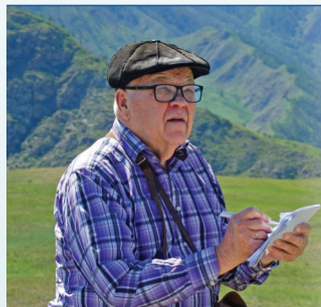


## ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ!

**II Всероссийская конференция «Добрецовские чтения: наука из первых рук»**

**XX Всероссийская конференция «Геодинамика. Геомеханика и геофизика»**

**18 – 26 июля 2024, Новосибирск - Горный Алтай**



### МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

**18- 19 июля 2024** - Институт геологии минералогии СО РАН и  
Институт нефтегазовой геологии СО РАН (г. Новосибирск)

**20-26 июля 2024** - стационар «Денисова пещера»  
(Алтайский край, п. Солонешное)

### ОТВЕТСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ

Отделение наук о Земле РАН (Москва), Сибирское отделение РАН (Новосибирск)  
Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН (Новосибирск)  
Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН (Новосибирск)  
Новосибирский государственный университет (Новосибирск)

### ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатели: академик В.Н. Пармон (Президиум СО РАН)  
академик М.И. Эпов (ИНГГ СО РАН)

### ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

академик В.А. Верниковский (НГУ, ИНГГ СО РАН)	чл.-корр. И.Ю. Кулаков (ИНГГ СО РАН)
академик Н.П. Похиленко (ИГМ СО РАН)	чл.-корр. Д.В. Метелкин (НГУ, ИНГГ СО РАН)
академик М.П. Федорук (НГУ)	чл.-корр. Е.В. Склярлов (ИЗК СО РАН)
академик В.С. Шацкий (ИГМ СО РАН)	д.г.-м.н. М.М. Буслов (ИГМ СО РАН)
чл.-корр. Д.П. Гладкочуб (ИЗК СО РАН)	д.г.-м.н. С.М. Жмодик (ИГМ СО РАН)
чл.-корр. В.Н. Глинских (ИНГГ СО РАН)	д.г.-м.н. А.А. Цыганков (ГИН СО РАН)
чл.-корр. Н.Н. Крук (ИГМ СО РАН)	к.г.-м.н. Н.В. Максимова (УОНИ СО РАН)
	к.г.-м.н. Т.В. Чудаева (УОНИ СО РАН)

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: д.г.-м.н. М.М. Буслов (ИГМ СО РАН)  
Ответственные секретари: д.г.-м.н. Е.А. Мельник (ИНГГ СО РАН),  
к.г.-м.н. А.В. Котляров (ИГМ СО РАН), к.г.-м.н. А.В. Куликова (ИГМ СО РАН),  
к.г.-м.н. И.Н. Мягкая (ИГМ СО РАН)

Руководитель информационно-технического сопровождения:  
Р.А. Беляев (сектор информационных технологий ИГМ СО РАН)

### ВАЖНЫЕ ДАТЫ

**10 июня 2024** – окончание регистрации и приёма тезисов на сайте научных конференций <http://dobr.igm.nsc.ru>

**18 – 26 июля 2024** – сроки проведения Конференций

## ОРГВЗНОСЫ И ПОЕЗДКА НА ГОРНЫЙ АЛТАЙ

**Конференции в Новосибирске.** Оргвзнос на конференциях установлен в размере **3000 рублей**, в стоимость входит набор участника, посещение музеев, торжественный ужин. Для студентов и аспирантов участие в конференции с докладом бесплатно.

Для гостей конференции забронирована гостиница «Золотая долина», расположенная в 10-ти минутах ходьбы от места проведения конференции. Оплата (цены указаны на сайте) для сотрудников РАН предоставляется на льготных условиях (по документу: командировочное удостоверение, удостоверение сотрудника). В командировочных удостоверениях следует указывать пункты пребывания: Новосибирск (ИГМ СО РАН, ИНГГ СО РАН) и Республика Алтай РФ (ИАЭТ СО РАН «Денисова пещера»).

**Конференция на Горном Алтае.** Выездная секция организована в стационаре Института археологии и этнографии СО РАН «Денисова пещера». В рамках планируются доклады по темам двух Конференций. Возможно участие без доклада. Стационар находится на берегу реки Ануй, на территории Алтайского края, в 4 км от деревни Черный Ануй и в 40 км от районного центра Солонешное. Выезд запланирован 20 июля от гостиницы «Золотая долина» по маршруту Новосибирск - ИАЭТ СО РАН «Денисова пещера», 540 км. 26 июля возвращение в Новосибирск, прибытие в Академгородок около 19-00 часов. Питание в пути оплачивается участниками.

**Общая стоимость пребывания за семь дней будет составлять 25000 рублей. В стоимость включено: проживание в 2-х комнатных домиках (3700 рублей в сутки), 3-х разовое питание, геологические маршруты и экскурсия в «Денисову пещеру».**

Запланировано посещение следующих геологических объектов: позднекембрийские турбидиты (*горно-алтайская серия*) преддугового прогиба Кузнецко-Алтайской островной дуги, ордовикско-раннедевонская пассивная окраина Сибирского кратона, Горно-Алтайская девонская активная окраина, ранне-средепалеозойский Уймонский аккреционный комплекс (п. Тюнгур), включающий турбидиты глубоководного желоба, серпентинитовый меланж с блоками габбро-диабазов и перидотитов, тектонические пластины базальтов в зеленосланцевой и голубосланцевой фациях метаморфизма.

Поездка в п. Тюнгур из стационара «Денисова пещера» составит около 4 часов в одну сторону. Планируется одна ночевка. Желаящим принять участие в экскурсии в п. Тюнгур необходимо сообщить Михаил Михайловичу Буслову по адресу [buslov@igm.nsc.ru](mailto:buslov@igm.nsc.ru) и (или) по телефону 8-913-386-9011 не позднее, чем за 2 недели до начала конференции.

### КОНТАКТЫ

д.г.-м.н. Михаил Михайлович Буслов (ИГМ СО РАН),  
председатель организационного оргкомитета

тел.: 8-913-386-9011

Почта: [do-br-conf@igm.nsc.ru](mailto:do-br-conf@igm.nsc.ru)

Сайт: <http://do-br.igm.nsc.ru>

# ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИКИ КОНФЕРЕНЦИЙ

## II ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДОБРЕЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НАУКА ИЗ ПЕРВЫХ РУК»

1. Академик Н.Л. Добрецов - организатор науки

- Организатор интеграционных междисциплинарных проектов

- Современное состояние интеграционных междисциплинарных исследований

2. Глобальная геодинамика и корреляция геологических процессов

- Ранние этапы становления и эволюции Земли

- Тектоника литосферных плит и плюм-тектоника, палеотектонические и палеогеографические реконструкции

- Геодинамика древних и современных океанов

- Магматические, метаморфические и рудообразующие процессы в различных геодинамических обстановках

- Внутриплитная активность, горообразование, осадконакопление, сейсмичность и палеоклиматические изменения

- Теоретическое и экспериментальное моделирование глубинных геодинамических процессов

3. Симпозиум «Благородные, редкие и радиоактивные элементы в рудообразующих системах», посвященный 130-летию члена-корреспондента АН СССР, профессора Феликса Николаевича Шахова

- Геодинамические обстановки формирования месторождений благородных, редких и радиоактивных элементов. Роль плюмового магматизма

- Благородные, редкие и радиоактивные элементы в эндогенных процессах

- Благородные, редкие и радиоактивные элементы в экзогенных процессах

- Геохимия благородных, редких и радиоактивных элементов в углеродсодержащих рудообразующих системах

- Современные процессы формирования месторождений благородных, редких и радиоактивных элементов

- Роль микроорганизмов в концентрировании благородных, редких и радиоактивных элементов

- Экогеохимические проблемы техногенных территорий

- Моделирование, ГИС- IT-технологии при изучении и оценке месторождений благородных, редких и радиоактивных элементов

- Аналитические перспективы развития геолого-геохимических исследований.

## XX ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОДИНАМИКА. ГЕОМЕХАНИКА И ГЕОФИЗИКА»

- Моделирование глубинных геодинамических процессов и их отображение в геофизических полях

- Физико-механические свойства пород и их напряженное состояние

- Строение земной коры на основе геофизических методов, развития теории и технологий геофизических методов поисков полезных ископаемых

- Закономерности регионального распределения физических свойств горных пород, а также вопросы комплексирования геофизических методов в решении региональных задач

- Современное состояние вопросов изучения строения земной коры и исследований геодинамических процессов в сейсмоактивных районах

## ОФОРМЛЕНИЕ ТЕЗИСОВ

**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 (Buslov.doc).

**Подать тезисы** можно будет через регистрационную форму участника на сайте конференции <http://dobr.igm.nsc.ru>.

**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 NewRoman 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. Иллюстрации должны быть черно-белыми или выполненными в 256 оттенках серого цвета. Образец оформления тезисов см. файл «Circular\_1\_thesis\_forma\_2024».

**Регистрация и прием тезисов до 10 июня 2024 г.**

**Тезисы могут быть представлены на разных Конференциях и секциях конференций.**

**Заполнить электронную заявку и подать тезисы через информационную систему можно на сайте <http://dobr.igm.nsc.ru>.**

**Программный комитет обращается с просьбой распространить информацию о Конференциях у себя в Институте и среди коллег из других организаций.**

### КОНТАКТЫ

д.г.-м.н. Михаил Михайлович Буслов (ИГМ СО РАН),  
председатель организационного оргкомитета

тел.: 8-913-386-9011

Почта: [dobr-conf@igm.nsc.ru](mailto:dobr-conf@igm.nsc.ru)

Сайт: <http://dobr.igm.nsc.ru>