

2.	Археология, этнография и антропология Евразии	4	1563-0102	82
3.	Вавиловский журнал генетики и селекции	8	2500-0462	60
4.	География и природные ресурсы	4	0206-1619	76
5.	Геодинамика и тектонофизика	4	2078-502X	60
6.	Геология и геофизика	12	0016-7886	204
7.	Гуманитарные науки в Сибири	4	0869-8651	60
8.	Дискретный анализ и исследование операций	4	1560-7542	52
9.	Евразийский энтомологический журнал	6	1684-4866	58,2
10.	Журнал структурной химии	12	0136-7463	114
11.	Катализ в промышленности	6	1816-0387	58,8
12.	Криосфера Земли	6	1560-7496	46
13.	Оптика атмосферы и океана	12	0869-5695	128,4
14.	Прикладная механика и техническая физика	6	0869-5032	117
15.	Растительный мир Азиатской России	4	1995-2449	36
16.	Регион: Экономика и Социология	4	0868-5169	60
17.	Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	6	0370-8799	72
18.	Сибирский журнал вычислительной математики	4	1560-7526	36
19.	Сибирский журнал индустриальной математики	4	1560-7518	60
20.	Сибирский математический журнал	6	0037-4474	126
21.	Сибирский научный медицинский журнал	6	2410-2512	60
22.	Сибирский филологический журнал	4	1813-7083	62
23.	Сибирский экологический журнал	6	0869-8619	84
24.	Солнечно-земная физика	4	2412-4737	40,2
25.	Теплофизика и аэромеханика	6	0869-8635	60
26.	Физика горения и взрыва	6	0430-6228	90
27.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	6	0015-3273	107,2
28.	Физическая мезомеханика	6	1683-805X	75
29.	Философия науки	4	1560-7488	34
30.	Химия в интересах устойчивого развития	6	0869-8538	60

31.	ЭКО	12	0131-7652	120
32.	Экология и промышленность России	12	1816-0395	60
	Итого	200		2426

На основании договоров с издателями УНИД СО РАН в 2022 году выполнило допечатную подготовку 2 научных журналов.

Таблица 2. Научные журналы 2022 г. по договорам с издателями

№ п/п	Наименование журнала	Периодичность / год, номеров	ISSN	Годовой объем, уч.-изд. л.
1	Атеросклероз	4	2078-256X	44,10
2	Сибирский лесной журнал	6	2311-1410	56,30
	Итого	10		100,40

На основании договоров с издателями УНИД СО РАН в 2022 году выпустило в свет тиражи 18 научных журналов.



Таблица 3. Печать научных журналов 2022 г. по договорам с издателями

№ п/п	Наименование журнала	Кол-во номеров	ISSN	Объем, печ. л.
1	Автометрия	6	0320-7102	83,7
2	Атеросклероз	3	2078-256X	37,44

3	Вавиловский журнал генетики и селекции	8	2500-0462	96,90
4	География и природные ресурсы	5	0206-1619	107,70
5	Геология и геофизика	12	0016-7886	206,80
6	Гуманитарные науки в Сибири	4	0869-8651	60,00
7	Криосфера Земли	6	1560-7496	49,00
8	Патология кровообращения и кардиохирургия	3	1681-3472	49,38
9	Растительный мир Азиатской России	4	1995-2449	38,61
10	Сибирский журнал вычислительной математики	4	1560-7526	56,26
11	Сибирский лесной журнал	6	2311-1410	62,54
12	Сибирский научный медицинский журнал	6	2410-2512	68,66
13	Сибирский экологический журнал	6	0869-8619	90,50
14	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	6	0015-3273	137,30
15	Философия науки	4	1560-7488	39,60
16	Философия образования	4	1811-0916	62,60
17	Химия в интересах устойчивого развития	6	0869-8538	84,60
18	ЭКО	12	0131-7652	120,96
	Итого	104		1452,55

Издание научных монографий в УНИД СО РАН

Издание научных монографий осуществлялось:

- 1) в рамках выполнения государственного задания,
- 2) издания работ тематического плана выпуска изданий Сибирского Отделения РАН 2022 года за счет средств СО РАН,
- 3) по договорам с Российским фондом фундаментальных исследований (издательские гранты). Завершение грантов – первое полугодие 2022 г.
- 4) на основании договоров с внешними заказчиками по приносящей доход деятельности.

В рамках выполнения государственного задания выполнена допечатная подготовка и размещены электронные версии 18 научных монографий (PCO № 15000-8 от 11.01.2021).



Таблица 4. Научные монографии СО РАН 2022 г. по государственному заданию

№ п/п	Автор	Наименование	ISBN	Объем, уч.-изд. л.
1	Городня Л.В.	Функциональное программирование. Парадигма, модели и методы	978-5-6047823-0-9	26,4
2	Сендеров С.М., Рабчук В.И., Крупенёв Д.С. и др.	Надёжность топливо- и энергоснабжения потребителей с позиций обеспечения энергетической безопасности	978-5-6047823 -1-6	9,3
3	Соловьев С.А.	Птицы Омской области. Справочник-определитель	978-5-6047823-7-8	17,4
4	Гамбург К.З.	Основы клонального микроразмножения растений	978-5-6047823-6-1	10,4
5	Краснощекоев Ю.Н., Чередникова Ю.С.	Постпирогенная изменчивость лесных почв в горном Прибайкалье	978-5-6047823-5-4	10,5
6	Ерофеевская Л.А., Глянцева Ю.С., Зуева И.Н. и др.	Биоремедиация нефтезагрязнённых почв в климатических условиях Крайнего Севера	978-5-6047823-9-2	14,5
7	Чевычелов А.П., Горохов А.Н., Николаева О.А. и др.	Почвенно-растительный покров Якутского ботанического сада	978-5-6047824-0-8	9,5

8	Барашкова Н.В.	Адаптивные луговые травосмеси среднетаежной подзоны Якутии	978-5-6047823-3-0	14,6
9	Убугунов Л.Л., Меркушева М.Г., Андреева И.М.	Натрий в экосистемах Забайкалья и его агрохимическая эффективность	978-5-6047824-1-5	14,1
10	Турутанов Е.Х., Мазукабзов А.М., Скляр Е.В.	Современная структура земной коры и палеогеодинамика Монголо-Сибирского региона	978-5-6047824-2-2	12,5
11	Яловик Л.И., Татарин А.В.	Указатель опубликованных материалов по золоту для планирования и проведения прогнозно-поисковых, геологоразведочных и добычных работ в пределах Бурятии, Забайкальского края и Иркутской области	978-5-6047824-3-9	13,3
12	Заболотник П.С., Заболотник С.И.	Состояние грунтов в основании зданий Якутской ТЭЦ региона	978-5-6047823-8-5	6,5
13	Тю Л.В., Быков А.А., Головатюк С.М. и др.	Методическое обеспечение совершенствования организационно-экономических механизмов развития АПК и сельских территорий Сибири	978-5-6047823-2-3	17,1
14	Бауло А.В.	«Изваян от меди...»: Каталог сибирских древностей, отлитых из бронзы	978-5-6047823-4-7	15,5
15	Куперштох Н.А., Крайнева И.А.	Их именами названы институты Новосибирского научного центра	978-5-6047824-4-6	20
16	Ильиных В.А.	Сельскохозяйственная статистика Сибири в 1920 - 1930-е гг.	978-5-6047824-5-3	10,7
17	Голованева Т.А.	Культура камчатских коряков-чавчуменов второй половины XX века по воспоминаниям Н.И. Тынэтэгина	978-5-6047824-6-0	11,6
18	Якимова Л.П.	Поэтика русской литературы в семиологическом освещении	978-5-6047824-7-7	19,3
		Итого		253,2

Печатные тиражи 15 из 18 монографий изготовлены по договорам в УНИД СО РАН за счет средств от приносящей доход деятельности.

За счет средств СО РАН в 2022 году УНИД СО РАН выполнена допечатная подготовка 10 научных монографий (PCO № 15000 – 72 от 10.03.2022, PCO № 15000-91 от 26.05.2022) Тематического плана 2022 года.

Таблица 5. Научные монографии 2022 г. за счет средств СО РАН (Тематический план 2022 г.)

№ п/п	Автор	Наименование	ISBN	Объем, уч.-изд. л.
1	Джусупов Т.К., Чупин И.И	Каталог оологической коллекции Института систематики и экологии животных СО РАН	978-5-6047888-2-0	16,3
3	Шкиль Н.Н., Нефедова Е.В.	Фундаментальные исследования наночастиц серебра в биологии и опыт их применения в медицине, промышленности и сельском хозяйстве	978-5-6047888-6-8	19,7
3	Князев Г.Г.	Является ли психическое эпифеноменом активности мозга? Философские и нейробиологические аспекты проблемы	978-5-6047888-7-5	18,2
4	Фишер Т.А., Дремина Е.Л., Бобрешова С.С.	Методология закаливания в дошкольном образовательном учреждении	978-5-6047888-0-6	6,7
5	Молодин В.И., Парцингер Г., Мыльникова Л.Н. и др.	Тартас-1 - перекресток культур и эпох. Т. 1	978-5-7803-0331-2	65,5
7	Фёдоров Р.Ю.	Особенности традиционной культуры и динамика этнокультурных процессов у белорусских крестьян-переселенцев Сибири и Дальнего Востока (вторая половина XIX - начало XXI вв.)	978-5-7803-0329-9	21,6
8	Составители Юрганова И.И., Степанова Л.Б., Павлинская Л.Р.	Дневник учащегося якутской духовной семинарии Алексея Никифорова (1901-1903 гг.). Публикация документа	978-5-6047888-5-1, 978-5-6047888-4-4	10,3
9	Борисова Ю.М.	Переводная социально-экономическая терминологическая лексика якутского языка: терминографический аспект	978-5-6047888-9-9	6,5

10	Коллектив авторов	Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории. Выпуск 48. Интеграционные проекты СО РАН	978-5-6047889-4-3, 978-5-7692-0669-6	25
		Итого		208,1

В 2023 году продолжится допечатная подготовка по следующим монографиям Тематического плана.

Таблица 6. Научные монографии за счет средств СО РАН с продолжающейся допечатной подготовкой в 2023 г.

№ п/п	Автор	Наименование	Объем, уч.-изд. л.
1	Гуреев С.П., Торопов К.В.	Птицы Кузнецкого Алатау	47,3
2	Одинцева А.А., Одинцев О.А.	Птицы города Омска	15,5
3	Жуков В.С.	Птицы тундровой зоны Западно-Сибирской равнины	70
4	Костровицкий С.И.	Кимберлиты Якутской кимберлитовой провинции (состав и генезис)	32,6
5	Демчинова М.А., Сыченко Г.Б.	Алтайские народные песни. Т. 35. Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока	40
		Итого	205,4

В 2021 году между СО РАН и РФФИ было заключено 5 договоров на издание научных монографий полным циклом (допечатная подготовка и печать в УНИД СО РАН) по издательским грантам. Срок завершения договоров – по монографиям Голубцов В.А., Черкашина А.А., Бронникова М.А. «Карбонатные новообразования в степных и лесостепных почвах Байкальского региона: генезис, условия и хронология формирования» и коллектива авторов «Атлас гигантских налелей-тарынов Северо-Востока России» 15 марта 2022 г., по остальным монографиям – 30 июня 2022 г. К моменту завершения договоров УНИД СО РАН по каждой монографии осуществил изготовление тиража по 300 экз., а также произвел рассылку каждого изданного труда в библиотеки по списку РФФИ по 169 экз.,

организациям и частным лицам по списку автора по 90 экз., экспертным советам РФФИ по 4 экз., обязательную рассылку по 17 экз. и автору по 20 экз.

Таблица 7. Тиражирование научных монографий по издательским грантам РФФИ 2021 г. в первом полугодии 2022 года.

№ п/п	Автор	Наименование	ISBN	Тираж
1.	Голубцов В.А., Черкашина А.А., Бронникова М.А.	Карбонатные новообразования в степных и лесостепных почвах Байкальского региона: генезис, условия и хронология формирования	978-5-6046428-3-2	300
2	Коллектив авторов	Атлас гигантских наледей-тарынов Северо-Востока России	978-5-6046428-2-5	300
3	Барановский Н.В.	Прогнозирование лесной пожарной опасности в условиях антропогенной нагрузки	978-5-6046429-1-7	300
4	Опарин В.Н., Киряева Т.А., Потапов В.П., Юшкин В.Ф.	Новые методы и информационные технологии в экспериментальной геомеханике	978-5-6046428-5-6	300
5	Осадчая Д.В., Токарев Д.А., Котельников Д.В., Коровников И.В.	Археоциаты атдабанского яруса нижнего кембрия центральной Тывы	978-5-6046429-0-0	300
		Итого		1500

На основании договоров по приносящей доход деятельности между СО РАН и заказчиками издано 10 произведений.

Таблица 8. Издания 2022 г. по договорам с внешними заказчиками

№ п/п	Наименование издания	Вид издания	ISBN	Объем, уч.-изд.л.
1	Денисова Д.В. и др. Оптимизация содержания полифенольных соединений в рационах питания для снижения кардиометаболического риска в сибирской городской	методические рекомендации	978-5-6046429-3-1	1,7

	популяции: методические рекомендации			
2	Мустафина С.В. и др. Ожирение: современное состояние проблемы и принципы лечения: учебно-методическое пособие для врачей	учебно-методическое пособие	978-5-6046429-4-8	1,6
3	Коллектив авторов. Труды Сибирского регионального НИИГМИ. Выпуск 107. Проблемы гидрометеорологических прогнозов экологии, климата Сибири	продолжающееся издание	978-5-6046429-6-2	11,9
4	Коллектив авторов. Научные исследования в заповедниках и национальных парках Южной Сибири	сборник научных статей	978-5-6046429-5-5	10,3
5	Маренко В.А и др. Модели когнитивного диссонанса и экстремизма для поддержки принятия решений	монография	978-5-6046429-9-3	4,2
6	Махаров Е.М. Феноменология духа	монография	978-5-6046429-7-9	18,9
7	Аннин Б.Д. Механика деформируемого тела: Избранные труды	монография	978-5-6046429-8-6	11,4
8	Коллектив авторов. Институт автоматизации и электрометрии в 2021 г.: Отчет о деятельности	сборник научных статей	978-5-6047889-9-8	10
9	Архипов В.С., Маслов С.Г., Арбузов С.И., Иванов А.Ю. Геохимия торфяных болот таёжной зоны Западной Сибири	монография	978-5-6048595-4-4	16
10	Аксёненко Ю.А. К вершинам вокального искусства	Учебное издание. Методич.пособие	978-5-6048595-6-8	3
	Итого			89

В 2022 году, в ознаменование 65-летия СО РАН и 300-летия Российской академии наук, вышел в свет двухтомник «Российская академия наук Сибирское отделение: Персональный состав». Издание подготовлено в рамках УНИД СО РАН. Оригинал макет подготовлен сотрудниками Института истории СО РАН. УНИД СО РАН подготовило оригинал-макет к сдаче в печать, осуществляло взаимодействие с типографией (Белгородская область), согласовало полиграфические материалы, контролировало качество печати сигнального экземпляра.

**Издание УНИД СО РАН сборников трудов научных конференций
в рамках государственного задания**

В 2022 году УНИД СО РАН в рамках государственного задания выпущены в свет сборники трудов научных конференций. Печатные тиражи изготовлены в УНИД СО РАН.



Таблица 9. Издание трудов научных конференций по государственному заданию СО РАН в 2022 г.

№ п/п	Наименование издания	Вид издания	ISBN	Объем, уч.-печ. л.
1	Мир Центральной Азии –V	Сборник научных статей	978-5-6047889-8-1	90,6
2	Добрецовские чтения: наука из первых рук: Материалы Первой Всероссийской научной конференции, посвященной памяти выдающего ученого и организатора науки академика РАН Николая Леонтьевича Добрецова 1–5 августа 2022 г. Новосибирск, Россия	Сборник научных статей	978-5-6047824-8-4	28,7
3	INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE METHODS OF AEROPHYSICAL RESEARCH: August 8 – 14, 2022 Novosibirsk, Russia: Abstracts Part I Международная конференция по методам аэрофизических исследований часть I, на английском языке.	Сборник научных статей	978-5-6047889-6-7 (ч.1) 978-5-6047889-5-0	19

4	INTERNATIONAL CONFERENCE ON THE METHODS OF AEROPHYSICAL RESEARCH: August 8 – 14, 2022 Novosibirsk, Russia: Abstracts Part I» Международная конференция по методам аэрофизических исследований часть II, на английском языке.	Сборник научных статей	978-5-6047889-7-4(ч.2) 978-5-6047889-5-0	15,6
5	Геодинамическая эволюция литосферы Центрально-азиатского подвижного пояса: от океана к континенту: материалы конференции, вып. 20	Продолжающееся издание	ISSN 2415-8313	45
6	Новый импульс Азиатской России	Монография	978-5-6047824-9-1	35,8
	Итого			234,7

Сборники научных конференций изданы в кратчайшие сроки, тиражи переданы Институтам-организаторам конференций. Метаданные сборников оперативно размещены в Научной электронной библиотеке (РИНЦ). Присвоены идентификаторы DOI.

Общий объем печати книжной продукции за 2022 г. составил 63 наименования, 1137,77 условно-печатных листов, 8914 экз.

Общий объем печати журнальной продукции составил 107 выпусков журналов, 1452,55 условно-печатных листов, 9383 экз.

Общий объём печати УНИД СО РАН за 2022 год 2590,32 условно-печатных листов, 18297 экз.

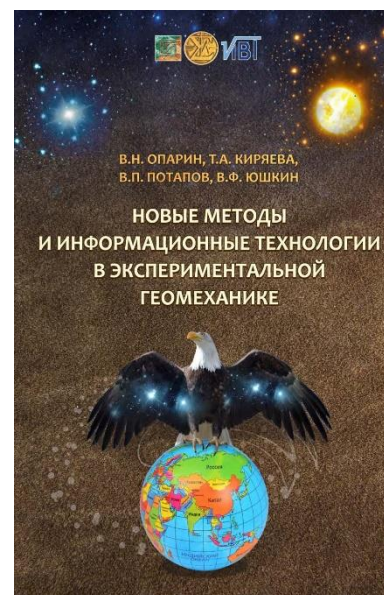
Во исполнение Федерального закона № 77-ФЗ от 29 декабря 1994 года «Об обязательном экземпляре документов» производилась обязательная доставка печатных экземпляров, а электронные версии периодических печатных изданий и книг размещались на сайтах ФГУП ИТАР-ТАСС и Российской государственной библиотеки.

Достижения изданий СО РАН в 2022 году

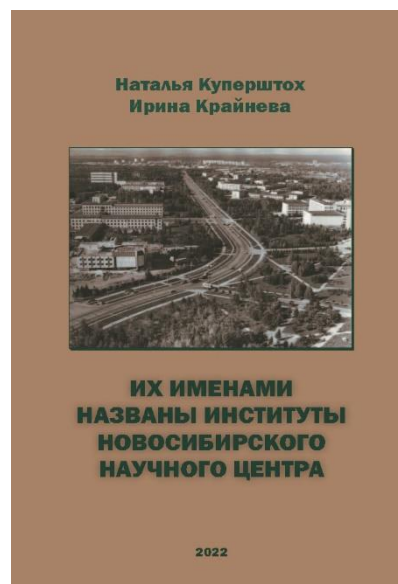
В 2022 году в конкурсе Ассоциации книгоиздателей России «ЛУЧШИЕ КНИГИ ГОДА - 2021» Сибирское отделение РАН получило звание - лауреат конкурса в номинации «Лучшее издание по естественным наукам, технике, медицине» за издание «Атлас гигантских наледей-тарынов Северо-Востока России».



В 2022 году в конкурсе Ассоциации книгоиздателей России «ЛУЧШИЕ КНИГИ ГОДА - 2021» монография СО РАН Опарин В.Н., Киряева Т.А., Потапов В.П., Юшкин В.Ф. «Новые методы и информационные технологии в экспериментальной геомеханике» вошла в список «50 лучших региональных изданий», получив подтверждающий сертификат.

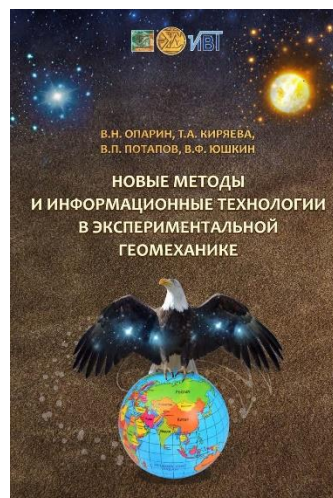


В VI Межрегиональном конкурсе «КНИГА ГОДА: СИБИРЬ – ЕВРАЗИЯ – 2022», прошедшем в г. Новосибирск в рамках фестиваля «Книжная Сибирь» при поддержке Правительства Новосибирской области, Сибирское отделение РАН получило специальный приз в связи с 65-летием СО РАН за монографию Куперштох Н, Крайнева И.А. «Их именами названы институты Новосибирского научного центра».

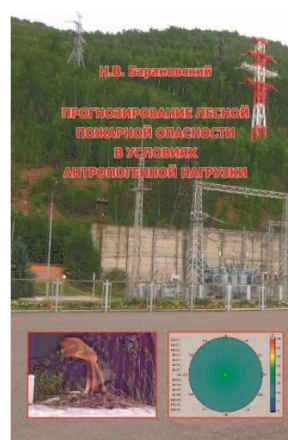


Сибирское отделение РАН приняло участие в V Уральском межрегиональном конкурсе «Университетская книга – 2022» представив монографию Опарин В.Н., Киряева Т.А., Потапов В.П., Юшкин В.Ф. «Новые методы и информационные технологии в экспериментальной геомеханике» и

победило в номинации «Лучшее издание по физико-математическим наукам».



В рамках XXII Дальневосточной выставки-ярмарки «Печатный двор» СО РАН приняло участие в конкурсе «Лучшая научная книга» в номинации «Монографии» и получило бронзовую медаль за книгу Барановский Н.В. «Прогнозирование лесной пожарной опасности в условиях антропогенной нагрузки»



Редакционный отдел журнала «Наука из первых рук»

В связи с отсутствием финансирования печатной версии журнала «НАУКА из первых рук» в 2022 г. учредители приняли решение сократить количество выпусков печатной и электронной версий журнала в 2022 г. до трех номеров (№1-3, 45 уч.-изд. л.), английской электронной SCIENCE First Hand – до двух (1–2, 27 уч.-изд. л.) и направили соответствующее уведомление в Роскомнадзор.

Кроме электронных версий журнала в HTML и pdf форматах на сайте журнала в разделе «Новости» опубликовано 153 оригинальных материала, подготовленных по российским и зарубежным научным публикациям. По этим материалам и статьям выпуска, включая архивные, на страницах журнала в социальных сетях и на канале в Дзен опубликовано 153 поста (в каждой). Общий охват в 2022 г. в социальных сетях составляет 359 000 человек, количество подписчиков – 30 000. Охват на канале журнала в Дзен в 2022 г. – 247 000 чел., количество подписчиков на этом канале – 15 000. На сайте журнала количество уникальных посетителей за 2022 г. – 650 000, количество просмотров – 1 млн.