



Об итогах издательской деятельности СО РАН в 2022 году и основных направлениях издательской политики на 2023 год

Академик РАН В. И. Молодин

09.03.2023



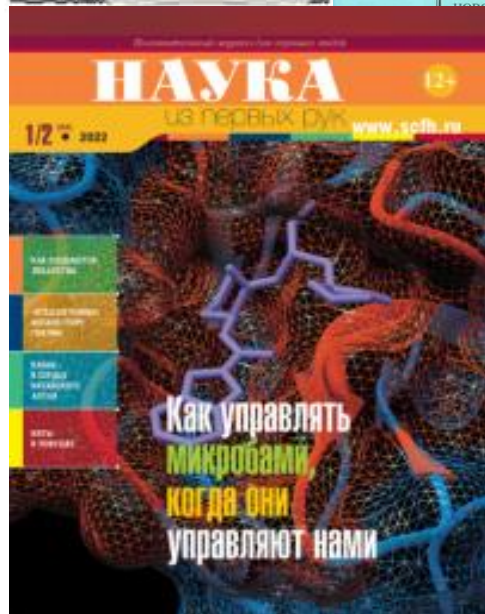
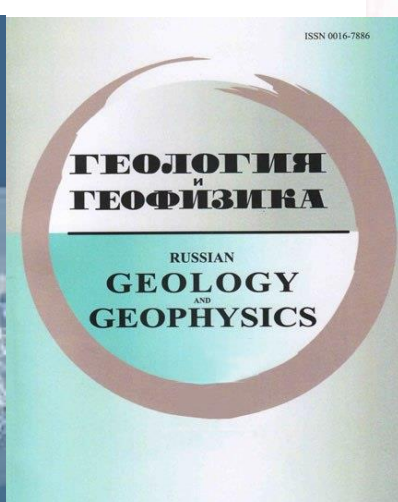
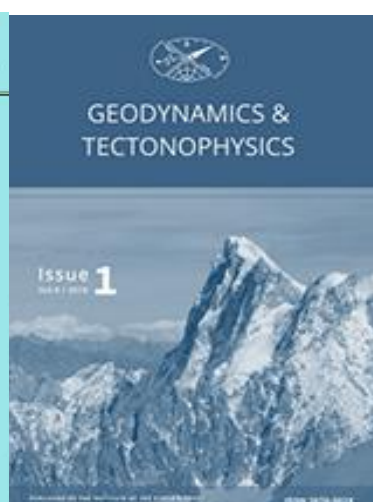
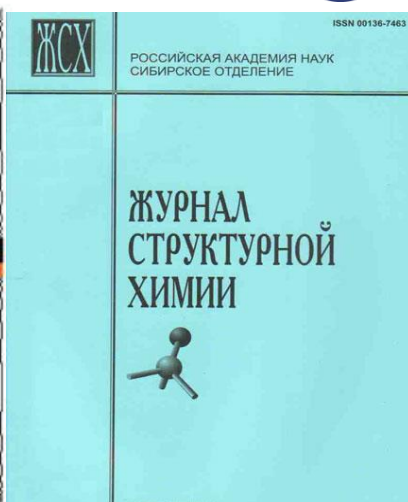


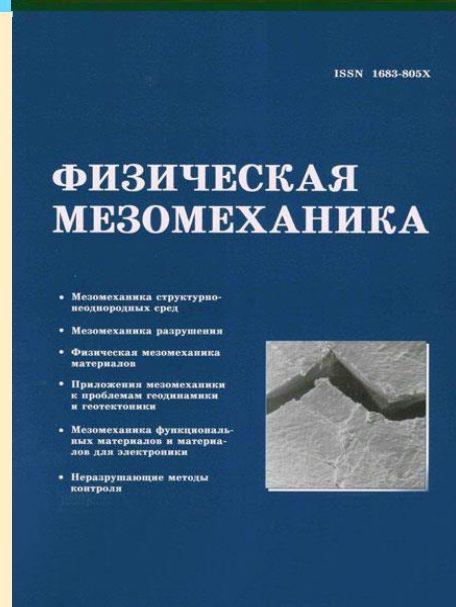
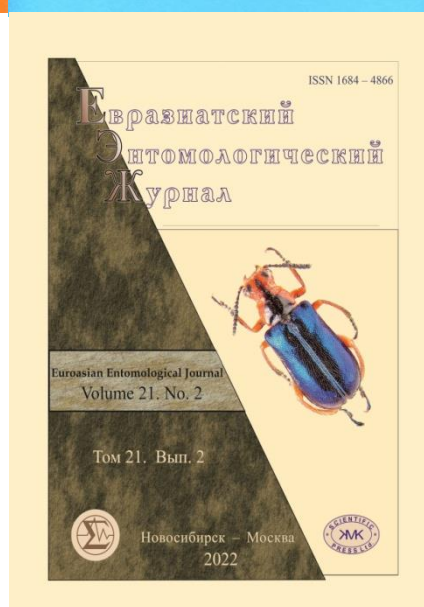
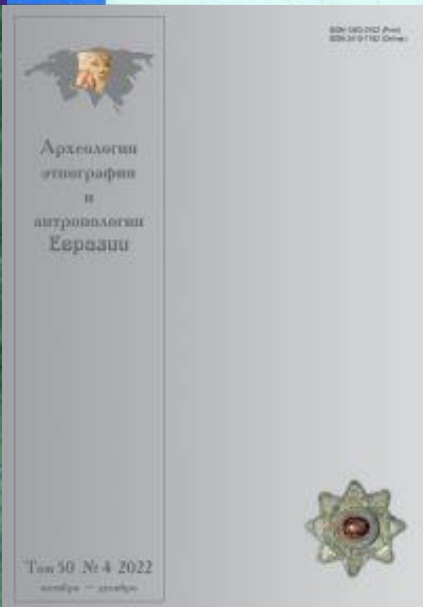
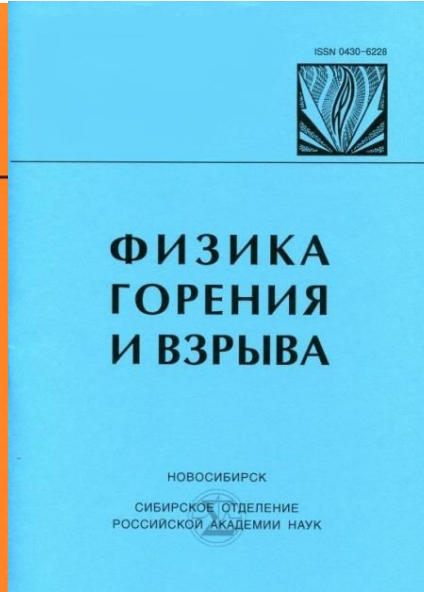
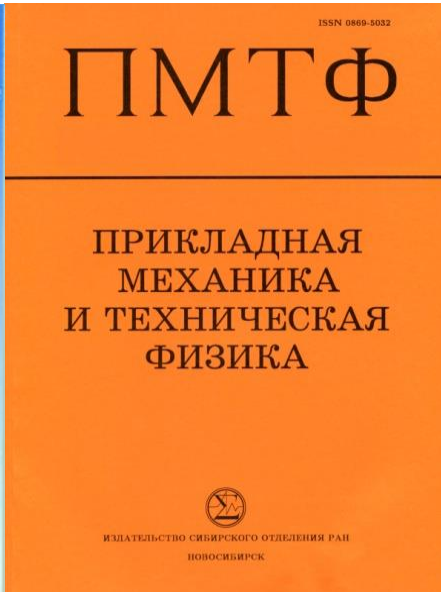
ЖУРНАЛЫ

1. Автометрия
2. Археология, этнография и антропология Евразии
3. Вавиловский журнал генетики и селекции
4. География и природные ресурсы
5. Геодинамика и тектонофизика
6. Геология и геофизика
7. Гуманитарные науки в Сибири
8. Дискретный анализ и исследование операций
9. Евразийский энтомологический журнал
10. Журнал структурной химии
11. Катализ в промышленности
12. Криосфера Земли
13. Наука из первых рук

14. Оптика атмосферы и океана
15. Прикладная механика и техническая физика
16. Растительный мир Азиатской России
17. Регион: экономика и социология
18. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки
19. Сибирский журнал вычислительной математики
20. Сибирский журнал индустриальной математики
21. Сибирский математический журнал
22. Сибирский научный медицинский журнал

23. Сибирский филологический журнал
24. Сибирский экологический журнал
25. Солнечно-земная физика
26. Теплофизика и аэромеханика
27. Физика горения и взрыва
28. Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых
29. Физическая мезомеханика
30. Философия науки
31. Химия в интересах устойчивого развития
32. Э К О
33. Экология и промышленность России

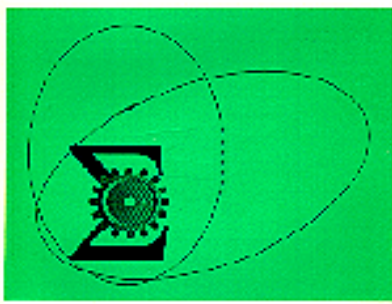






ISSN 1560-7518

СИБИРСКИЙ
ЖУРНАЛ
ИНДУСТРИАЛЬНОЙ
МАТЕМАТИКИ



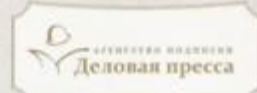
ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ СО РАН

ISSN 1560-7526

СИБИРСКИЙ
ЖУРНАЛ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ
МАТЕМАТИКИ

№ 4 октябрь-декабрь

Том 25 2022



ISSN 0037-4474

СИБИРСКИЙ
МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

ИЗДАТЕЛЬСТВО
ИНСТИТУТА МАТЕМАТИКИ СО РАН

ISSN 0869-8619

Сибирский
экологический
журнал

Издательство СО РАН
Новосибирск

Институт Филологии Сибирского отделения РАН
Академический государственный университет
Кемеровский государственный университет
Новосибирский государственный университет
Томский государственный университет
Томский политехнический университет
Томский государственный университет

СИБИРСКИЙ
ФИЛОЛОГИЧЕСКИЙ
ЖУРНАЛ

Барнаул — Иркутск — Кемерово — Новосибирск — Томск

Российская академия наук
Russian Academy of Sciences

СОЛНЕЧНО-ЗЕМНАЯ
ФИЗИКА

SOLAR-TERRESTRIAL
PHYSICS



DOI:10.2751/2462-4757
http://www.solar-terrestrial-physics.ru
http://www.terrestrial-physics.com

РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР
АЗИАТСКОЙ РОССИИ

ВЕСТНИК ЦЕНТРАЛЬНОГО СИБИРСКОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА СО РАН



ЭКОЛОГИЯ
И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
РОССИИ

Ежемесячный научно-технический журнал
ECOLOGY & INDUSTRY OF RUSSIA
Monthly scientific and technical journal

Переработка
золотошлаковых отходов ТЭС

Экобезопасное дизельное топливо
для северных территорий

Перспективы воздушной энергетики
для декарбонизации ТЭК



2022
Т. 26. № 12



ISSN 2410-2512 (Print)
ISSN 2410-2530 (Online)

СИБИРСКИЙ НАУЧНЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
ЖУРНАЛ



2022 НОЯБРЬ • ДЕКАБРЬ № 6
ТОМ 42

ЭКО

ВСЕРОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ № 10 2022 г.
АДРЕС СЧАСТЬЯ: СИБИРЬ!



ISSN 0869-8538
Журнал основан в 1993 г. академиком В. А. КОПТЮГОМ

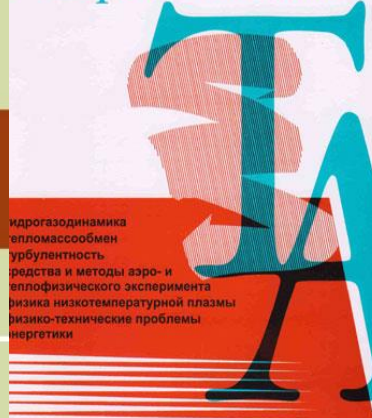
ЯИМИХ
В ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ

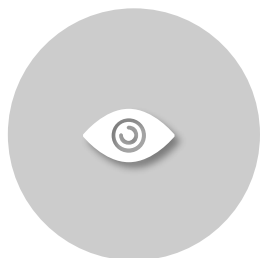
CHEMISTRY
FOR SUSTAINABLE
DEVELOPMENT

ИЗДАЕТСЯ СИБИРСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
НОВОСИБИРСК

Теплофизика
Аэромеханика

гидрогазодинамика
эпимассообмен
турбулентность
средства и методы аэро- и
аэрофизического эксперимента
физика низкотемпературной плазмы
физико-технические проблемы
энергетики



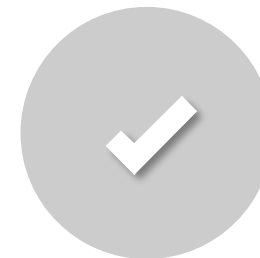


Все журналы СО РАН размещены на сайте научной электронной библиотеки eLibrary.ru, включены в систему подсчёта Российского индекса научного цитирования и внесены в перечень ВАК



В 2022 году количество подписок на бумажные версии журналов снизилось на 12,6 % по сравнению с предыдущим годом

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



Типовые лицензионные договоры на право использования научного произведения в журналах (русскоязычные версии), которые действуют в СО РАН, соответствуют юридическим нормам указанных договоров, разработанных РАН. Редакция каждого журнала вносит свои правила, соответствующие особенностям выпуска издания.



ЖУРНАЛЫ, УЧРЕЖДЁННЫЕ ИНСТИТУТАМИ, НАХОДЯЩИМИСЯ ПОД НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИМ РУКОВОДСТВОМ СО РАН

- Алгебра и логика *
- Библиосфера *
- Вестник археологии, антропологии и этнографии
(электронный журнал) *
- Вычислительные технологии *
- Критика и семиотика
- Математические труды *
- Природные ресурсы Арктики и Субарктики*
- Наука и техника в Якутии
- Проблемы информатики
- Сибирский лесной журнал*
- Труды ГПНТБ СО РАН*
- Философия образования *
- ΣΧΟΛΗ. Философское антиковедение и классическая традиция
- Южно-Сибирский научный вестник (электронный журнал)
- Journal of Engineering Thermophysics*

* внесены в Перечень ВАК



**Рейтинг журналов, учреждённых институтами, находящимися под научно-методическим руководством СО РАН,
представленных в базе данных Russian Science Citation Index**

Название журнала	Нормированный рейтинг	Квартиль
Математические труды	1,021	1
Алгебра и логика	0,697	1
Вестник археологии, антропологии и этнографии	0,517	1
Вычислительные технологии	0,202	3
ΣΧΟΛΗ. Философское антиковедение и классическая традиция	0,176	3
Природные ресурсы Арктики и Субарктики	0,156	3



Journal Citation Reports (WoS)

1. **Алгебра и логика**
2. **Археология, этнография и антропология Евразии**
3. **Геология и геофизика**
4. **Журнал структурной химии**
5. **Прикладная механика и техническая физика**
6. **Сибирский математический журнал**
7. **Сибирский экологический журнал**

8. **Теплофизика и аэромеханика**
9. **Физика горения и взрыва**
10. **Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых**
11. **Физическая мезомеханика**
12. **Journal of Engineering Thermophysics**

1. **Algebra and Logic**
2. **Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia**
3. **Russian Geology and Geophysics**
4. **Journal of Structural Chemistry**
5. **Journal of Applied Mechanics and Technical Physics**
6. **Siberian Mathematical Journal**
7. **Contemporary Problems of Ecology**

8. **Thermophysics and Aeromechanics**
9. **Combustion, Explosion and Shock Waves**
10. **Journal of Mining Science**

11. **Physical Mesomechanics**



Автометрия

Археология, этнография и антропология Евразии

Вавиловский журнал генетики и селекции

География и природные ресурсы

Геодинамика и тектонофизика

Геология и геофизика

Дискретный анализ и исследование операций

Журнал структурной химии

Катализ в промышленности

Криосфера Земли

Оптика атмосферы и океана

Прикладная механика и техническая физика

Регион: Экономика и социология

Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing

Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia

Russian Journal of Genetics: Applied Research

Geography And Natural Resources

Geodynamics & Tectonophysics

Russian Geology and Geophysics

Journal of Applied and Industrial Mathematics

Journal of Structural Chemistry

Catalysis In Industry

Earth s Cryosphere

Atmospheric and Oceanic Optics

Journal of Applied Mechanics and Technical Physics

1/3 статей в Regional Research of Russia



Сибирский журнал вычислительной математики

Numerical Analysis and Applications

Сибирский журнал индустриальной математики

Journal of Applied and Industrial Mathematics

Сибирский математический журнал

Siberian Mathematical Journal

Сибирский научный медицинский журнал

Siberian Scientific Medical Journal

Сибирский филологический журнал

Sibirskii Filologicheskii Zhurnal

Сибирский экологический журнал

Contemporary Problems of Ecology

Солнечно-земная физика

Solar-Terrestrial Physics

Теплофизика и аэромеханика

Thermophysics and Aeromechanics

Физика горения и взрыва

Combustion, Explosion and Shock Waves

Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых

Journal of Mining Science

Физическая мезомеханика

Physical Mesomechanics

Экология и промышленность России

Ecology and Industry of Russia



КВАРТИЛИ



НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА	Scopus (SJR)
Автометрия (Optoelectronics, Instrumentation and Data Processing)	Q3
Археология, этнография и антропология Евразии (Archaeology, Ethnology and Anthropology of Eurasia)	Q1
Вавиловский журнал генетики и селекции (Russian Journal of Genetics: Applied Research)	Q4
География и природные ресурсы (Geography and Natural Resources)	Q3
Геология и геофизика (Russian Geology and Geophysics)	Q2
Геодинамика и тектонофизика (Geodynamics & Tectonophysics)	Q3
Дискретный анализ и исследование операций (Journal of Applied and Industrial Mathematics)	Q2
Журнал структурной химии (Journal of Structural Chemistry)	Q4



КВАРТИЛИ



НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА	Scopus (SJR)
Катализ в промышленности (Catalysis in Industry)	Q4
Криосфера Земли (Earth's Cryosphere)	Q3
Оптика атмосферы и океана (Atmospheric and Oceanic Optics)	Q2
Прикладная механика и техническая физика (Journal of Applied Mechanics and Technical Physics)	Q3
Регион: Экономика и Социология (1/3 статей в Regional Research of Russia)	Q2
Сибирский журнал вычислительной математики (Numerical Analysis and Applications)	Q3
Сибирский журнал индустриальной математики (Journal of Applied and Industrial Mathematics)	Q2



КВАРТИЛИ



НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА	Scopus (SJR)
Сибирский математический журнал (Siberian Mathematical Journal)	Q2
Сибирский филологический журнал (Sibirskii Filologicheskii Zhurnal)	Q2
Сибирский экологический журнал (Contemporary Problems of Ecology)	Q3
Теплофизика и аэромеханика (Thermophysics and Aeromechanics)	Q3
Физика горения и взрыва (Combustion, Explosion and Shock Waves)	Q2
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (Journal of Mining Science)	Q2
Физическая мезомеханика (Physical Mesomechanics)	Q2
Экология и промышленность России (Ecology and Industry of Russia)	Q2



С целью дальнейшего совершенствования методов библиометрической оценки российских научных журналов и в развитие поручения Аппарата Правительства Российской Федерации (письмо № 5298п-ПВ от 25 июня 2020 года) Российской академией наук разработан рейтинг российских научных журналов, входящих в базу данных Russian Science Citation Index(RSCI) на платформе Web of Science.

Ранжирование в рейтинге осуществляется с учётом уровня цитирования статей в журналах, входящих в т.н. ядро РИНЦ, и ряда дополнительных статистических факторов, описывающих распределение аффилиаций авторов статей, структуру цитирований статей, интерес к опубликованным материалам со стороны научного сообщества и ряд других. Новый академический рейтинг научных журналов может быть использован при организации национальной подписки и при расчёте комплексного балла публикационной результативности научных организаций.



Рейтинг журналов СО РАН, представленных в базе данных Russian Science Citation Index

Название журнала	Нормированный рейтинг	Квартиль
Археология, этнография и антропология Евразии	0,945	1
Сибирский журнал индустриальной математики	0,808	1
Сибирский математический журнал	0,752	1
Сибирский журнал вычислительной математики	0,609	1
Физическая мезомеханика	0,603	1
Геология и геофизика	0,526	1
Дискретный анализ и исследование операций	0,489	1
Солнечно-земная физика	0,467	1
Теплофизика и аэромеханика	0,440	1
Физика горения и взрыва	0,434	1
Геодинамика и тектонофизика	0,390	1
Оптика атмосферы и океана	0,377	1
Катализ в промышленности	0,360	1
Прикладная механика и техническая физика	0,352	1
Сибирский экологический журнал	0,344	1

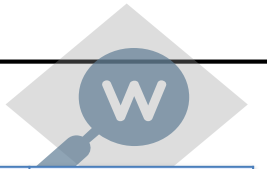


Рейтинг журналов СО РАН, представленных в базе данных Russian Science Citation Index

Криосфера Земли	0,334	2
Вавиловский журнал генетики и селекции	0,297	2
Автометрия	0,278	2
Журнал структурной химии	0,259	2
Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых	0,246	2
География и природные ресурсы	0,232	2
Экология и промышленность России	0,228	2
Регион: Экономика и Социология	0,226	2
Химия в интересах устойчивого развития	0,226	2
ЭКО	0,215	3
Сибирский вестник сельскохозяйственной науки	0,213	3
Евразийский энтомологический журнал	0,170	3
Сибирский филологический журнал	0,165	3
Сибирский научный медицинский журнал	0,110	4
Философия науки	0,069	4
Растительный мир Азиатской России	-	-
Гуманитарные науки в Сибири	-	-



Импакт-факторы Journal Citation Reports (WoS)



№	НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА	2017	2018	2019	2020	2021
1.	Journal of Engineering Thermophysics	0,767	0,881	1,163	1,402	2,038
2.	Физическая мезомеханика (Physical Mesomechanics)	2,380	1,551	1,368	1,850	2,025
3.	Геология и геофизика (Russian Geology and Geophysics)	1,323	1,250	1,061	1,206	1,134
4.	Физика горения и взрыва (Combustion, Explosion and Shock Waves)	1,114	0,825	0,840	0,946	1,085
5.	Журнал структурной химии (Journal of Structural Chemistry)	0,521	0,541	0,745	1,071	1,004
6.	Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых (Journal of Mining Science)	0,435	0,358	0,336	0,456	0,850
7.	Теплофизика и аэромеханика (Thermophysics and Aeromechanics)	1,156	0,682	0,423	1,023	0,824
8.	Сибирский экологический журнал (Contemporary Problems of Ecology)	0,366	0,446	0,602	0,771	0,732
9.	Сибирский математический журнал (Siberian Mathematical Journal)	0,620	0,738	0,705	0,778	0,698
10.	Алгебра и логика (Algebra and Logic)	0,527	0,593	0,624	0,753	0,685
11.	Прикладная механика и техническая физика (Journal of Applied Mechanics and Technical Physics)	0,643	0,555	0,649	0,657	0,561



ТОП-30 ОБЩЕГО РЕЙТИНГА ЖУРНАЛОВ RSCI

НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА			НАЗВАНИЕ ЖУРНАЛА		
1	Успехи химии	1,461	16	Геотектоника	0,805
2	Supercomputing Frontiers and Innovations	1,454	17	Авиационные материалы и технологии	0,802
3	Успехи математических наук	1,392	18	Сибирский математический журнал	0,752
4	Математический сборник	1,318	19	Lobachevskii Journal of Mathematics	0,749
5	Известия Российской академии наук. Серия математическая	1,064	20	Записки Горного института	0,742
6	Математические труды	1,021	21	Математическое моделирование	0,738
7	Regular and Chaotic Dynamics	1,018	22	Прикладная математика и механика	0,734
8	Археология, этнография и антропология Евразии	0,945	23	Биохимия	0,731
9	Журнал вычислительной математики и математической физики	0,921	24	Проблемы передачи информации	0,705
10	Дифференциальные уравнения	0,896	25	Дискретная математика	0,700
11	Успехи физических наук	0,834	26	Алгебра и логика	0,697
12	Компьютерная оптика	0,829	27	Автоматика и телемеханика	0,694
13	Математические заметки	0,827	28	Российская археология	0,683
14	Почвоведение	0,812	29	Петрология	0,675
15	Сибирский журнал индустриальной математики	0,808	30	Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана	0,674



Средства, направленные на научно-издательскую деятельность СО РАН в 2018-2022 гг. (руб.)





В 2022 году в рамках выполнения государственного задания (федеральный бюджет) профинансировано:

- 32 журнала СО РАН – 38 176 030 руб.
- 18 монографий из Тематического плана выпуска изданий СО РАН – 2 991 801 руб.

Σ ГЗ = 41 167 831 руб.

В 2022 году из внебюджетных средств СО РАН (приносящая доход деятельность) профинансировано:

- 18 монографий из Тематического плана выпуска изданий СО РАН – 5 744 252 руб.

Σ ГЗ + Σ внебюджет = 46 912 083 руб.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ СО РАН 2023 г.

(средства выделены из федерального бюджета)

32 журнала СО РАН – 32 600 000 руб.
18 монографий Тематического плана
выпуска изданий СО РАН – 2 400 000 руб.

$\Sigma = 35\,000\,000$ руб.



ПРИНОСЯЩАЯ ДОХОД ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СО РАН 2023 г.

На 22 монографии Тематического
плана выпуска изданий СО РАН
необходимо выделить

~ 7 400 000 руб.

ВСЕГО: 42 400 000 руб.

Журнал «Наука из первых рук» – смета формируется



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТОВ СО РАН В 2018-2022 гг.

Годы	Кол-во институтов, издающих печатную продукцию	Кол-во названий книг	Кол-во учётно-издательских листов
2018	60	344	5 906
2019	60	304	5 265
2020	48	361	7 450
2021	59	242	3 816
2022	47	238	4 475



**В 2022 году издано 18 монографий Тематического плана выпуска изданий
СО РАН в рамках выполнения государственного задания СО РАН**

- 1. Городняя Л.В. Функциональное программирование. Парадигма, модели и методы (ИСИ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 2. Сендеров С.М., Рабчук В.И., Крупенёв Д.С. и др. Надёжность топливо- и энергоснабжения потребителей с позиций обеспечения энергетической безопасности (ИСЭМ СО РАН, г. Иркутск)**
- 3. Соловьев С.А. Птицы Омской области. Справочник-определитель (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 4. Гамбург К.З. Основы клонального микроразмножения растений (СИФИБР СО РАН, г. Иркутск)**
- 5. Краснощеков Ю.Н., Чередникова Ю.С. Постпирогенная изменчивость лесных почв в горном Прибайкалье (ИЛ СО РАН, г. Красноярск)**
- 6. Ерофеевская Л.А., Глязнецова Ю.С., Зуева И.Н. и др. Биоремедиация нефтезагрязнённых почв в климатических условиях Крайнего Севера (ИПНГ СО РАН, г. Якутск)**



**В 2022 году издано 18 монографий Тематического плана выпуска изданий СО РАН
в рамках выполнения государственного задания СО РАН**

- 7. Чевычелов А.П., Горохов А.Н., Николаева О.А. и др. Почвенно-растительный покров Якутского ботанического сада (ИБПК СО РАН, г. Якутск)**
- 8. Барашкова Н.В. Адаптивные луговые травосмеси среднетаежной подзоны Якутии (ИБПК СО РАН, г. Якутск)**
- 9. Убугунов Л.Л., Меркушева М.Г., Андреева И.М. Натрий в экосистемах Забайкалья и его агрохимическая эффективность (ИОЭБ СО РАН, г. Улан-Удэ)**
- 10. Турутанов Е.Х., Мазукабзов А.М., Склярков Е.В. Современная структура земной коры и палеогеодинамика Монголо-Сибирского региона (ИЗК, г. Иркутск)**
- 11. Яловик Л.И., Татаринков 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 (ГИН СО РАН, г. Улан-Удэ)**
- 12. Заболотник П.С. Состояние грунтов в основании зданий Якутской ТЭЦ (ИМЗ СО РАН, г. Якутск)**



**В 2022 году издано 18 монографий Тематического плана выпуска изданий СО РАН
в рамках выполнения государственного задания СО РАН**

- 13. Тю Л.В., Быков А.А., Головатюк С.М. и др. Методическое обеспечение совершенствования организационно-экономических механизмов развития АПК и сельских территорий Сибири (СФНЦА РАН, г. Краснообск)**
- 14. Бауло А.В. «Изваян от меди...»: Каталог сибирских древностей, отлитых из бронзы (ИАЭТ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 15. Куперштох Н.А., Крайнева И.А. Их именами названы институты Новосибирска (ИИ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 16. Ильиных В.А. Сельскохозяйственная статистика Сибири в 1920 – 1930-е гг. (ИИ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 17. Голованева Т.А. Культура оленных коряков-чавчуменов второй половины XX века по воспоминаниям Н.И. Тынетэгина (ИФЛ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 18. Якимова Л.П. Поэтика русской литературы в семиологическом освещении (ИФЛ СО РАН, г. Новосибирск)**



В 2022 году издано 18 монографий из Тематического плана выпуска изданий СО РАН при финансовой поддержке со стороны СО РАН (приносящая доход деятельность)

- 1. Джусупов Т.К., Чупин И.И. Каталог оологической коллекции Института систематики и экологии животных СО РАН (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 2. Гуреев С.П., Торопов К.В. Птицы кузнецкого Алатау (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 3. Одинцева А.А., Одинцев О.А. Птицы города Омска (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 4. Жуков В.С. Птицы тундровой зоны Западно-Сибирской равнины (ИСиЭЖ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 5. Шкиль Н.Н., Нефедова Е.В. Фундаментальные исследования наночастиц серебра в биологии и опыт их применения в медицине, промышленности и сельском хозяйстве (СФНЦА РАН, г. Краснообск)**
- 6. Князев Г.Г. Является ли психическое эпифеноменом активности мозга? Философские и нейробиологические аспекты проблемы (ГПНТБ, г. Новосибирск)**
- 7. Фишер Т.А., Дремина Е.Л., Бобрешова С.С. Методология закаливания в дошкольном образовательном учреждении (ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень)**



В 2022 году издано 18 монографий из Тематического плана выпуска изданий СО РАН при финансовой поддержке со стороны СО РАН (приносящая доход деятельность)

- 8. Костровицкий С.И., Яковлев Д.А. Кимберлиты Якутской кимберлитовой провинции (состав и генезис) (ИГХ СО РАН, г. Иркутск)**
- 9. История Сибири. Т. 1: Каменный и бронзовый век (Отв. редактор чл.-к. РАН М.В. Шуньков) (ИАЭТ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 10. Деревянко А.П. Три глобальные миграции человека в Евразии. Т. 6 (ИАЭТ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 11. Молодин В.И., Парцингер Г., Мыльникова Л.Н. и др. Тартас-1 – перекресток культур и эпох (ИАЭТ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 12. Фурсова Е.Ф., Федоров Р.Ю., Голубкова О.В. Сибирь и сибиряки. Этнокультурная идентичность русского и других восточнославянских народов в Сибири (XIX- начало XXI вв.) (ИАЭТ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 13. Фёдоров Р.Ю. Особенности традиционной культуры и динамика этнокультурных процессов у белорусских крестьян-переселенцев Сибири и Дальнего Востока (вторая половина XIX – начало XXI вв.) (ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень)**



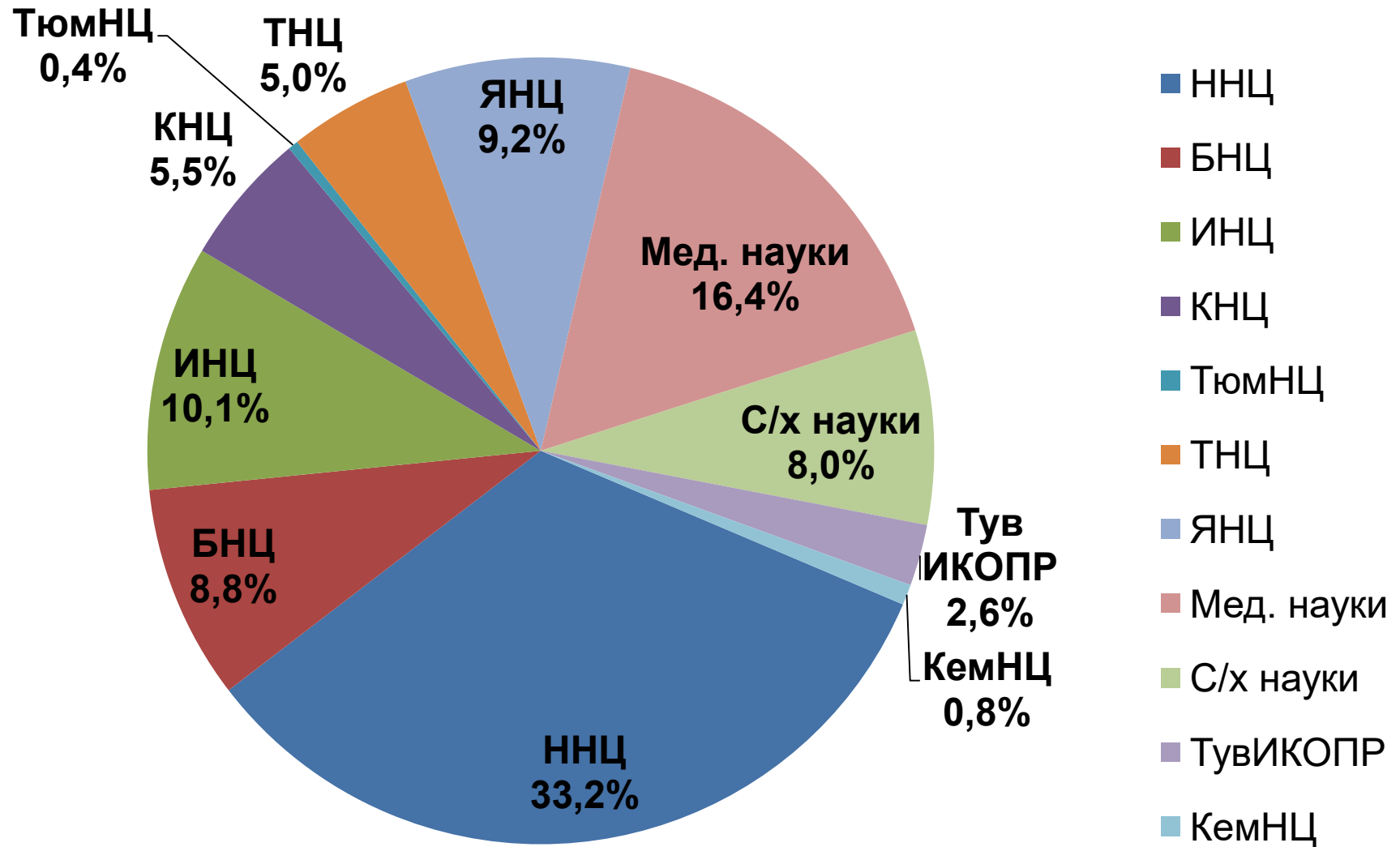
В 2022 году издано 18 монографий из Тематического плана выпуска изданий СО РАН при финансовой поддержке со стороны СО РАН (приносящая доход деятельность)

- 14. Юрганова И.И., Степанова Л.Б., Павлинская Л.Р., Романова Е.Н. Дневник учащегося Якутской духовной семинарии Алексея Никифорова (1901-1903 гг.). Публикация документа (ИГИиПМНС СО РАН, г. Якутск)**
- 15. Борисова Ю.М. Переводная социально-экономическая терминологическая лексика якутского языка: терминографический аспект (ИГИиПМНС СО РАН, г. Якутск)**
- 16. Демчинова М.А., Сыченко Г.Б. Серия «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока». Алтайские народные песни. Т. 35 (выйдет в 2023 году)**
- 17. Шемин Г.Г., Верниковский В.А., Деев Е.В. и др. Енисей-Хатангская и восточная часть Гыданской нефтегазоносных областей сибирского сектора Арктики – модели строения, условия образования и количественный прогноз нефтегазоносности региональных резервуаров юрских отложений (ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск)**
- 18. Коллектив авторов. Серия «Интеграционные проекты СО РАН». Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории. Выпуск 48 (ИДСТУ СО РАН, г. Иркутск)**



СИБИРСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ
НАУК

Показатели выпуска книжной продукции научными центрами СО РАН в 2022 году по наименованиям





Серийные издания СО РАН

- **Интеграционные проекты**
- **Археография и источниковедение Сибири**
- **Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока**
- **Справочники и определители по фауне и флоре озера Байкал**
- **Наука Сибири в лицах**
- **Научно-популярная литература**

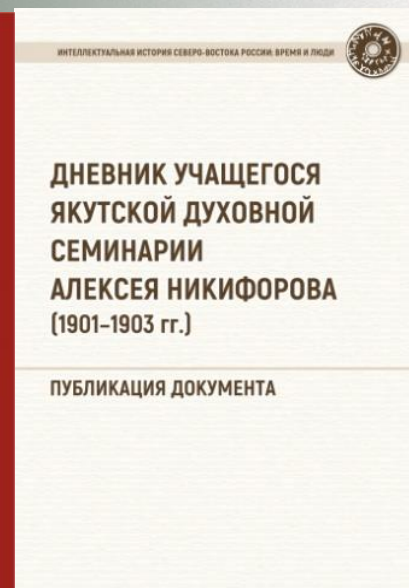
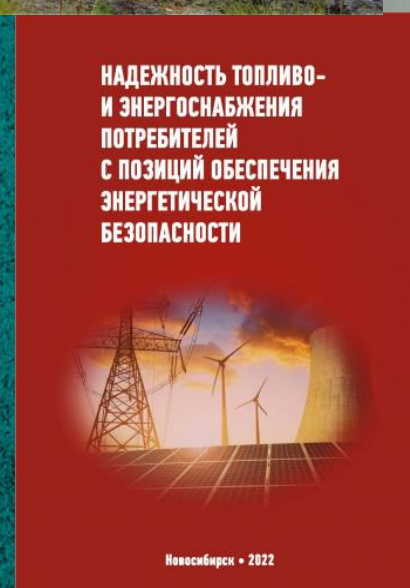
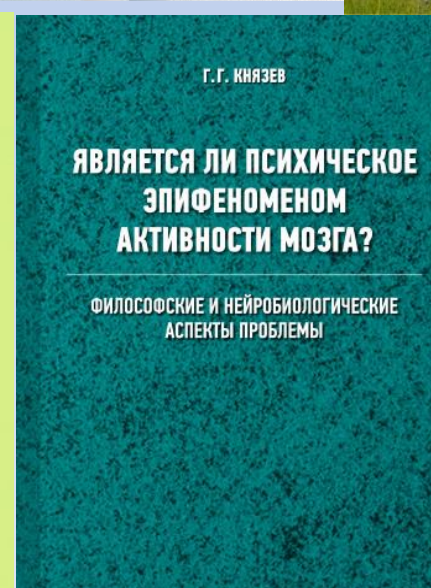
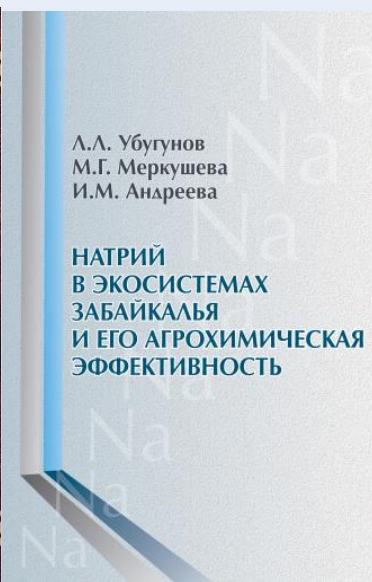
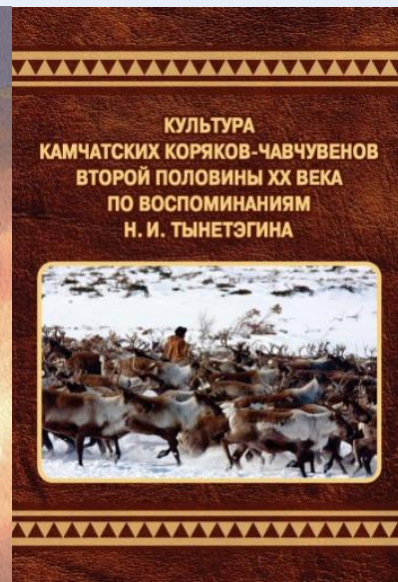
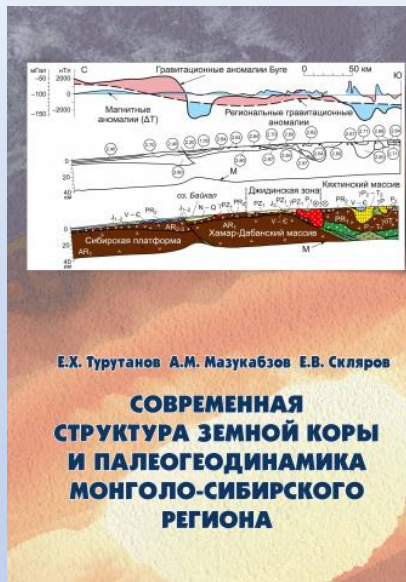


Серийные издания СО РАН

В 2022 году после восьмилетнего перерыва в серии «Интеграционные проекты СО РАН» подготовлена и издана коллективная монография «Фундаментальные основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории» (выпуск 48) под редакцией академика РАН И.В. Бычкова, чл.-к. РАН Д.П. Гладкочуба и д.т.н. Г.М. Ружникова. В работе над проектом приняли участие учёные из 15 академических институтов.

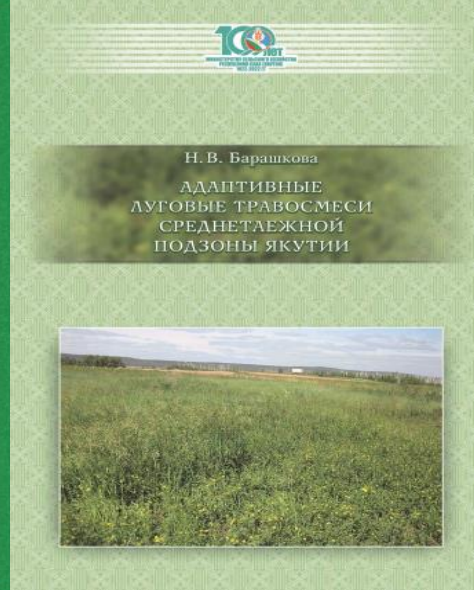
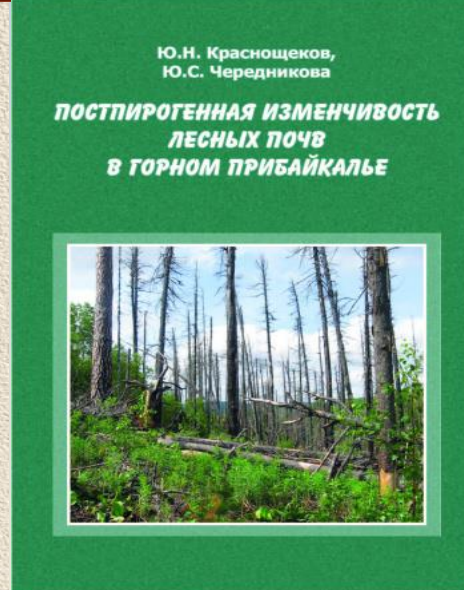
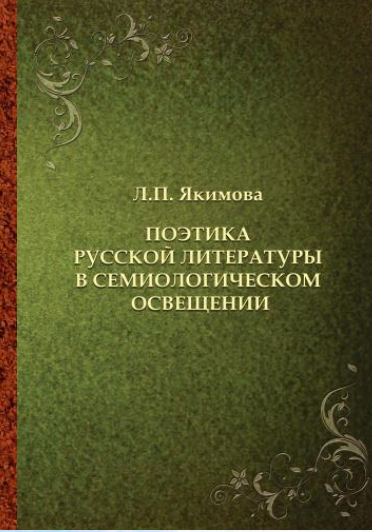
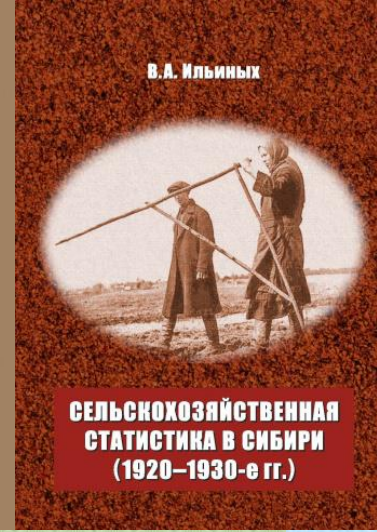
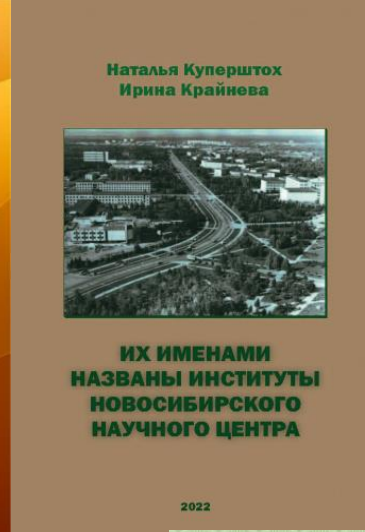
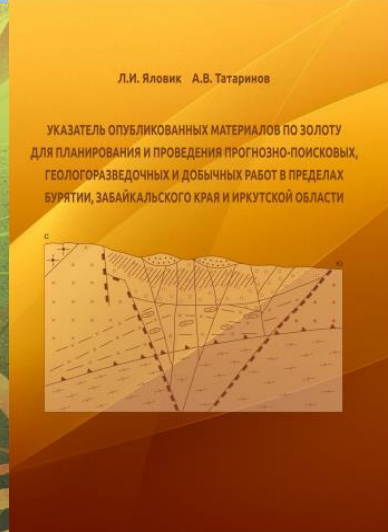


МОНОГРАФИИ, ИЗДАННЫЕ В 2022 ГОДУ



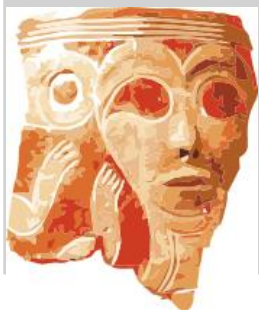
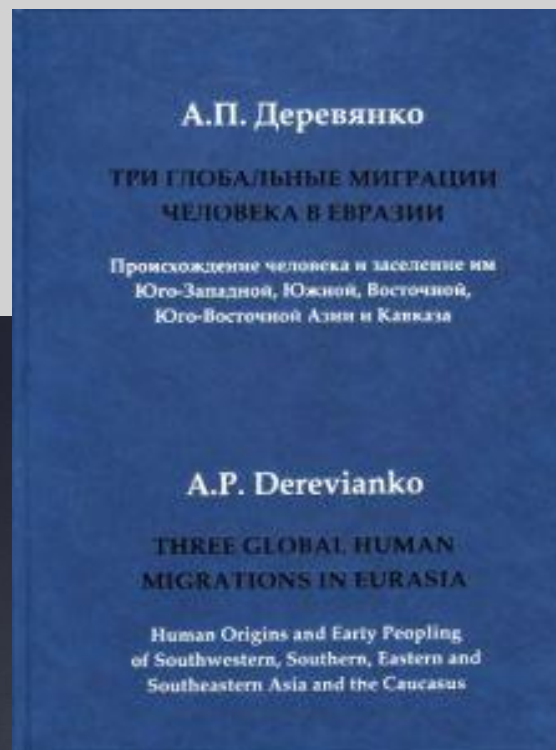


МОНОГРАФИИ, ИЗДАННЫЕ В 2022 ГОДУ



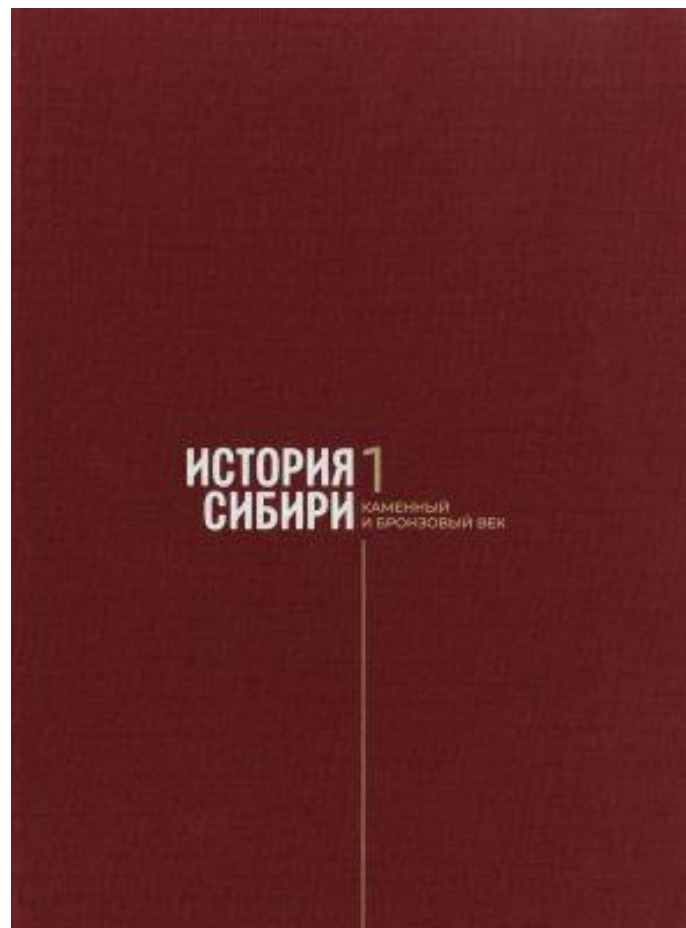


МОНОГРАФИИ, ИЗДААННЫЕ В 2022 ГОДУ



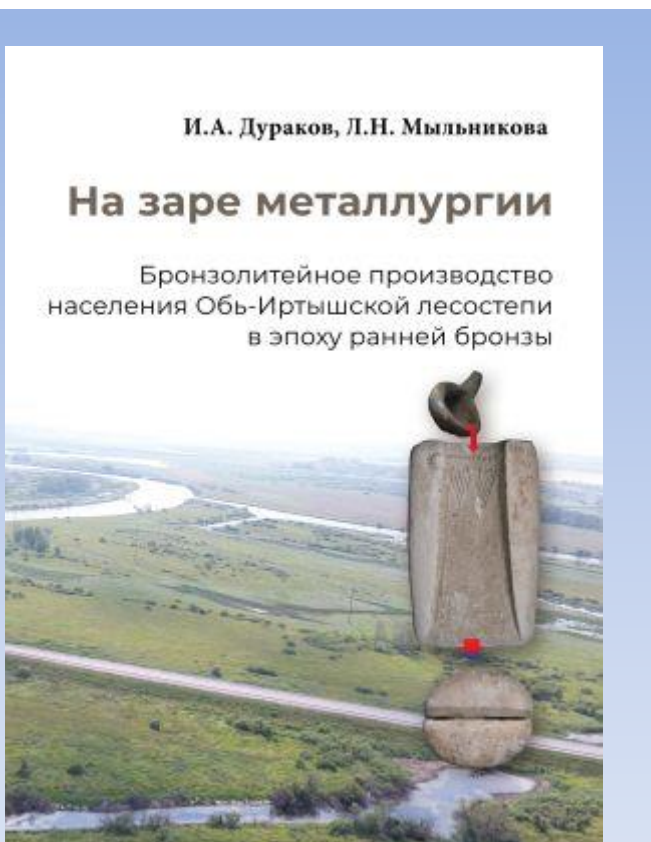


К 300-летию
Российской академии
наук Институтом археологии
и этнографии СО РАН,
Институтом истории СО РАН
и Российским историческим
обществом подготовлено и
выпущено первые два тома
из четырёх томов
академического издания
«История Сибири»





В конце сентября 2022 г. были подведены итоги VI межрегионального конкурса «Книга года: Сибирь – Евразия». Монография И.А. Дуракова и Л.Н. Мыльниковой «На заре металлургии: Бронзолитейное производство населения Обь-Иртышской лесостепи в эпоху ранней бронзы», выпущенная в издательстве ИАЭТ при финансовой поддержке Сибирского отделения РАН, была признана лучшей в номинации «научная книга».





В июне 2022 года состоялось подведение итогов конкурса "ЛУЧШИЕ КНИГИ ГОДА". Коллективная монография «Атлас гигантских наледей-тарынов Северо-Востока России» из тематического плана выпуска изданий СО РАН стала лауреатом в номинации «Лучшее издание по естественным наукам» в издательском конкурсе, проводимом Ассоциацией книгоиздателей России (АСКИ). Книга была заявлена от Сибирского отделения РАН. Всего в конкурсе приняло участие около 550 изданий от 125 издательств.





НИСО СО РАН совместно с управлением научно-издательской деятельности СО РАН (УНИД СО РАН) обеспечить своевременное издание и финансирование журналов и монографий СО РАН



Формирование и утверждение на бюро НИСО СО РАН Тематического плана выпуска изданий СО РАН на 2024 год не позднее ноября 2023 года и передача Темплана в УНИД СО РАН для издания и финансирования



В 2023 году на издательскую программу СО РАН из федерального бюджета в рамках выполнения ГЗ выделено 35 000 000 руб. Из внебюджетной деятельности СО РАН необходимо выделить ~ 7 400 000 руб. на монографии Темплана – 2023, которые не издаются в рамках выполнения госзадания



Проект ПСО «Об издательской деятельности СО РАН в 2023 году»

Заслушав и обсудив доклад председателя Научно-издательского совета СО РАН академика РАН Молодина В.И. о реализации целевой программы издательской деятельности СО РАН в 2022 году и финансировании научных и научно-популярных изданий в 2023 году, президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Оценить в целом научно-издательскую деятельность Отделения в 2022 году положительно.

2. Осуществить в 2023 году финансирование издания научных журналов и монографий СО РАН в пределах утвержденного плана финансово-хозяйственной деятельности СО РАН на 2023 и плановый период 2024 и 2025 годов в объеме 42,4 млн. руб. (35 млн. руб. – из федерального бюджета в рамках выполнения государственного задания СО РАН; 7,4 млн. руб. – из приносящей доход деятельности СО РАН).

3. Осуществить издание научных журналов и монографий с обязательным обеспечением бесплатного доступа для целей ознакомления ко всей научной периодике и монографиям из Тематического плана выпуска изданий СО РАН 2023 года.



Проект ПСО «Об издательской деятельности СО РАН в 2022 году»

4. Опубликовать данные по отчёту о научно-издательской деятельности СО РАН в 2022 году в газете «Наука в Сибири».

5. Рекомендовать НИСО СО РАН утвердить Тематический план выпуска изданий СО РАН на 2024 год не позднее 30 ноября 2023 года для своевременного внесения информации по объемам финансирования научных изданий в план финансово-хозяйственной деятельности на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на главного учёного секретаря Отделения чл.-к. РАН Тулупова А.А.

Председатель Отделения
академик РАН

В.Н. Пармон

Главный учёный секретарь
Отделения чл.-к. РАН

А.А. Тулупов



СПАСИБО

за внимание