

Проект-победитель носит название «Исследование антропогенных и естественных факторов изменений состава воздуха и объектов окружающей среды в Сибири и Российском секторе Арктики в условиях быстрых изменений климата с использованием уникальной научной установки «самолет-лаборатория Ту-134 «Оптик»». Главными исполнителями проекта заявлены Институт оптики атмосферы им. В. Е. Зуева СО РАН, Институт физики атмосферы им. А. М. Обухова РАН, Институт океанологии им. П. П. Ширшова РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН. Цель проекта заявлена как «Исследование изменения состава воздуха и характеристик подстилающей поверхности, включая водную, в Российском секторе Арктики и Сибири в условиях меняющегося климата путем проведения синхронных наземных, корабельных, самолетных измерений и численного моделирования для определения тенденций их изменения для прогноза климата и социально-экономического развития региона».

Подробнее: <https://www.sbras.ru/ru/news/47010>