



**Комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов
Администрации города Новокузнецка
Администрация МО «Новокузнецкий муниципальный округ»
ООО «Сибгеотоп»**

ВСЕРОССИЙСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

ПРОГРАММА КРУГЛОГО СТОЛА «ДИСТАНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ В МОНИТОРИНГЕ БИОРАЗНООБРАЗИЯ»

Место проведения: г. Новокузнецк, ул. Автотранспортная, 51
Выставочный комплекс «Кузбасская Ярмарка»,
ЗАЛ ПРЕЗЕНТАЦИЙ (Административное здание А1)

**15 октября 2025 г.
г. Новокузнецк**

14-16 октября 2025 года состоится **Всероссийский индустриальный экологический форум** в г. Новокузнецке, в рамках которого 15 октября организована работа **круглого стола «Дистанционные методы в мониторинге биоразнообразия»**.

Целью мероприятия является популяризация современных методов ведения биомониторинга и повышение эффективности сохранения биоразнообразия на территориях хозяйственной деятельности и ООПТ.

Обсуждение проходит по направлениям:

- *«Перспективы дистанционного мониторинга в оценке экологического состояния экосистем и сохранения биоразнообразия»;*
- *«Дистанционные методы в организации мониторинга биоразнообразия для предприятий и ООПТ»;*
- *«Дистанционные методы в оценке состояния лесных земель и зеленых насаждений городов»;*
- *«Применение дистанционных методов биомониторинга в управлении сельхозугодьями»;*
- *«Успешные практики организации дистанционного мониторинга биоразнообразия на землях промышленности, сельского и лесного хозяйства, ООПТ».*

Режим работы и регламент

9:30 – 10:00	Регистрация участников (<i>холл здания А1, 2 этаж</i>)
10:00 – 10:10	Официальное открытие круглого стола. Приветственное слово организаторов.
10:10 – 12:30	Выступление экспертов. Регламент – 10 минут, ответы на вопросы – 10 минут.
12:30 - 13:00	Обсуждение резолюции и подведение итогов круглого стола.

Регистрация online <https://forms.yandex.ru/cloud/68beadba4936390a6b46bf5e/> (ссылка для online-подключения к круглому столу будет размещена на сайте ВК «Кузбасская ярмарка»).

Доклады для обсуждения:

- *«Технологии дистанционного и полевого мониторинга биоразнообразия на предприятии»*. Манаков Юрий Александрович, д-р биол. наук, ведущий научный сотрудник ИПА СО РАН, г. Новосибирск.
- *«Традиционные и современные средства накопления и обработки данных мониторинга биоразнообразия»*. Потапов Вадим Петрович, д-р тех. наук, гл. научный сотрудник ФИЦ ИВТ, г. Новосибирск
- *«Основы применения беспилотных воздушных систем при выполнении работ мониторинга, картографирования и инспекционной деятельности»*. Баулин Дмитрий Сергеевич, генеральный директор ООО «Инженерно-технический центр беспилотных систем», г. Москва.
- *«Дистанционные методы в оценке состояния лесных земель и зеленых насаждений городов»*. ГАУ «Новокузнецкий лесхоз», г. Новокузнецк.

