



**XXXI ВСЕРОССИЙСКАЯ  
МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ И ГЕОДИНАМИКА»**

*Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск  
13-18 мая 2025 г.*

**ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**

Уважаемые коллеги!

С 13 по 18 мая 2025 г. в Институте земной коры СО РАН будет проходить

**XXXI Всероссийская молодежная конференция  
«Строение литосферы и геодинамика»**

Всероссийская молодежная конференция «Строение литосферы и геодинамика» – это традиционное научное мероприятие, которое проводится в Институте земной коры СО РАН с 1959 года.

Участниками конференции являются молодые учёные, сотрудники коммерческих организаций геологического и геофизического профиля, студенты ВУЗов России. Возраст участника на момент проведения мероприятия не должен превышать **39 лет**. В работе конференции предполагается участие ведущих специалистов России с пленарными докладами.

**Конференция пройдет с 13 по 18 мая в Институте земной коры СО РАН.**

Организационный взнос составляет 3000 руб. (1500 руб. для студентов и аспирантов). В него включены: стоимость раздаточных материалов Конференции, кофе-брейки, приветственный фуршет.

Бланки документов для оплаты организационного взноса будут разосланы по запросу вам на электронную почту.

## НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Палеогеодинамика и геохронология;
- Общая геология, осадочная геология и палеонтология;
- Современная геодинамика, тектонофизика, тектоника и геоморфология;
- Гидрогеология, инженерная геология и геоэкология;
- Геофизика и геофизические методы исследований, геоинформатика;
- Геохимия, петрология, минералогия и рудообразование;
- Геология нефти и газа.

---

## ОРГКОМИТЕТ ИЗК СО РАН:

**Председатель Оргкомитета** – *Скляр Евгений Викторович*, чл.-корр. РАН

**Зам. председателя Оргкомитета** – *Дымищ Анна Михайловна*, к.г.-м.н.

**Члены программного Оргкомитета** – *Смирнов Максим Вячеславович*, *Юрьев Антон Александрович*, *Ванин Вадим Александрович*, к.г.-м.н., *Каримова Анастасия Алексеевна*, к.г.-м.н.

**Ученый секретарь оргкомитета** – *Ефремова Ульяна Сергеевна*, к.г.-м.н.

---

## МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

13–15 мая – Институт земной коры СО РАН  
Иркутск, 664033, ул. Лермонтова 128

16–18 мая – Полевая геологическая экскурсия (Оплачивается отдельно, количество мест ограничено. Стоимость будет зависеть от числа зарегистрированных участников, ориентировочно 20 тыс. рублей)

Загородный отель Наратэй <https://www.naratey-baikal.ru/contacts>

Ольхонский район, оз. Байкал, Куркутский залив, м. Камыш 1.

Во время экскурсии планируется ознакомление с позднечетвертичными гейзерами и солеными озерами, гранулитами мыса «Хадарта», гранитными останцами и геологией Тажеранского массива, а также другими геологическими объектами Приольхонья.

Рабочий e-mail конференции: [lsg.crust@mail.ru](mailto:lsg.crust@mail.ru)

Текущая информации по конференции и обратная связь: [«Строение литосферы и геодинамика»](#)

---

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

**13 января 2025** – рассылка циркуляра, открытие регистрации и прием тезисов

**15 апреля 2025** – закрытие регистрации и окончание приема тезисов и оргвзноса

**25 апреля 2025** – рассылка второго циркуляра  
**13-18 мая 2025** – работа конференции

#### РЕГИСТРАЦИЯ:

Если вы хотите принять участие в работе конференции, заполните, пожалуйста, форму [Регистрация](#) как можно раньше, тезисы и оргвзнос можно будет отправить позднее (до 15 апреля 2025 включительно).

## МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

По результатам конференции на сайте конференции и на <https://www.elibrary.ru> будет опубликован сборник тезисов, входящий в РИНЦ.

Тезисы докладов на русском языке, оформленные должным образом, можно отправить по электронной почте ([lsg.crust@mail.ru](mailto:lsg.crust@mail.ru)) до **15 апреля 2025 г.** включительно.

В случае получения материалов обязательно будет выслано уведомление.

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы присылаются в подготовленном для печати виде вложенным файлом формата DOC (DOCX). Название вложенного файла с тезисами, должно соответствовать фамилии первого автора. Например, файл с тезисами Петрова следует назвать PETROV.DOC.

Объем тезисов вместе с иллюстрациями, таблицами и списком литературы не должен превышать 3 страницы формата А4 с полями 2,5 см со всех сторон.

Если тезисы сопровождаются иллюстрациями, необходимо прислать их отдельно в виде вложенных файлов формата JPG, GIF, TIF или BMP.

Весь текст, включая название и список литературы, набирается шрифтом Times New Roman размером 12 пт через 1 интервал.

Название набирается прямым **полужирным** шрифтом, выравнивается по левому краю и отделяется от фамилий авторов пустой строкой. Инициалы и фамилии авторов набираются *курсивом*. Фамилия представляющего доклад автора подчеркивается. С новой строки прямым шрифтом набирается название учреждения, город и адрес электронной почты авторов. Если авторы представляют разные организации, используются цифры (см. образец). Фамилии и адреса авторов выравниваются по левому краю и отделяются от текста пустой строкой. Текст доклада набирается прямым шрифтом и выравнивается по ширине. В начале каждого абзаца делается отступ 1 см. Перенос слов не допускается, страницы не проставляются. Ссылки на гранты указываются *курсивом* после текста тезисов. Список литературы отделяется от текста пустой строкой. Ссылки в списке литературы набираются как при оформлении диссертаций). Номера ссылок в тексте заключаются в квадратные скобки. Список литературы набирается прямым шрифтом Times New Roman размером 11 пт.

## ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ

### **Оливины из глубинных пород Сибирского кратона**

*Петров Ю.Ф.<sup>1</sup>, Петрова И.С.<sup>1,2</sup>*

<sup>1</sup> Иркутский государственный университет, Иркутск, petrov@gmail.com

<sup>2</sup> Институт земной коры СО РАН, Иркутск

Оливин – наиболее распространенный минерал в мантии Земли [1]. Он входит в состав многих пород [2].

*Работа выполнена при поддержке РНФ (проект № 18-07-000001). Авторы благодарят профессора С.В. Петрова за проведение микронзондовых анализов.*

#### Литература

1. Sobolev N.V., Logvinova A.M., Zedgenizov D.A., Pokhilenko N.P., Kuzmin D.V., Sobolev A. Olivine inclusions in Siberian diamonds: high-precision approach to minor elements // European J. Mineral. 2008. V. 20. P. 305–315. 2
2. Розен О.М., Федоровский В.С. Коллизионные гранитоиды и расслоение земной коры. – М.: Научный мир. 2001. – 188 с.