



XXIX ВСЕРОССИЙСКАЯ
МОЛОДЕЖНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СТРОЕНИЕ ЛИТОСФЕРЫ И ГЕОДИНАМИКА»

*Институт земной коры СО РАН, г. Иркутск,
11-16 мая 2021 г.*

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

С 11 по 16 мая 2021 г. в Институте земной коры СО РАН будет проходить

**XXIX Всероссийская молодежная конференция
«Строение литосферы и геодинамика»,
посвященная 110-летию член-корр. АН СССР
Одинцова Михаила Михайловича.**

<http://lsg.crust.ru>

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 и других стран мира. Возраст участника на момент проведения мероприятия не должен превышать **35 лет**.

В работе конференции предполагается участие ведущих специалистов России и других стран. В рамках конференции планируется проведение выездной экскурсии-семинара. Подробная информация о месте, времени и условиях проведения экскурсии будет размещена на сайте конференции позднее.

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

Организационный взнос за участие в заседаниях не предусмотрен!

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:

Председатель Оргкомитета – *Скляров Евгений Викторович*, чл.-корр. РАН, ИЗК СО РАН

Зам. председателя Оргкомитета – *Дымищц Анна Михайловна*, к.г.-м.н., ИЗК СО РАН

Члены программного Оргкомитета – *Ванин Вадим Александрович* – к.г.-м.н., ИЗК СО РАН и *Пеллинен Вадим Александрович* – к.г.-м.н., ИЗК СО РАН

Ученый секретарь оргкомитета – *Каримова Анастасия Алексеевна*, ИЗК СО РАН

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Институт земной коры СО РАН
Иркутск, 664033, ул. Лермонтова 128

Рабочий e-mail конференции (по всем вопросам): lsg.crust@mail.ru

Сайт конференции: <http://lsg.crust.ru>

ВАЖНЫЕ ДАТЫ:

7 сентября 2020 – рассылка циркуляра, открытие регистрации и прием тезисов

1 декабря 2020 – закрытие регистрации

15 декабря 2020 – окончание приема тезисов

15 марта 2021 – рассылка второго циркуляра

11-16 мая 2021 – работа конференции

РЕГИСТРАЦИЯ:

Если вы хотите принять участие в работе конференции, заполните, пожалуйста, форму [Регистрация](#) как можно раньше, тезисы можно будет отправить позднее (до 15 декабря 2020 включительно).

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Тезисы докладов на русском языке, оформленные должным образом, можно отправить по электронной почте (lsg.crust@mail.ru) до **15 декабря 2020** 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 **полу жирным** 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 в соответствии с ГОСТом (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.¹, Петрова И.С.^{1,2}

¹ Иркутский государственный университет, Иркутск, petrov@gmail.com

² 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 РФФИ (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.