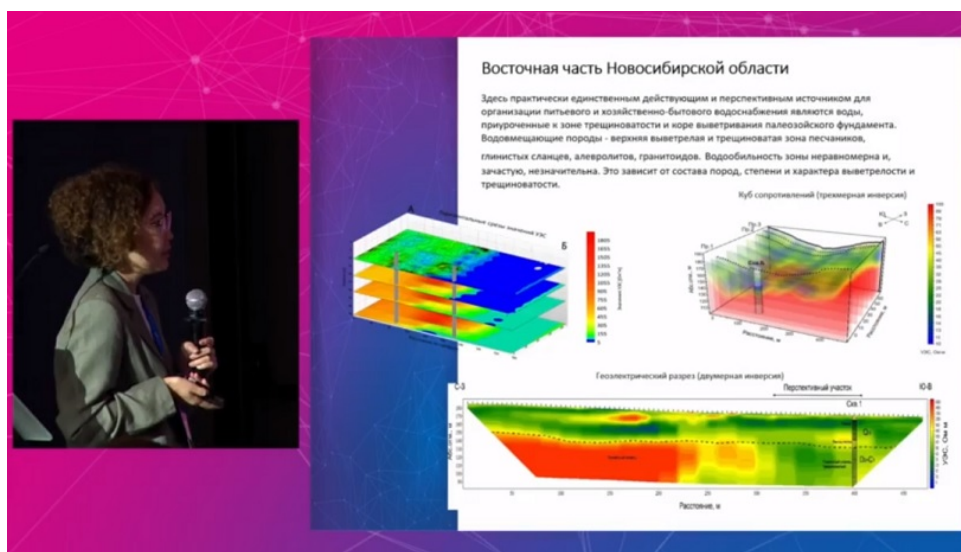


Успешный проект новосибирских геофизиков был представлен на форуме «Технопром-2022»

В работе IX Международного форума технологического развития «Технопром-2022» приняла участие заведующая лабораторией электромагнитных полей ИНГГ СО РАН к.г.-м.н. Айдиса Михайловна Санчаа. Её доклад прозвучал на секции «Совершенствование системы взаимодействия Российского научного фонда и субъектов Российской Федерации в вопросах проведения региональных конкурсов».

В качестве успешного примера такого взаимодействия А.М. Санчаа представила региональный проект РФФИ «Разработка методики выделения перспективных участков под строительство неглубоких водозаборных скважин в Новосибирской области на основе данных электротомографии», который был реализован в 2018-2019-м годах.

Руководителем проекта является А.М. Санчаа, а исполнителями – А.Н. Фаре (ИНГГ СО РАН) и О.В. Шемелина (ИГМ СО РАН).



А.М. Санчаа выступает с докладом на форуме «Технопром»

В результате работы по проекту были сформулированы методические рекомендации, где подробно описан весь процесс геофизических изысканий: от изучения геологического строения участков и планирования электроразведочных работ до проведения полевых исследований и интерпретации материалов. Примечательно, что на разных этапах используются продукты ИНГГ СО РАН – в частности, разработанная в Институте аппаратура «Скала-48» и программные средства для трёхмерного моделирования.

Проект вызвал большой интерес со стороны участников дискуссии.

Подробнее о проекте и его результатах – в материале на официальном сайте ИНГГ СО РАН:
<http://www.ipgg.sbras.ru/ru/news/specialisty-ingg-pomogaut-selam-iskat-vodu-13022019>.

Опубликовано пресс-службой ИНГГ СО РАН

Фото: кадр из трансляции на официальном сайте форума <https://форумтехнопром.рф>