



ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в
Выездной секции
III МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«ДОБРЕЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НАУКА ИЗ ПЕРВЫХ РУК»,
посвященной 90-летию со дня рождения академика Н.Л. Добрецова,
состоится **29 июня-08 июля 2026 года**
в г. Новосибирске-Горном Алтае

Организаторы

Отделение наук о Земле РАН (г.Москва), Сибирское отделение РАН (г.Новосибирск),
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (г.Новосибирск),
Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН г.(Новосибирск),
Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН (г.Улан-Удэ),
Новосибирский государственный университет (г.Новосибирск).

Организационный комитет

Председатели:

Академики В.Н. Пармон и М.И.Эпов

Сопредседатели:

Буслов М.М. – д.г.-м.наук, ИГМ СО РАН, г.Новосибирск
Глинских В.Н. – член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Крук Н.Н. – член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск

Ответственный секретарь:

Котляров А.В. – к.г.-м.н., ИГМ СО РАН, Новосибирск

Руководитель информационно- технического сопровождения:

Беляев Р.А. – ведущий программист, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск

Программный комитет:

Агафонов А.П. – ген. директор ГНЦ вирусологии и биотехнологии Вектор, г.Новосибирск
Бортников Н.С. – академик РАН, академик-секретарь Отделения наук о Земле, г.Москва
Буслов М.М. – д.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г.Новосибирск
Верниковский В.А. – академик РАН, НГУ, ИНГГ СО РАН, г.Новосибирск
Гладкочуб Д.П. – член-корр. РАН, директор ИЗК СО РАН, г.Иркутск
Дегтярев К. Е. – академик РАН, директор ГИН РАН, г.Москва
Диденко А.Н. – академик РАН, ГИН РАН, г.Москва, ИТиГ ДВО РАН, г.Хабаровск
Донская Т.В. – член-корр. РАН, ИЗК СО РАН, г.Иркутск
Глинских В.Н. – член-корр. РАН, директор ИНГГ СО РАН, г.Новосибирск
Жмодик С.М. – д.г.-м.н., ИГМ СО РАН, г.Новосибирск

Изох А.Э. – член-корреспондент, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Красников Н.Г. – мэр наукограда Кольцово, г.Новосибирск
Крук Н.Н. – член- корр. РАН, директор ИГМ СО РАН, г.Новосибирск
Кузнецов Н.Б. – член- корр. РАН, ГИН РАН, г.Москва
Кулаков И.Ю.– член-корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г. Новосибирск
Литвиненко В.С. – д.т.н., ректор СПГУ, г. Санкт-Петербург
Максимова Н.В. – к.г.-м.н., начальник УОНИ СО РАН, г.Новосибирск
Метелкин Д.В. – член- корр. РАН, ИНГГ СО РАН, г.Новосибирск
Пармон В.Н. – академик РАН, председатель СО РАН, г.Новосибирск
Похиленко Н.П. – академик РАН, зам. председателя СО РАН, ИГМ СО РАН, г. Новосибирск
Пышной Д.В. – член-корреспондент РАН, ректор НГУ, г.Новосибирск
Склярлов Е.В. – член- корр. РАН, ИЗК СО РАН, г.Иркутск
Собисевич А.Л. – член- корр. РАН, ИФЗ РАН, г.Москва
Соловьев А.А. -член -корр. РАН, директор Геофизического центра РАН, г. Москва
Федорук М.П. – академик РАН, НГУ, г.Новосибирск
Цыганков А.А. – д.г.-м.н., директор ГИН СО РАН, г.Улан-Удэ
Чудаева Т.В. – начальник Отдела наук о Земле УОНИ, г.Новосибирск
Шацкий В.С. – академик РАН, ИГМ СО РАН, г.Новосибирск
Эпов М.И. – академик РАН, председатель ОУС СО РАН по наукам о Земле, ИНГГ СО РАН, г.Новосибирск
Ярмолюк В.В. – академик РАН, ИГЕМ РАН, г.Москва.

Место проведения:

Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН,
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН,
г. Новосибирск, проспект академика Коптюга, 3.,
Горный Алтай (п. Акташ, республика Алтай РФ)

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Современное состояние интеграционных и междисциплинарных исследований;

2. Глобальная геодинамика и корреляция геологических процессов

- 2.1. Ранние этапы становления и эволюции Земли;
- 2.2. Тектоника литосферных плит и плюм-тектоника, палеогеодинамические, палеотектонические и палеогеографические реконструкции;
- 2.3. Магматические, метаморфические и рудообразующие процессы в различных геодинамических обстановках;
- 2.4. Геодинамика древних и современных океанов;
- 2.5. Внутриплитная активность, горообразование, осадконакопление, сейсмичность и палеоклиматические изменения;
- 2.6. Теоретическое и экспериментальное моделирование глубинных геодинамических процессов.
- 2.7. Аналитические методы в решении геологических и геоэкологических задач.

3. Геодинамика, геомеханика и геофизика.

- 3.1. Моделирование глубинных геодинамических процессов и их отображение в геофизических полях;
- 3.2. Физико-механические свойства пород и их напряжённое состояние;
- 3.3. Строение земной коры на основе геофизических методов, развития теории и технологий геофизических методов поисков полезных ископаемых;
- 3.4. Закономерности регионального распределения физических свойств горных пород, а также вопросы комплексирования геофизических методов в решении региональных задач;
- 3.5. Современное состояние вопросов изучения строения земной коры и исследований геодинамических процессов в сейсмоактивных районах.

Важные даты:

31 марта	Окончание приёма регистрационных форм Регистрация на сайте: dobr.igm.nsc.ru
31 апреля	Окончание приёма тезисов докладов, рассылка второго циркуляра Прием тезисов через сайт: dobr.igm.nsc.ru Дублировать по почте: kotlyarov@igm.nsc.ru
15 мая	Предварительная Программа конференции
29-30 июня	Конференция в Институте геологии минералогии СО РАН и в Институте нефтегазовой геологии СО РАН
01-07 июля	Выездная работа секции на Горном Алтае с изучением геологических объектов и заслушиванием докладов (маршрут Новосибирск- п. Акташ (всего 800 км) и обратно по Чуйскому тракту). Пересечение трех перевалов: Сенинского, Чике-Таманского и Катунского. Объекты: 1) Венд- раннеордовикская Кузнецко-Алтайской островодужная система (примитивная бонинит-толеитовая и развитая известково-щелочная серии, аккреционная призма с океаническими офиолитами, палеосимаунтами, серпентинитовым меланжем с блоками эклогитов, турбидитами глубоководного желоба, граница венда-кембрия внутри разреза карбонатной шапки палеосимаунта); 2) Раннепалеозойская аккреционная призма с участием пород задугового бассейна: венд-кембрийских офиолитов и ордовикско-силурийских пород шельфа и континентального склона; 3) Девонская активная окраина (вулcano-плутонические серии); 4) Позднепалеозойская коллизионная тектоника и метаморфизм; 5) Неотектоника, глубинная структура (магнитотеллурическое зондирование), геодинамика формирования и сейсмичность Курайско-Чуйской впадины и высокогорного обрамления. День отъезда из Новосибирска
8 июля	

Представление докладов:

Продолжительность *пленарного доклада 20 минут, секционного – 15 минут*, включая время для ответов на вопросы. Для демонстрации материала предоставляется компьютер с мультимедийным проектором. При подготовке электронной презентации рекомендуем использовать программу MS PowerPoint. *Онлайн доклады не приветствуются.*

Рабочие языки конференции:

Русский, английский.

ОРГВЗНОСЫ

Размер оргвзноса в Новосибирске составляет 3000 рублей. Для студентов, магистрантов и аспирантов – бесплатно. Размер оргвзноса на Горном Алтае составляет 32 000 рублей. Для студентов, магистрантов и аспирантов – 16 000 руб.

В командировочных удостоверениях следует указывать пункты пребывания: Новосибирск (ИГМ СО РАН или ИНГГ СО РАН) и Республика Алтай РФ (п. Акташ). Проживание и питание в гостиницах и турбазах. Высота п. Акташ около 1800 метров на уровне моря, температур днем 30-20 градусов, ночью 20-15 градусов. Дождь бывает редко, комаров нет. Баня, костер и гитара будут. Форма одежды спортивная, все геологические объекты вблизи дорог. Геологические молотки будут обеспечены.

Дополнительную информацию можно получить у Михаила Михайловича Буслова (buslov@igm.nsc.ru), т. 8-913-386-9011.

Проживание в Новосибирске. Забронирована гостиница «Золотая долина», расположенная в 10-ти минутах ходьбы от места проведения конференции. Оплата для сотрудников РАН предоставляется на льготных условиях (по документу: командировочное удостоверение, удостоверение сотрудника).

ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ

Тезисы загружаются на Web-сайте конференции: dobr.igm.nsc.ru, дублируются по адресу kotlyarov@igm.nsc.ru (Котляров Алексей Васильевич).

Тезисы присылаются в подготовленном для печати виде вложенным файлом формата DOCX или DOC. Название вложенного файла с тезисами, должно соответствовать фамилии первого автора латинскими буквами (Ivanov.doc).

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

Весь текст тезисов набирается шрифтом Times New Roman размером 12 пт через 1 интервал. Название набирается прописными буквами жирным шрифтом, выравнивается по центру и отделяется от фамилий авторов пустой строкой. Инициалы и фамилии авторов набираются нормальным курсивом. Фамилия представляющего доклад автора подчеркивается. С новой строки нормальным прямым шрифтом набирается город, название учреждения и адрес электронной почты авторов. Если авторы представляют разные организации, в качестве знака сноски используются цифры. Фамилии и адреса авторов выравниваются по центру и отделяются от текста пустой строкой. Текст доклада набирается нормальным прямым шрифтом и выравнивается по ширине. В начале каждого абзаца делается отступ 1 см. Перенос слов не допускается, страницы не проставляются. Список литературы отделяется от текста пустой строкой и формируется по мере встречаемости ссылок в тексте. Номера ссылок в списке и тексте заключаются в квадратные скобки. Список литературы набирается нормальным прямым шрифтом с выступом первой строки шириной 0.7 см. Рисунки и подписи к ним вставляются в текст тезисов. Дополнительно рисунок необходимо прислать отдельно в виде файла формата JPG. Ниже приводится образец оформления тезисов.

ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ МОНИТОРИНГА

Н. Н.Иванов¹, М.М.Петров²

¹ Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, Россия, Новосибирск,
ivanov@igm.nsc.ru

² Новосибирск, Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН им. А.А. Трофимука

Исследования продолжают серию публикаций, в которых данные геофизического мониторинга сопоставлены с геологической и геодинамической информацией. Для структур Центральной Азии такой подход уже успешно применялся на примере Забайкалья, Горного Алтая и Тянь-Шаня [1-4].

Работа выполнена по государственному заданию ИГМ СО РАН (FWZN-2026-0018).

- [1] Добрецов Н.Л., Буслов М.М., Василевский А.Н. Геодинамические комплексы и структуры Забайкалья, их отражение в гравитационных полях // Геология и геофизика, 2019, т. 60 (3), с. 301-317.
- [2] Добрецов Н.Л. Основы тектоники и геодинамики. Новосибирск, Изд-во Новосиб. ун-та, 2011, 492 с.
- [3] Медведь И.В., Баталева Е.А., Буслов М.М. Изучение глубинной структуры киргизского Тянь-Шаня с помощью методов сейсмической томографии и магнитотеллурического зондирования // Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тезисы докладов VIII Международного симпозиума, Бишкек, 28 июня – 02 июля 2021 года. Бишкек: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке, 2021, с. 42-45.
- [4] Buslov M.M., De Grave J., Bataleva E.A., Batalev V.Yu. Cenozoic tectonics and geodynamics in the Tian Shan: synthesis of geology and geophysical data // J. Asian Earth Sci., 2007, v. 29, p. 205-214.

Контактная информация:

Web-сайт конференции: dobr.igm.nsc.ru

Сопредседатель:

Буслов Михаил Михайлович, д.г.-м.н.

buslov@igm.nsc.ru

+7-913-386-9011

Ответственный секретарь:

Котляров Алексей Васильевич, к.г.-м.наук

kotlyarov@igm.nsc.ru

+7-913-767-9390