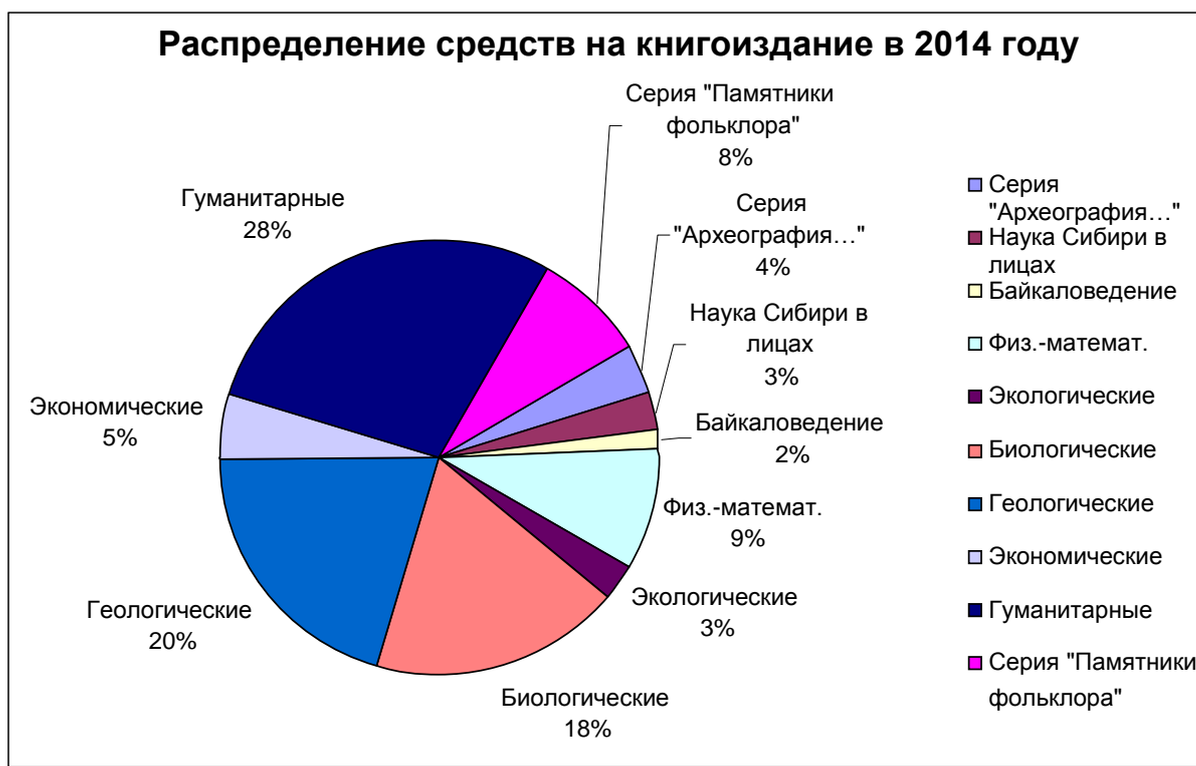


Рис. 1

Всего в 2014 году издано 97 монографий Тематических планов выпуска разных лет, из них 67 – монографий Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2014 года, а также 30 монография Тематических планов предыдущих лет.

Издание Тематических планов выпуска изданий СО РАН осуществлялось академическими издательствами: Издательством СО РАН (22 монографии), ГЕО (24), Сибирской издательской фирмой «Наука» (25), издательскими подразделениями научных учреждений и научных центров СО РАН (18), редакционно-издательскими центрами высшей школы (1), так же были привлечены неакадемические издательства, которые издали 7 научных монографий (рис. 2).

II. Научно-организационная деятельность

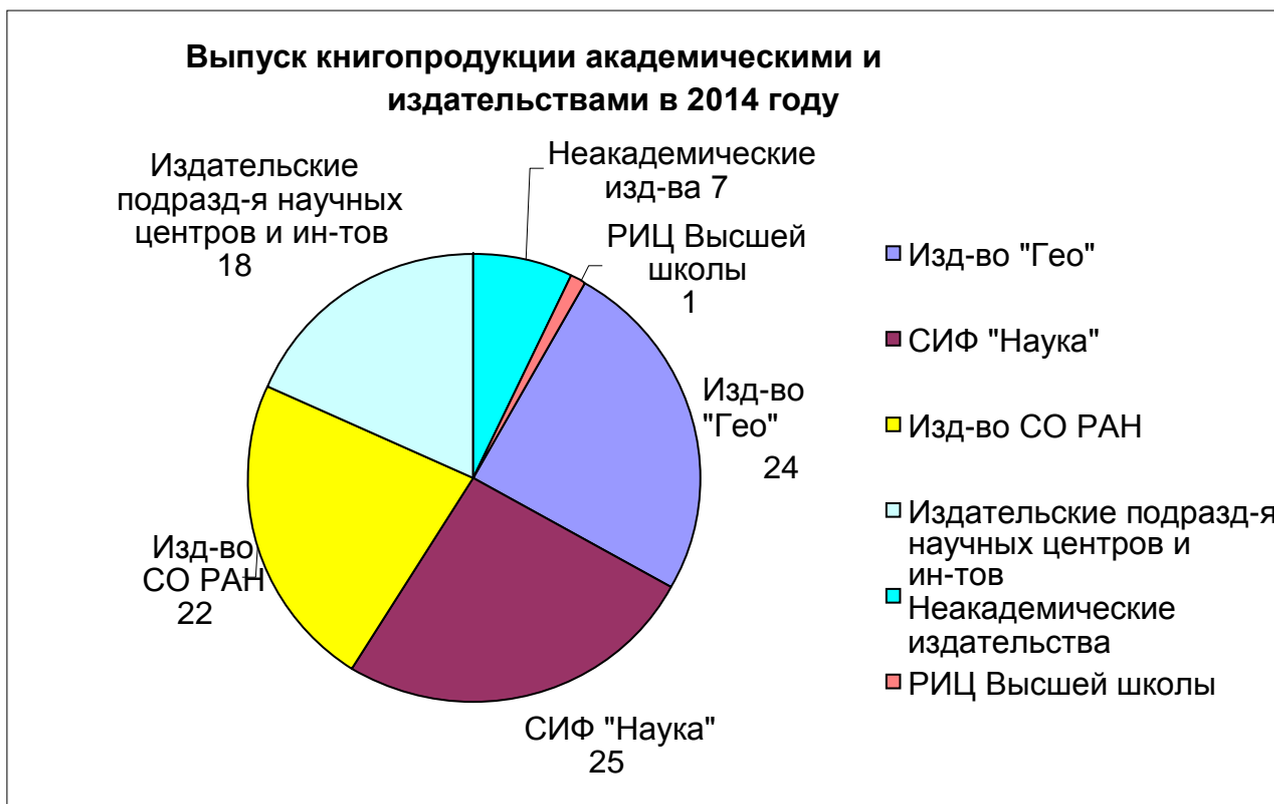


Рис. 2

Приоритетом в издании монографий являются утвержденные Президиумом СО РАН серии.

В 2014 году изданы две очередные книги серии «Интеграционные проекты СО РАН». Уникальная серия издается с 2003 года и насчитывает 47 томов, посвященных результатам междисциплинарных исследований институтов СО РАН. Аналогичной серии коллективных монографий нет не только в России, но в мировой науке.

Серия «Наука Сибири в лицах» пополнилась двумя томами, посвященными академику Б.В. Чирикову и д-ру хим. наук Н.Г. Слинько.

Книгами «На самых дальних наших островах» (автор академик РАН Д.Г. Кнорре) и «Первые американцы: диалоги Старого и Нового света» (автор А.А. Гнесь) приросла научно-популярная серия.

В серии «Археография и источниковедение Сибири» издан очередной 32 том.

Всего в 2014 году в книгоиздательской деятельности принимали участие 67 научных учреждений СО РАН. В целом Отделением в отчетном периоде издано 425 наименований книг общим объемом 7 710 уч.-изд. листов (табл. 10).

**Статистические показатели издательской деятельности
институтов СО РАН в 2011-2014 гг.**

Годы	Кол-во издающих институтов	Кол-во названий книг	Кол-во УИЛ
2011	65	525	8 806
2012	66	502	6 462
2013	66	480	8 636
2014	67	425	7 710

Издание книгопродукции по научным центрам представлено на рис. 3.

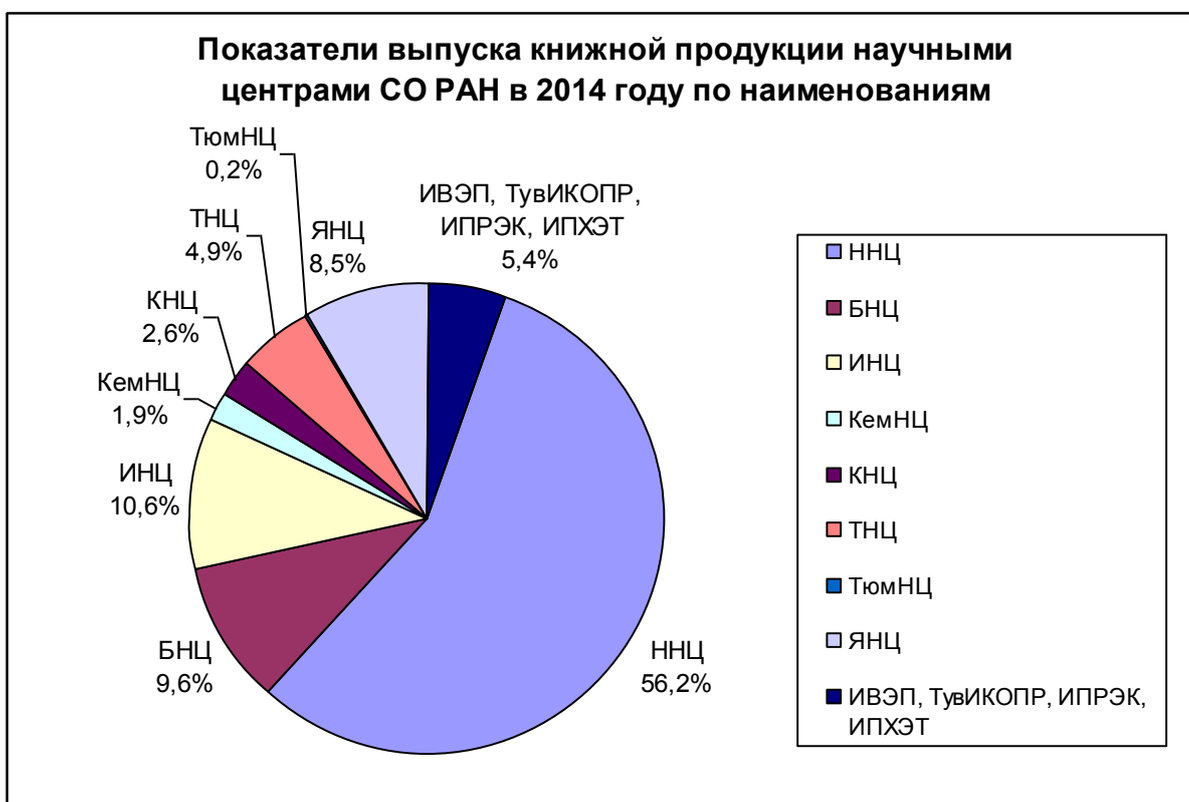


Рис. 3

В 2014 году в зарубежных издательствах при участии учёных СО РАН вышла 21 книга.

В 2014 году был проведен традиционный конкурс СО РАН на лучшую книгу по направлениям наук. Институты подали свои предложения в профильные ОУСы, которые определили победителей. Результаты конкурсов направлены в НИСО РАН для включения в Аннотированные списки лучших книг РАН.

II. Научно-организационная деятельность

В 2014 году лучшими изданиями СО РАН по направлениям наук признаны:

Объединённый учёный совет по математике и информатике

Монография «Моделирование ударно-волновых процессов в упругопластических материалах на различных (атомный, мезо- и термодинамический) структурных уровнях» / Годунов С.К., Киселев С.П., Куликов И.М., Мали В.И. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т математики им. С.Л. Соболева. – Изд-во: Ижевский институт компьютерных исследований, 2014. – 289 с.

Объединённый учёный совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления

Монография «Газодинамические установки кратковременного действия. Часть 1. Установки для научных исследований» /Звегинцев В.И./ – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича. – Новосибирск: Параллель, 2014. – 551 с.

Объединённый учёный совет по физическим наукам

Юбилейный сборник избранных трудов Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН (1964-2014) / отв. ред. Латышев А.В., Двуреченский А.В., Асеев А.Л. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т физики полупроводников им. А.В. Ржанова. – Новосибирск: Параллель, 2014. – 844 с.

Объединённый учёный совет по нанотехнологиям и информационным технологиям

Монография «Математическое моделирование функционирования и регуляции биологической системы р53-Mdm2» / Воропаева О.Ф., Шокин Ю.И., Непомнящих Л.М., Сенчукова С.Р. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т вычислительных технологий. – М.: Изд. РАН, 2014. –176 с.

Объединённый учёный совет по биологическим наукам

Фотоальбом «Птицы Новосибирского Академгородка» / под. ред. Андреевской Н.Г. и Жимулёва И.Ф. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т молекулярной и клеточной биологии. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2014. – 328 с.

Объединённый учёный совет наук о Земле по направлению «Геология нефти и газа, нефтегазоносные комплексы»:

1) Монография «Региональные резервуары нефти и газа юрских отложений севера Западно-Сибирской провинции» / Шемин Г.Г. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука – Издательство СО РАН, 2014. – 362 с.

2) Монография «Нефтегазоносные комплексы юры Западной Сибири и их электрофизические модели» / Эпов М.И., Карогодин Ю.Н., Белослудцев П.Ю. и др. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т

II. Научно-организационная деятельность

нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука, Новосибирский государственный университет. – Новосибирск: ИНГГ СО РАН, 2014. – 171 с.

по направлению «География и рациональное природопользование»:

Монография «География Сибири в начале XXI века: в 6-и т.» / гл. ред. Плюснин В.М. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т географии им. В.Б. Сочавы. – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2014. – ISBN 978-5-906284-58-7

по направлению «Криология и мерзлотоведение»:

Монография «Гидрогеохимические исследования криолитозоны Центральной Якутии» / Анисимова Н.П., Павлова Н.А. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т мерзлотоведения им. П.И. Мельникова. – Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2014. – 189 с.

Объединённый учёный совет по экономическим наукам

Коллективная монография «Современная роль экономики Сибири в народнохозяйственном комплексе России» / отв. ред. Кулешов В.В./ – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т экономики и организации промышленного производства. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2014. – 326 с.

Объединённый учёный совет по гуманитарным наукам

Монография «Урало-Сибирский патерик: Тексты и комментарии: в 3-х т». Книга 1. (Т. 1-2) / отв. ред. академик Покровский Н.Н. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т истории. – М.: Языки славянской культуры, 2014. – 464 с.

Монография «Бифасиальная индустрия в Восточной и Юго-Восточной Азии» / Деревянко А.П. / – Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Ин-т археологии и этнографии. – Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2014. – 372 с.

Монография «Монгольский мир: между Востоком и Западом» / под ред. Попкова Ю.В. / – Ж. Амарсаны; Рос. акад. наук, Сиб. отделение – Новосибирск: Автограф, 2014. – 351 с.

Сохранение системы поддержки издательской деятельности

В связи с реформированием Академии наук, изменением ведомственной принадлежности институтов СО РАН и утраты источников финансовой поддержки со стороны СО РАН перспективы издательской деятельности находятся в неопределённом состоянии. Считаем необходимым сохранить основные принципы поддержки издательской деятельности, подключив ФАНО России к решению проблемы финансирования.

Предложения по организации издательской деятельности

Возложить на созданную совместно ФАНО и РАН постоянно действующую Рабочую группу Научно-координационного совета при Федеральном агентстве научных организаций «Механизмы поддержки

II. Научно-организационная деятельность

российских научных журналов и публикационной активности ученых научных организаций, подведомственных Агентству» следующие задачи:

1. Предложить ФАНО России выступить учредителем высокорейтинговых журналов РАН и журналов региональных отделений РАН с финансовой поддержкой их издания и участием в утверждении главных редакторов и редколлегии.

2. Сохранить структуры НИСО РАН и НИСО региональных отделений в ведомственной подчинённости РАН, в дополнение к существующим обязанностям поручить осуществлять координацию с ФАНО России и региональными отделениями ФАНО по вопросам издательской деятельности

3. Предложить ФАНО России осуществлять финансирование научно-издательских программ, подготовленных НИСО РАН и НИСО региональных отделений, и в целом издательскую деятельность научных организаций ФАНО (включая региональные отделения).

4. За НИСО региональных отделений сохранить функции координатора издательской деятельности, осуществляющего научно-методическое руководство в издании журналов, представляющего предложения по субсидированию и отчёты за расходованием целевых средств в книгоиздании.

5. Разработать план мероприятий для увеличения индекса научного цитирования журналов РАН в международных базах данных (Web of Science, Scopus), в базе данных РИНЦ.

6. Осуществлять мониторинг включения научных журналов РАН и ее региональных отделений в базу данных Web of Science.