

Конференция «Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов»

С 26 по 30 августа 2019 года на базе ООО «Санаторий Рассвет» (г. Бердск, 12 км от новосибирского Академгородка) будет проводиться Всероссийская конференция с международным участием «Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов (SDM-2019)».

Тематика конференции:

- Модели, методы и технологии обработки и анализа пространственных данных, включая данные дистанционного зондирования.
- Современная информационно-вычислительная инфраструктура мониторинга окружающей среды. Метаданные и геосервисы.
- Оперативный региональный спутниковый мониторинг окружающей природной среды.
- Методы мониторинга окружающей среды и геоинформационные системы для изучения природных и техногенных процессов.
- Информационные системы мониторинга, территориального управления рисками и безопасностью социально-природно-технических систем.



Организаторы

- [Институт вычислительных технологий СО РАН](#)
- [Институт автоматизации и электрометрии СО РАН](#)
- Институт динамики систем и теории управления им. В.М. Матросова СО РАН
- Новосибирский национальный исследовательский государственный университет
- Алтайский государственный университет
- [Новосибирский государственный технический университет](#)
- Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики
- Иркутский государственный университет

Регистрация участников, представление названия и аннотации доклада будет проходить до **15 февраля 2019 года**.

Сайт конференции conf.nsc.ru/SDM-2019

Источники:

[Конференция «Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов», г. Бердск, Новосибирская область, 26-30 августа 2019 года – СО РАН \(sbras.ru\), Новосибирск, 31 января 2019.](#)

[Конференция "Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов"](#) – Новости сибирской науки (sib-science.info), Новосибирск, 4 февраля 2019.

[Конференция "Обработка пространственных данных в задачах мониторинга природных и антропогенных процессов"](#) – Департамент образования и науки Курганской области (don.kurganobl.ru), Курган, 4 февраля 2019.