



## **ИТОГИ**

**XIV Российско-Монгольской  
международной конференции**

# **СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ГЕОДИНАМИКА БАЙКАЛО-МОНГОЛЬСКОГО РЕГИОНА**

**Иркутск, Россия  
15-20 сентября 2023 г.**

XIV Российско-монгольская международная конференция по астрономии и геофизике  
**«СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ГЕОДИНАМИКА  
БАЙКАЛО-МОНГОЛЬСКОГО РЕГИОНА»**  
г. Иркутск, Россия, 15-20 сентября 2023 г.

---

**1 пленарная, 1 полевая и 7 научных секций**

**Научные секции:**

- 1. Физика Солнца и околоземного космического пространства**
- 2. Космическая погода и климат**
- 3. Геофизические поля и строение земной коры**
- 4. Современная геодинамика**
- 5. Мониторинг опасных геологических процессов**
- 6. Сейсмичность и сильные землетрясения Монголо-Сибирского региона**
- 7. Оценка сейсмической опасности и сейсмостойкое строительство**

Всего было сделано **74** устных и **27** стендовых докладов

XIV Российско-монгольская международная конференция по астрономии и геофизике  
**«СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ГЕОДИНАМИКА  
БАЙКАЛО-МОНГОЛЬСКОГО РЕГИОНА»**  
г. Иркутск, Россия, 15-20 сентября 2023 г.

**Полевая научная сессия  
16-17 сентября**

- Геологическая экскурсия  
(Приольхонье, о. Ольхон)
- Визит на полигон комплексного  
мониторинга опасных  
геологических процессов  
«Бугульдейка» ИЗК СО РАН





XIV Российско-монгольская международная конференция по астрономии и геофизике  
**«СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ГЕОДИНАМИКА  
БАЙКАЛО-МОНГОЛЬСКОГО РЕГИОНА»**  
г. Иркутск, Россия, 15-20 сентября 2023 г.

**Экскурсия по Институту земной коры СО РАН  
20 сентября**

- Центр комплексного мониторинга
- Центр коллективного пользования «Геодинамика и геохронология»



XIV Российско-монгольская международная конференция по астрономии и геофизике  
«СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ГЕОДИНАМИКА  
БАЙКАЛО-МОНГОЛЬСКОГО РЕГИОНА»  
г. Иркутск, Россия, 15-20 сентября 2023 г.


---



В конференции приняли личное и заочное участие порядка **220** ученых из **43** научных, образовательных и производственных организаций России, Монголии, Франции, Китая и Японии.

# XIV Российско-монгольская международная конференция по астрономии и геофизике «СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ГЕОДИНАМИКА БАЙКАЛО-МОНГОЛЬСКОГО РЕГИОНА» г. Иркутск, Россия, 15-20 сентября 2023 г.

Опубликован сборник тезисов конференции, включающий **91** статью. Сборник будет индексирован в РИНЦ.



## НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

# eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

### ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ НА ПЛАТФОРМЕ eLIBRARY.RU

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 38 млн научных публикаций и патентов, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе. Подробнее...

### РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Национальная библиографическая база данных научного цитирования, аккумулирующая более 12 миллионов публикаций российских ученых, а также информацию о цитировании этих публикаций из более 6000 российских журналов

### SCIENCE INDEX ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ

Информационно-аналитическая система Science Index для анализа публикационной активности и цитируемости научных организаций

### SCIENCE INDEX ДЛЯ АВТОРОВ

Инструменты и сервисы, предлагаемые для зарегистрированных авторов научных публикаций

### SCIENCE SPACE ДЛЯ ИЗДАТЕЛЬСТВ

Комплексное решение для научных издательств и редакций научных журналов

### RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

### НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

19.09 Началась подписка на 2024 год. [Обращайтесь в отдел продаж](#)

06.07 Сформирована программа тренингов центра SCIENCE ONLINE на второе полугодие 2023 года

01.06 Доступны материалы и видеозаписи научно-практического семинара "День РИНЦ", прошедшего 26 мая 2023 года в РГГУ им. А.И. Герцена

23.03 Открыт прием инициативных заявок на включение журналов в базу данных Russian Science Citation Index (RSCI)

13.03 Опубликован новый рейтинг российских научных журналов Science Index

01.12 Опубликован пресс-релиз Рабочей Группы по оценке качества и отбору журналов в Russian Science Citation Index (RSCI) о тематическом и сводном рейтинге журналов RSCI

[Другие новости](#)

### ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ

Число наименований журналов:	75972
- из них российских журналов:	19025
- из них выходящих в настоящее время:	14796
Число журналов, индексированных в РИНЦ:	5869
Число журналов с полными текстами:	13953



## XIV РОССИЙСКО-МОНГОЛЬСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ по астрономии и геофизике



Иркутск, 15-20 сентября 2023 г.



XIV Российско-монгольская международная конференция по астрономии и геофизике  
«СОЛНЕЧНО-ЗЕМНЫЕ СВЯЗИ И ГЕОДИНАМИКА  
БАЙКАЛО-МОНГОЛЬСКОГО РЕГИОНА»  
г. Иркутск, Россия, 15-20 сентября 2023 г.

---

***До новых встреч  
в России и Монголии!***

***Баяртай!***

