

2.3. ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2011 г. научно-издательская деятельность СО РАН осуществлялась по нескольким направлениям: издание научных журналов, реализация Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2011 года и предыдущих лет и инициативные издательские проекты. Всего в ней участвовало 67 учреждений СО РАН. Финансовая поддержка со стороны Президиума СО РАН составила 35 300 тыс. руб. (табл. 1). Средства были направлены на издание научной периодики и книгоиздание в следующих пропорциях: журналы — 69 % (24 225 тыс. руб.), издание научных монографий — 31 % (11 075 тыс. руб.).

Приоритетом издательской политики Отделения является издание научной периодики. С 2011 г. перечень журналов, соучредителем которых является Президиум СО РАН, пополнился «Вавиловским журналом генетики и селекции» и включал 25 научных и 1 научно-популярный журнал (табл. 2).

Все журналы СО РАН внесены в перечень ВАК.

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

1. Алгебра и логика *
2. Библиосфера *
3. Вестник археологии, антропологии и этнографии (электронный журнал)*
4. Вычислительные технологии *
5. Математические труды *
6. Наука и образование*
7. Наука и техника в Якутии
8. Философия образования *
9. СХОАН. Философское антиковедение и классическая традиция
10. Journal of Engineering Thermophysics

*Внесены в Перечень ВАК

Особенностью издания журналов СО РАН в последние годы стал разрыв между утвержденным при создании журнала объемом и фактическим объемом, который журналы вынуждены издавать из-за большого «портфеля» статей и необходимости сокращения срока их

публикации. В 2011 г. НИСО СО РАН сочло возможным частично удовлетворить заявки журналов на издание увеличенных объемов и направить на эти цели 1380 тыс. руб.

В среднем подписные цены на журналы с первого полугодия 2011 г. по первое полугодие 2012 г. выросли на 7,79 %, 4 журнала оставили цены на уровне прошлого года («Регион: экономика и социология», «Физика горения и взрыва», «Евразийский энтомологический журнал», «Химия в интересах устойчивого развития»), максимальный процент увеличения цены за один номер журнала составил 25 % («Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых»), цена которого выросла с 1200 до 1500 рублей за 1 экз. Цены на журналы СО РАН не превышают цены на журналы РАН и остаются в диапазоне от 300 до 1600 рублей за номер. Для журналов РАН, представленных в каталоге Роспечати, верхняя планка цены за один номер журнала достигает 3700 руб.

Тиражи бумажных подписок снизились в среднем на 5,4 %. Несмотря на общую тенденцию к сокращению бумажных подписок три журнала обеспечили увеличение количества подписчиков, это «Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых», «Наука из первых рук» и «ЭКО» (табл. 3).

Наблюдается незначительная положительная динамика в распространении электронных версий журналов и по количеству проданных экземпляров, и по средствам, полученным от их продажи. Снижение продаж бумажных ко-

Таблица 1
Централизованные средства, направленные на научно-издательскую деятельность СО РАН в 2006—2011 гг.

Год	Средства, тыс. руб.
2006	21 000
2007	24 700
2008	29 000
2009	33 200
2010	33 870
2011	35 300

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	15. Сибирский журнал вычислительной математики
2. Археология, этнография и антропология Евразии	16. Сибирский журнал индустриальной математики
3. Вавиловский журнал генетики и селекции	17. Сибирский математический журнал
4. География и природные ресурсы	18. Сибирский филологический журнал
5. Геология и геофизика	19. Сибирский экологический журнал
6. Гуманитарные науки в Сибири	20. Теплофизика и аэромеханика
7. Дискретный анализ и исследование операций	21. Физика горения и взрыва
8. Евразийский энтомологический журнал	22. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых
9. Журнал структурной химии	23. Физическая мезомеханика
10. Криосфера Земли	24. Философия науки
11. Наука из первых рук	25. Химия в интересах устойчивого развития
12. Оптика атмосферы и океана	26. ЭКО
13. Прикладная механика и теоретическая физика	
14. Регион: экономика и социология	

пий и рост продаж электронных версий — это мировой тренд, который пока не проявился в полной мере в России, но уже заявляет о себе все очевиднее (табл. 4).

Основным распространителем электронных версий всех журналов СО РАН является ООО РУНЭБ, на платформе которой размещаются в свободном доступе аннотации всех статей журналов, а для подписчиков — полнотекстовые статьи. Результаты — это единичные подписки на журналы, которые не компенсируют потери продаж бумажных версий и не могут удовлетворить редакции журналов СО РАН. Основными причинами низких продаж электронных версий НИСО СО РАН видит в проводимой ООО РУНЭБ ценовой, информационной и организационной политике.

Так, цена, выставляемая ООО РУНЭБ за электронные журналы СО РАН, максимально приближена к цене бумажных копий. Информацию о подписке на журналы СО РАН возможно получить только обратившись за прайс-листом, в то время как вся информация о подписных ценах и скидках на журналы Академиздатцентра «Наука» и МАИК «Наука/Интерпериодика» размещена в прямом доступе. Восстребованные у зарубежных подписчиков журналы СО РАН, включенные в престижные международные рейтинги Journal Citation Reports или имеющие высокие баллы в Web of Science, не включаются в тематические коллекции РУНЭБ.

В связи с невозможностью НИСО СО РАН влиять на политику ООО РУНЭБ НИСО СО РАН считает необходимым, не отказываясь от сотрудничества с ООО РУНЭБ, создать собственную систему распространения и продаж электронных журналов.

Наряду с ООО РУНЭБ распространителем электронных журналов гуманитарной направленности является агентство «Ist Vew», в поле его деятельности журналы «Археология и этнография», «Гуманитарные науки в Сибири», «Философия образования», «ЭКО».

В определенной степени показателем эффективности деятельности журнала является индекс научного цитирования (табл. 5).

Показателем успешности журналов является его включение в престижную базу данных Journal Citation of Report. На сегодняшний день в этой базе находятся 9 журналов СО РАН и 2 с учредительством институтов (табл. 6).

В 2011 г. на английском языке издавалось 20 журналов СО РАН, из них 2 журнала на бумажных носителях не тиражировали, а размещали в Интернете англоязычную электронную версию. Основным издателем англоязычных журналов СО РАН является компания «Pleiades Publishing, LTD» (PPL), которая издает 14 журналов и 1 журнал распространяет среди зарубежных подписчиков. Три журнала издавалось компанией ELSEVIER (табл. 7).

Таблица 3

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

№ п/п	Наименование журнала	Периодичность (ном.)	2006	2007	2008	2009	2010	2011
			Подписка	Подписка	Подписка	Подписка	Подписка	Подписка
			ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО	ВСЕГО
1.	Автометрия	6	112,80	116,83	102,33	87,43	91,8	89
2.	Археология, этнография и антропология Евразии	4	406,50	408,75	353,25	274,5	334,75	315
3.	География и природные ресурсы	4	292,00	317,50	315	271	228,5	220
4.	Геология и геофизика	12	475,00	470,25	463,5	352,9	330,5	327
5.	Гуманитарные науки в Сибири	4	155,25	141,25	145,5	111,75	110	105
6.	Дискретный анализ и исследование операций	6	139,90	140,33	125,83	103,8	90,3	79
7.	Евразийский энтомологический журнал	4			210	228,5	210	43,75
8.	Журнал структурной химии	6	144,00	142,50	138,17	110,1	101,6	89,1
9.	Криосфера Земли	4	123,75	124,00	135,25	107,25	115,5	111
10.	Наука из первых рук	6	175,70	239,70	267	230,8	240,8	243
11.	Оптика атмосферы и океана	12	123,10	122,50	117,67	133,3	127,25	119
12.	Прикладная механика и теоретическая физика	6	265,84	273,33	249,33	214,5	205,1	187,3
13.	Регион: экономика и социология	4	509,50	535,75	444,5	471,5	476,2	412,5
14.	Сибирский журнал вычислительной математики	4	132,75	137,25	125	109,25	112	111,25
15.	Сибирский журнал индустриальной математики	4				53,75	50,25	47,5
16.	Сибирский математический журнал	6	270,00	251,83	245	223,1	210	200,8
17.	Сибирский филологический журнал	4					384,5	266,5
18.	Сибирский экологический журнал	6	188,63	191,00	185	153,8	143,5	136,1
19.	Теплофизика и аэромеханика	4	112,00	112,25	110,75	78,75	77,7	75,75
20.	Физика горения и взрыва	6	256,17	266,33	258,67	220,1	212,5	208
21.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	6	131,84	130,00	126,5	93,1	81,1	132,5
22.	Физическая мезомеханика	6	179,33	177,50	149,84	181,9	169,8	160
23.	Философия науки	4	279,00	252,50	248,75	196,25	166,5	151,25
24.	Химия в интересах устойчивого развития	6	84,00	85,33	85,5	62,3	66	56
25.	ЭКО	12	1950,00	1963,99	1887,09	1430	1161,7	1315,8

Таблица 4

Доходы от продаж электронных версий журналов СО РАН в 2010 и 2011 гг.

Наименование журнала и количество номеров в год	Доходы от продажи электронных версий, руб.	
	2010 г.	2011 г.
1. Автометрия (6)	14 742	42 980
2. Археология, этнография и антропология Евразии (4)	95 633	122 611
3. География и природные ресурсы (4)	–	50 960
4. Геология и геофизика (12)	53 950	135 092
5. Гуманитарные науки в Сибири (4)	26 923	23 015
6. Дискретный анализ и исследование операций (6)	–	–
7. Евразийский энтомологический журнал (4)	–	–
8. Журнал структурной химии (6)	22 742	65 963
9. Криосфера Земли (4)	–	7840
10. Наука из первых рук (6)	3780	7560
11. Оптика атмосферы и океана (12)	14 459	28 920
12. Прикладная механика и теоретическая физика (6)	36 855	92 173
13. Регион: экономика и социология (4)	Свободный доступ	Свободный доступ
14. Сибирский журнал вычислительной математики (4)	16 380	13 104
15. Сибирский журнал промышленной математики (4)	140	–
16. Сибирский математический журнал (6)	–	–
17. Сибирский филологический журнал (4)	8244	10 900
18. Сибирский экологический журнал (6)	25 900	52 829
19. Теплофизика и аэромеханика (4)	–	–
20. Физика горения и взрыва (6)	21 294	46 996
21. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (6)	18 427	41 643
22. Физическая мезомеханика (6)	Свободный доступ	Свободный доступ
23. Философия науки (4)	То же	То же
24. Химия в интересах устойчивого развития (6)	198 026	18 429
25. ЭКО (12)	14 960	114 182

Также в 2011 г. издавались на английском языке 3 журнала, учредителями которых являются институты СО РАН, в случае журнала

«Алгебра и логика» — Сибирский Фонд алгебры и логики.

Название журнала русскоязычное	Название журнала англоязычное	Издатель	Примечание
1. Алгебра и логика	Algebra and Logic	«Springer»	Полнотекстовое
2. Математические труды	Siberian Advances in Mathematics	«PPL»	»
3.	Journal of Engineering Thermophysics	«PPL»	

Таблица 5

Импакт-факторы журналов СО РАН по данным РИНЦ

Наименование журнала	ИФ РИНЦ на 26.01.2010	ИФ РИНЦ на 26.01.2011	ИФ РИНЦ на 25.01.2012
Геология и геофизика	0,817	0,727	1,040
Физическая мезомеханика	0,318	0,788	0,854
ЭКО	0,244	0,695	0,723
Регион: экономика и социология	0,442	0,458	0,503
Оптика атмосферы и океана	0,407	0,434	0,501
Журнал структурной химии	0,434	0,342	0,494
Физика горения и взрыва	0,410	0,373	0,487
Автометрия	0,267	0,420	0,480
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	0,410	0,428	0,448
Криосфера Земли	0,487	0,420	0,444
Прикладная механика и теоретическая физика	0,311	0,242	0,373
Сибирский математический журнал	0,335	0,256	0,359
Дискретный анализ и исследование операций	0,327	0,329	0,354
Сибирский журнал индустриальной математики	0,167	0,233	0,311
Теплофизика и аэромеханика	0,205	0,258	0,297
Сибирский журнал вычислительной математики	0,188	0,197	0,242
География и природные ресурсы	0,124	0,239	0,239
Евразийский энтомологический журнал	0,175	0,223	0,238
Археология, этнография и антропология Евразии	0,110	0,211	0,236
Философия науки	0,410	0,232	0,232
Сибирский экологический журнал	0,130	0,166	0,188
Химия в интересах устойчивого развития	0,195	0,119	0,182
Наука из первых рук	0,008	0,085	0,085
Сибирский филологический журнал	–	0,084	0,084
Гуманитарные науки в Сибири	–	0,049	0,053
Вавиловский журнал генетики и селекции	–	–	–

Таблица 6

Импакт-факторы журналов СО РАН по данным БД Journal Citation Reports за последние пять лет

Наименование журнала	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
1. Геология и геофизика	0,405	0,830	0,850	1,000	1,051
2. Журнал структурной химии	0,345	0,481	0,579	0,453	0,547
3. Физика горения и взрыва	0,358	0,530	0,526	0,547	0,516
4. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	0,126	0,293	0,187	0,352	0,390
5. Сибирский математический журнал	0,206	0,208	0,445	0,475	0,388
6. Прикладная механика и теоретическая физика	–	–	–	0,286	0,234
7. Теплофизика и аэромеханика	–	–	–	–	0,190
8. Сибирский экологический журнал	–	–	–	0,127	0,132
9. Физическая мезомеханика	–	–	–	1,552	–
10. Алгебра и логика	–	–	–	0,479	0,455
11. Journal of Engineering Thermophysics	–	–	–	–	0,209

Таблица 7

Наименование журнала русскоязычное	Наименование журнала англоязычное	Издатель	Примечание
1. Автометрия	Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing	«PPL»	Полнотекстовое
2. Вавиловский журнал генетики и селекции	Russian Journal of Genetics: Applied Research	«PPL»	Избранное
3. География и природные ресурсы	Geography and Natural Resources	«PPL»	Полнотекстовое
4. Дискретный анализ	Journal of Applied and Industrial Mathematics	«PPL»	Выборочно статьи
5. Журнал структурной химии	Journal of Structural Chemistry	«PPL»	Полнотекстовое
6. Оптика атмосферы и океана	Atmospheric and Oceanic Optics	«PPL»	50 %
7. Прикладная механика и теоретическая 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	Siberian Journal on Numerical Mathematics	«Springer»	Полнотекстовое
10. Сибирский журнал индустриальной математики	Journal of Applied and Industrial Mathematics	«PPL»	Выборочно статьи
11. Сибирский математический журнал	Siberian Mathematical Journal	«PPL»	Полнотекстовое
12. Сибирский экологический журнал	Contemporary Problems of Ecology	«PPL»	»
13. Физика горения и взрыва	Combustion, Explosion and Shock Waves	«PPL»	»
14. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	Journal of Mining Science	«PPL»	»
15. Теплофизика и аэромеханика	Thermophysics and Aeromechanics	«PPL»	Распространение
16. Археология, этнография и антропология Евразии	Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia	«Elsevier»	Полнотекстовое
17. Геология и геофизика	Russian Geology and Geophysics	«Elsevier»	»
18. Физическая мезомеханика	Physical Mesomechanics	«Elsevier»	»
19. Наука из первых рук	Science First Hand	EBSCO	Электронная версия, распространение
20. Химия в интересах устойчивого развития	Chemistry for Sustainable Development	СО РАН	Электронная версия с опозданием в 1,5 года

В 2011 г. между СО РАН и издателем «Pleiades Publishing, LTD» было заключено Генеральное соглашение, которое определяет основы взаимоотношений по изданию англоязычных версий четырех журналов СО РАН («Журнал структурной химии», «Журнал прикладной механики и теоретической физики», «Журнал физики горения и взрыва», «Журнал физико-технических проблем разработки полезных ископаемых»). Обязательным условием сотрудничества является отчисление издателем процента прибыли от продажи как электрон-

ных, так и бумажных версий журнала учредителям журнала и части прибыли — в Фонд поддержки науки и культуры, созданный СО РАН и «PPL». Предполагается, что по завершению ранее заключенных договорных отношений к соглашению будут присоединяться другие журналы СО РАН, издающиеся «PPL». НИСО СО РАН удовлетворен и вторым значимым фактором сотрудничества с «PPL» и его партнером «Springer» — положительной динамикой в подписке и распространении журналов (табл. 8).

Таблица 8

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 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г. за 11 месяцев
Журнал структурной химии	425	506	665	786	817
Сибирский математический журнал	440	541	669	783	816
Физика горения и взрыва	459	523	655	782	807
Прикладная механика и теоретическая физика	412	501	632	760	788
Теплофизика и аэромеханика	202	264	525	677	707
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	382	467	498	589	699
Автометрия	71	243	504	652	684
Сибирский журнал вычислительной математики	–	184	260	348	616
Оптика атмосферы и океана	–	–	348	421	573
Сибирский экологический журнал	–	184	286	403	537

Второе направление научно-издательской деятельности — книгоиздание, на которое было направлено 11 075 тыс. руб., что составляет 31 % всех средств издательской программы. Распределение средств по научным направлениям и серийным изданиям показано на рис. 1.

Всего в 2011 г. издана 121 монография, из них 80 — монографии Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2011 г., а также 41 монография Тематических планов предыдущих лет.

Издание Тематических планов выпуска изданий СО РАН осуществлялось академическими издательствами: Издательством СО РАН (20 %), ГЕО (17 %), Сибирской издательской фирмой «Наука» (16 %), издательскими подразделениями научных учреждений и научных

центров СО РАН (32 %), также были привлечены 13 неакадемических издательств Новосибирска, Москвы, Омска и Кемерово, которые издали 15 % научных монографий; имели место производственные тандемы, когда редактирование и подготовка оригинал-макета книги осуществлялись в академических изданиях, а тиражирование — на полиграфических предприятиях (рис. 2).

Приоритетом в издании монографий являются утвержденные Президиумом СО РАН серии.

Визитной карточкой книгоиздания СО РАН стала серия «Интеграционные проекты СО РАН», первый том которой вышел в 2003 году (рис. 3).

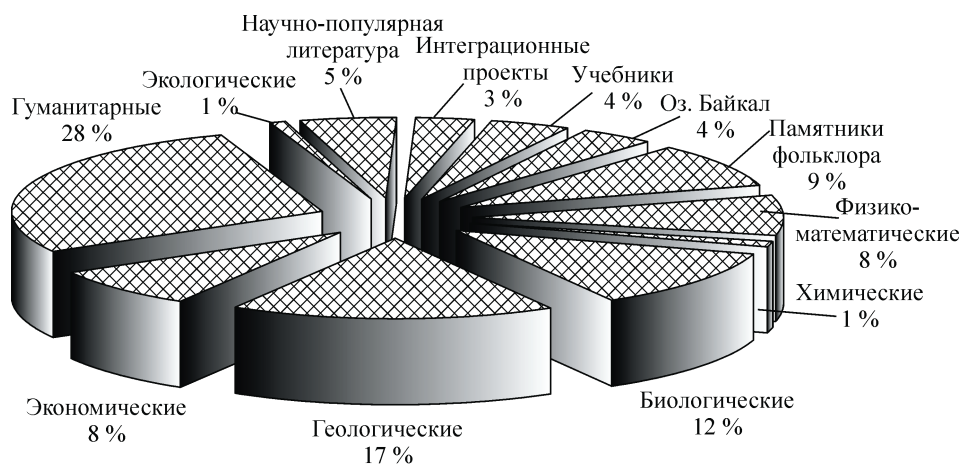


Рис. 1. Распределение средств на книгоиздание в 2011 г.

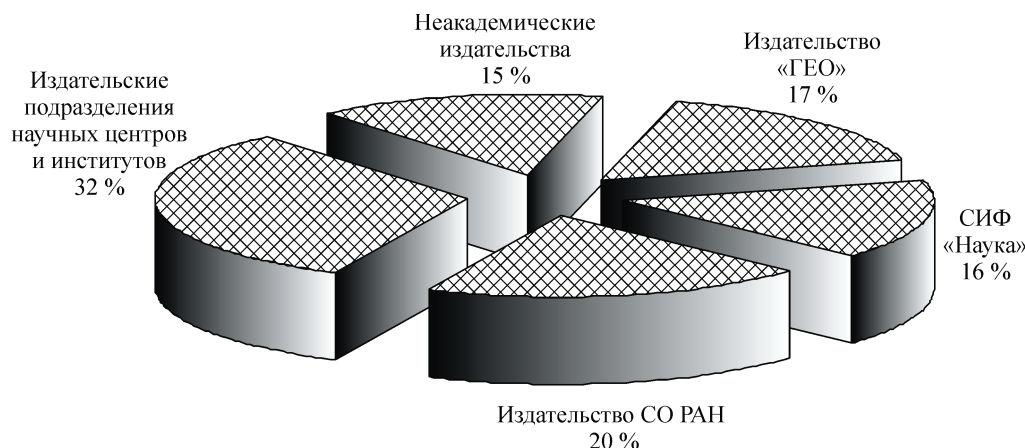


Рис. 2. Издание монографий академическими и другими издательствами в 2011 г.

За период 2003—2011 гг. издано 32 тома серии. Пики издательской активности (2006 г., 2009 г., заявки 2012 г.) увязаны со сроками завершения исследовательских междисциплинарных интеграционных проектов. Наиболее важные результаты исследований, изложенные в виде монографии, представляются в НИСО СО РАН для последующей двойной экспертизы и рассмотрения на редакционной коллегии серии. Включенные в Тематический план выпуска изданий СО РАН монографии серии издаются полностью за счет средств издательской программы Президиума СО РАН.

Также 100 % финансирование получают тома серии «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока», в 2011 г. вышли из печати 2 тома серии: «Фольклор белорусов Сибири и Дальнего Востока: семейно-обрядовые песни и причитания. Ч. 1» и «Несказочная проза алтайцев».

В 2011 г. вышли из печати и другие серийные издания:

- одна книга в серии «Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал»;
- 2 тома, посвященных выдающимся ученым, определившим вектор развития СО РАН, академиком А.А. Ляпунову и Л.А. Мелентьеву (серия «Наука Сибири в лицах»).

Возобновилось издание научно-популярной литературы. В этой серии вышла книга Л.М. Корытного «Эхо эколого-экономических скандалов», в которой значительное место уделено проблемам озера Байкал.

Компенсация средств институтов, затраченных на издание монографий Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2011 г., за 1 учетно-издательский лист составила:

- 1) для научной монографии — 4701,5 руб.;
- 2) для монографии серии «Интеграционные проекты СО РАН» — 14 000 руб.;

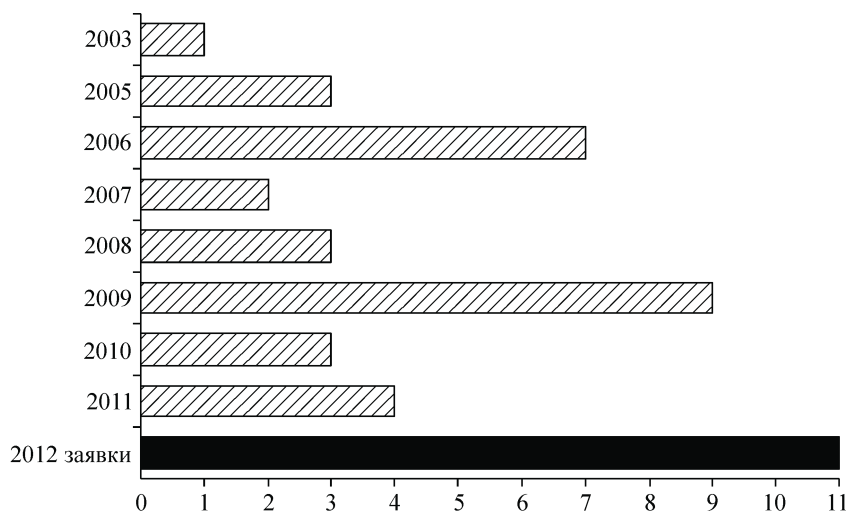


Рис. 3. Серия «Интеграционные проекты СО РАН». Изданные монографии

Таблица 9
Динамика книгоиздания в институтах СО РАН в 2009—2011 гг.

Год	Количество названий книг	Количество уч.-изд. листов	Тираж
2011	525	8806,96	163 681
2010	502	8819,39	167 175
2009	470	9483,64	192 917

3) для монографии серии «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока» — 14 500 руб.;

4) для монографии серии «Наука Сибири в лицах» — 7052,25 руб.;

5) для монографий серий «Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал» и «Археография и источниковедение Сибири» — 9403 руб.

Книгоиздательская деятельность институтов СО РАН значительно шире «Тематического плана выпуска изданий СО РАН» и осуществляется институтами за счет собственных средств. Всего в 2011 г. в ней принимали участие 65 научных учреждений СО РАН. В целом Отделением в отчетном периоде издано 525 наименований книг общим объемом 8806,96 уч.-изд. листов и совокупным тиражом 163 681 экземпляр (табл. 9).

Нет точной корреляции численности научных сотрудников в научных центрах и объема книжной продукции, выпущенной в этих центрах. В процентном отношении общий объем книгоиздания распределен следующим образом: ННЦ — 54 %; ИНЦ — 9 %; ТНЦ — 3 %; КНЦ — 6 %; ЯНЦ — 9 %; БНЦ — 8 %; ТюмНЦ — 2 %; КемНЦ — 3 %, ОНЦ — 2 %, Барнаул, Чита, Кызыл, Бийск — 4 % (рис. 4).

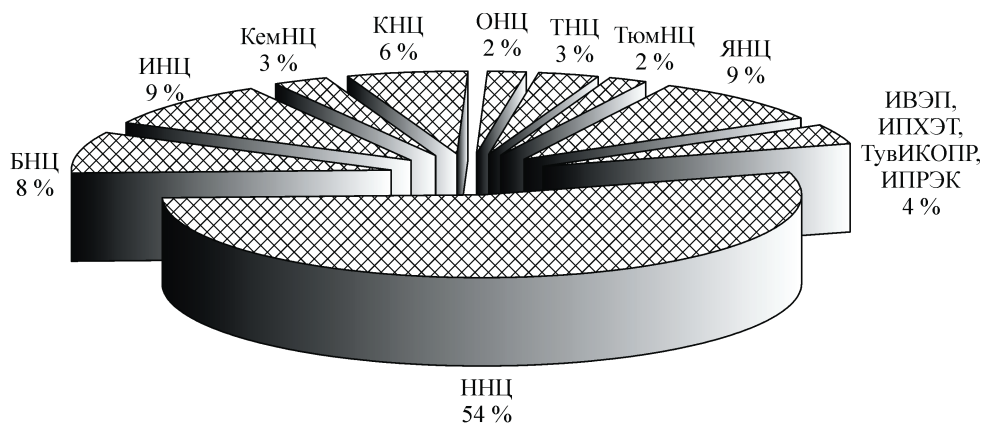


Рис. 4. Показатели выпуска книжной продукции научными центрами СО РАН в 2011 г.

В зарубежных издательствах при участии ученых СО РАН вышли 57 книг. Зарубежная география книгопродукции представлена в табл. 10.

Немецким издательством LAP Lambert Academic Publishing GmbH&Co на русском языке были изданы работы сотрудников институтов ИФПМ, СИФИБР, ИФЛ, ИМБТ, ИСиЭЖ, ИФПР, ИБПК, ИАиЭ, ИЭОПП, ИСЭ, ИТПМ, ИФ, ИГСО, ИПОС, ИТ.

Кроме того, в 2011 г. получено 18 издательских грантов РФФИ и 7 издательских грантов РГНФ.

Лучшими изданиями СО РАН 2011 г. по направлениям наук признаны:

Объединенный ученый совет по математике и информатике

1. Монография «An Introduction to Heavy-Tailed and Subexponential Distributions. Springer Series in Operations Research and Financial Engineering» / S. Foss, D. Korshunov, S. Zachary. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт математики. — 2011. — 125 р.

2. Монография «Оптимизация весовых алгоритмов статистического моделирования» / Г.А. Михайлов, И.Н. Медведев. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт вычислительной математики и математической геофизики. — Новосибирск: Издательство «Омега Принт», 2011. — 304 с.

Объединенный ученый совет по энергетике, машиностроению, механике и процессам управления

3. Монография «Восточный вектор энергетической стратегии России: современное состояние, взгляд в будущее» / Под ред. Н.И. Воропая, Б.Г. Санеева. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева. — Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2011. — 368 с.

Таблица 10

Зарубежная география книгопродукции с участием ученых СО РАН в 2011 г.

№ п/п	Институт	Страна	Издательство
1	ИАЭТ	Южная Корея	Институт культурного наследия Республики Корея
2	ИМБТ	Тибет	Dharamsala: Library of Tibetan Works and Archives
3	ИК	Великобритания	Oxford Great Britain, Elsevier
4	ИМ	Германия	Springer
5	БИП	Южная Корея	Korea Environment Institute, Seoul
6	ИТПМ	Великобритания	Cambridge University Press
7	ИСИ	Германия	Carl von Ossietzky Universitaet, Oldenburg
8	ИФП	США, Германия, Великобритания, Хорватия	New York: Nova Publishers; Bentham Science Publishers; Berlin: Springer; Dordrecht: Springer; Taylor&Francis Group; Croatia: InTech
9	ИФ	США, Германия	New York: Nova Publishers; Springer

4. Учебное пособие для магистрантов «Физико-математическое моделирование подавления детонации облаками мелких частиц» / А.В. Федоров, П.А. Фомин, В.М. Фомин, Д.А. Тропин, Дж.-Р. Чен. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича. — Новосибирск: НГАСУ, 2011. — 156 с.

Объединенный ученый совет по физико-техническим наукам

5. Учебное пособие «Беседы о геометрической оптике» / Р.М. Бычков, Ю.В. Чугуй; отв. ред. В.П. Коронкевич. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Конструкторско-технологический институт научного приборостроения, Новосиб. гос. ун-т, Новосиб. гос. техн. ун-т. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2011. — 480 с.

6. Монография «Синтез, свойства и применение диэлектриков с высокой диэлектрической проницаемостью в кремниевых приборах» / В.А. Гриценко [и др.]; отв. ред. А.Л. Асеев, В.А. Гриценко. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2011. — 158 с. — (Интеграционные проекты СО РАН. Вып. 31).

Объединенный ученый совет по нанотехнологиям и информационным технологиям

7. Коллективная монография «Интеграция информационно-аналитических ресурсов и обработка пространственных данных в задачах управления территориальным развитием» / И.В. Бычков [и др.], под ред. чл.-корр. РАН

И.В. Бычкова. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт динамики систем и теории управления. — Новосибирск, Издательство СО РАН, 2011. — 369 с.

Объединенный ученый совет по химическим наукам

8. Монография «Научные основы приготовления катализаторов: введение в теорию и практику» / Н.А. Пахомов. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт катализа им. Г.К. Борескова. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2011. — 262 с.

Объединенный ученый совет по биологическим наукам

9. Монография «Разрушаемые биополимеры: получение, свойства, применение» / Т.Г. Волкова, Е.И. Шишацкая. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт биофизики. — Красноярск: Издательство «Красноярский писатель», 2011. — 392 с.

Объединенный ученый совет наук о Земле

10. Монография «Введение в физические основы статической и динамической геотектоники» / Б.М. Чиков; науч. ред. А.Э. Конторович. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева. — Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2011. — 299 с.

11. Монография «Структурная эволюция метаморфических комплексов древних щитов» / А.И. Мельников; науч. ред. Е.В. Скляров. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт земной коры. — Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2011. — 288 с.

12. Монография «Каноническая шкала иерархических представлений в горном породоведении» / В.Н. Опарин, А.С. Танайно. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт горного дела им. Н.А. Чинакала. — Новосибирск: Наука, 2011. — 259 с.

13. Монография «Проблемы безопасности и новые технологии подземной разработки угольных месторождений» / В.И. Клишин, Л.В. Зворыгин, А.В. Лебедев, А.В. Савченко. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт горного дела им. Н.А. Чинакала. — Новосибирск: Издательский дом «Новосибирский писатель», 2011. — 524 с.

14. Монография «Рельеф и экзогенные процессы гор: Избранные труды» / Л.Н. Ивановский. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт географии им. В.Б. Сочавы. — Новосибирск: Наука, 2011. — 294 с.

15. Монография «Оценка современных факторов развития городов и урбанизационных изменений в Сибири» / Л.А. Безруков, Г.Б. Дугарова, П.В. Рыков и др.; под ред. Л.М. Корытного, Н.В. Воробьева. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт географии им. В.Б. Сочавы. — Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2011. — 213 с.

16. Монография «Надмерзлотные воды криолитозоны» / В.В. Шепелев; отв. ред. Р.В. Чжан. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова. — Новосибирск: Академическое издательство «Гео», 2011. — 169 с.

Объединенный ученый совет по экономическим наукам

17. Монография «Инновационный вектор экономики знания» / науч. ред. Г.А. Унтура;

А.В. Евсеенко и др. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт экономики и организации промышленного производства. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2011. — 279 с.

18. Монография «Траектории проектов в высоких широтах» / под ред. Ю.В. Неелова, А.В. Артеева, В.А. Ламина, С.Е. Алексеева, В.Ю. Малова. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт экономики и организации промышленного производства, Институт истории. — Новосибирск: Наука, 2011. — 440 с.

Объединенный ученый совет по гуманитарным наукам

19. Монография «Верхний палеолит в Африке и Евразии и формирование человека современного анатомического типа» / А.П. Деревянко. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт археологии и этнографии. — Новосибирск: Издательство ИАЭТ СО РАН, 2011. — 560 с.

20. Коллективная монография «История Бурятии». В 3 т. — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, ИМБГ. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011.

Т. 1 — XX—XXI вв. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. — 328 с. Ответственный редактор д-р ист. наук С.В. Данилов.

Т. 2 — XX—XXI вв. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. — 624 с. Ответственный редактор чл.-корр. РАН, д-р ист. наук Б.В. Базаров.

Т. 3 — XX—XXI вв. — Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2011. — 464 с. Ответственный редактор чл.-корр. РАН, д-р ист. наук Б.В. Базаров.