



---

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

---

**01- 05 августа 2022 г.** в Институте нефтегазовой геологии СО РАН и Институте геологии минералогии СО РАН (г. Новосибирск) будет проходить Всероссийская научная конференция  
**«ДОБРЕЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НАУКА ИЗ ПЕРВЫХ РУК»**

Конференция посвящена памяти выдающего ученого и организатора науки академика РАН  
**Николая Леонтьевича Добрецова**

### **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),  
Геологический институт им. Н.Л. Добрецова СО РАН (г. Улан-Удэ),  
Новосибирский государственный университет (Новосибирск).

### **Программный комитет:**

#### Председатель:

академик А.Э. Конторович (ИНГГ СО РАН)

#### Члены программного комитета:

академик В.А. Верниковский (НГУ), академик А. О. Глико (ОНЗ РАН),  
академик М.И. Эпов (АО «СНИИГГиМС»), чл.-корр. Н.Н. Крук (ИГМ СО РАН),  
чл.-корр. И.Ю. Кулаков (ИНГГ СО РАН), чл.-корр. В.Н. Глинских (ИНГГ СО РАН),  
д.г.-м.н. М.М. Буслов (ИГМ СО РАН), к.г.-м.н. Н.Н. Добрецов (ИГМ СО РАН).

#### Ответственные секретари:

к.г.-м.н. А.В. Котляров, к.г.-м.н. А.В. Куликова (ИГМ СО РАН),  
к.г.-м.н. Е.А. Мельник (ИНГГ СО РАН).

---

## ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

---

1. Академик Н.Л. Добрецов - организатор науки (председатели академики В.Н. Пармон и А.Э. Конторович).

- 1.1. Лидер СО РАН и Организатор интеграционных междисциплинарных проектов;
- 1.2. Современное состояние интеграционных междисциплинарных исследований;

2. Геодинамика, геомеханика и геофизика (председатель академик М.И. Эпов).

- 2.1. Моделирование глубинных геодинамических процессов и их отображение в геофизических полях;
- 2.2. Физико-механические свойства пород и их напряженное состояние;
- 2.3. Строение земной коры на основе геофизических методов, развития теории и технологий геофизических методов поисков полезных ископаемых;

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

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

3. Глобальная геодинамика и корреляция геологических процессов (председатели академик В.А. Верниковский и д.г.-м.н. М.М. Буслов).

3.1. Ранние этапы становления и эволюции Земли, связь с космосом;

3.2. Тектоника литосферных плит и плюм-тектоника, палеотектонические и палеогеографические реконструкции;

3.3. Магматические, метаморфические и рудообразующие процессы в различных геодинамических обстановках;

3.4. Геодинамика древних и современных океанов;

3.5. Внутриплитная активность, горообразование, осадконакопление, сейсмичность и палеоклиматические изменения;

3.6. Теоретическое и экспериментальное моделирование глубинных геодинамических процессов.

*На Совещании будет организована работа пленарных заседаний, тематических секций и стендовой секции. Желательно участникам выступать только с одним устным докладом и быть соавторами в других. Окончательное решение будет принято программным комитетом после получения регистрационных карточек.*

**В рамках совещания с 06 по 12 августа 2022 планируется геологическая экскурсия на Горный Алтай (руководитель д.г.-м. наук М.М. Буслов).**

Стоимость экскурсии составляет 30000 рублей (проезд, питание, проживание в гостиницах, материально-техническое обеспечение). Окончательная стоимость может быть изменена в зависимости от количества участников. Дополнительную информацию можно получить у Михаила Михайловича Буслова (buslov@igm.nsc.ru), т. 8-913-386-9011 и Анны Викторовны Куликовой (ak\_cool@mail.ru), т.8-952-948-8898.

Проживание. Для сотрудников СО РАН на льготных условиях (по предоставлению документа: командировочное удостоверение, удостоверение сотрудника) забронирована гостиница «Золотая долина», расположенная в 10-ти минутах ходьбы от места проведения конференции.

## ОСНОВНЫЕ ДАТЫ

---

**30 апреля**

окончание приёма регистрационных форм участников

---

**31 мая**

окончание приёма тезисов докладов

---

**01-05 августа**

конференция в Институте нефтегазовой геологии СО РАН и Институте геологии минералогии СО РАН

---

**06-12 августа**

геологическая экскурсия на Горный Алтай (маршрут Новосибирск-Акташ и обратно по Чуйскому тракту с 0 до 880 км): комплексы пород венд-кембрийской Кузнецко-Алтайской островной дуги (аккреционная призма с офиолитами, палеосимаунтами, турбидитами и эклогитами, породы примитивной бонинит-толеитовой и развитой известково-щелочной серий), комплексы ордовикско-силурийской пассивной окраины и девонской активной окраины (вулканоплутонические серии), неотектоника и сейсмичность Курайско-Чуйской впадины и высокогорного обрамления.

---

---

## 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 (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. Иллюстрации должны быть черно-белыми или выполненными в 256 оттенках серого цвета. Ниже приводится образец оформления тезисов.

### ИЗУЧЕНИЕ ГЛУБИННЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ МОНИТОРИНГА

*Н.Н. Иванов<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Новосибирск, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН,  
ivanov@igm.nsc.ru

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 [1,2,3,4].

Работа выполнена в рамках государственного задания ИГМ СО РАН.

- [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.

Для регистрации в качестве участника, необходимо заполнить Регистрационную Форму (название файла должно соответствовать фамилии участника латинскими буквами) и выслать в Оргкомитет до 30 апреля 2022 г. Окончательный прием тезисов 31 мая 2022 г. Регистрационную форму и тезисы высылать по адресу [kotlyarov@igm.nsc.ru](mailto:kotlyarov@igm.nsc.ru) (Котляров Алексей Васильевич).

Программный комитет обращается с просьбой распространить информацию по Конференции у себя в Институтах и среди коллег из других организаций.

**РЕГИСТРАЦИОННАЯ ФОРМА УЧАСТНИКА**  
**Всероссийской научной конференции**  
**«ДОБРЕЦОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: НАУКА ИЗ ПЕРВЫХ РУК»**  
**01-05 августа 2022 г., г. Новосибирск**  
**06-12 августа 2022 г., экскурсия на Горный Алтай**

Фамилия:		
Имя, Отчество:		
Организация:		
Должность, ученая степень:		
Год рождения:		
Организация:		
Почтовый адрес:		
Телефон:		
E-mail:		
Форма участия в совещании: очное, заочное		
<b>Представляемый мною доклад:</b>		
Авторы		
Название		
Тип доклада: устный, стендовый		
Потребность в гостинице	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Участие в Экскурсии	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Форма оплаты Оргвзноса	<input type="checkbox"/> безналичный	<input type="checkbox"/> наличный
Форма оплаты Экскурсии	<input type="checkbox"/> безналичный	<input type="checkbox"/> наличный
Дата заполнения		