

 **Исследования потенциально перспективных направлений развития возобновляемой геотермальной энергетики в Узбекистане**  Доклад конференции

Выпущенный

Авторы

 Сахобидинова, Расула IUGG 2023, Генеральная ассамблея, 1 Генеральный, Международный союз геодезии и геофизики (IUGG), Внешние организации;

 Сидорова, Ирина IUGG 2023, Генеральная ассамблея, 1 Генерал, Международный союз геодезии и геофизики (IUGG), Внешние организации;

Полный текст (общедоступный)

В GFZpublic нет общедоступных полных текстов.

Дополнительный материал (публичный)

Публичных дополнительных материалов нет.

Внешний ресурс

Никакие внешние ресурсы не используются совместно.

Цитирование

Сахобидинова Р., Сидорова И. (2023): Исследования потенциально перспективных направлений развития возобновляемой геотермальной энергии в Узбекистане, XXVIII Генеральная ассамблея Международного союза геодезии и геофизики (IUGG) (Берлин, 2023 г.). <https://doi.org/10.57757/IUGG23-0118>

Цитировать как: https://gfzpublic.gfz-potsdam.de/pubman/item/item_5016425

Абстрактный

Аномальные области плотности теплового потока в Узбекистане были выявлены на этапе предварительных исследований на территории республики. В настоящее время на научных территориях в Центральном Кызылкумах, Гиссарском и Аральском регионах проводятся междисциплинарные геофизические исследования (сейсмические, магнитотелурические и гравиразведочные). Целью разработки геотермальных ресурсов являются: (1) разработка концептуальной модели, характеризующей геологию, геофизику и термодинамику ресурсов; (2) разработать, используя эту модель, экономически эффективную стратегию продолжения