

IV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И ПРИРОДНЫЕ КАТАСТРОФЫ»

г. Южно-Сахалинск, Сахалинская область
6–10 сентября 2021 г.



Приглашаем ученых и специалистов, аспирантов и студентов принять участие в конференции «Геодинамические процессы и природные катастрофы», которая состоится 6–10 сентября 2021 года в г. Южно-Сахалинск. В 2021 году ИМГиГ ДВО РАН исполняется 75 лет, и мы надеемся, что разделить этот праздник с нами смогут как наши старые друзья, так и ученые, ранее не посещавшие остров Сахалин. На конференции планируется обсуждение актуальных научных проблем, которые волнуют ученых не только Дальневосточного региона России. Среди них природные катастрофы, методы оценки их опасности и риска, а также современные технологии геофизического мониторинга в сейсмоактивных и цунами-опасных регионах.

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Современная геодинамика и проблемы сейсмичности Дальнего Востока и Восточной Сибири.
- Геофизический мониторинг геодинамических процессов северо-западной части Тихого океана.
- Динамика моря.
- Современный вулканизм, методы наблюдений.
- Геолого-геоморфологические аспекты стратегии освоения ресурсов морских побережий Дальнего Востока и восточного сектора Арктики.
- Современные проблемы нефтегазового комплекса и пути их решения.
- Экологические проблемы и геоэкологические риски.

В рамках конференции предусмотрены лекции ведущих специалистов по проблемам наук о Земле в XXI веке для молодых ученых, аспирантов, студентов, старшеклассников. К началу работы конференции будут изданы тезисы докладов. Объем тезисов не должен превышать одну страницу машинописного текста. Избранные доклады по решению организационного комитета конференции предполагается опубликовать в журнале «**IOP Conference Series: Earth and Environmental Science**», индексируемом в базе Scopus, а также в журнале ИМГиГ ДВО РАН «**Геосистемы переходных зон**» (journal.imgg.ru), входящим в «перечень ВАК».

В программе конференции запланированы несколько однодневных экскурсий, которые позволят познакомиться с историей и природой о. Сахалин. Эти экскурсии не требуют дополнительной платы, кроме организационного взноса. Уникальные для гостей нашего региона, но уже ставшие традиционными длительные полевые экскурсии будут платными:

- Геологическая экскурсия по острову Сахалин (длительность 2–3 суток, приблизительная стоимость 9000–12000 руб.). Маршрут будет скорректирован с учётом погодных условий после старта конференции.
- Южные Курильские о-ва: вулканологическая экскурсия (длительность 5–7 суток, приблизительная стоимость 70000 рублей).

Оплата длительных полевых экскурсий не включается в оргвзнос.

* Экскурсии будут организованы при достаточном числе участников. Необходима полевая одежда.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

ЗАЯВКА оформляется онлайн на сайте конференции geopronh.com с 1 февраля по 1 июля 2021 г. Образец оформления тезисов доклада будет размещен на сайте конференции с 1 февраля 2021 г.

ОРГВЗНОС 3000 РУБ. оплачивается при регистрации.

Аспиранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет оплачивают 1000 руб.

На средства оргвзноса планируется публикация сборника тезисов конференции, организация экскурсий и кофе-брейков.

Информация о гостиницах г. Южно-Сахалинска будет дана во втором циркуляре.

Программа конференции будет разослана участникам вместе с третьим циркуляром, а также размещена на сайте конференции.

АДРЕС ОРГКОМИТЕТА:

Россия, 693022, г. Южно-Сахалинск, ул. Науки, д. 1 Б
Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН
Телефон/факс: 8 (4242) 79-15-17

Web-страница конференции:
geopronh.com
E-mail: geopronh@imgg.ru



ОСНОВНЫЕ ДАТЫ:

- до 31 МАРТА 2021 г. – Второй циркуляр.
- до 1 ИЮЛЯ 2021 г. – Заявка на участие в конференции и представление тезисов докладов.
- до 1 АВГУСТА 2021 г. – Третий циркуляр.

ОРГАНИЗАТОР

Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН



СО-ОРГАНИЗАТОРЫ

Сахалинский филиал
Федерального исследовательского центра
Единой геофизической службы РАН



Сахалинский
государственный
университет



ФИНАНСОВАЯ ПОДДЕРЖКА

Эксон
Нефтегаз
Лимитед

