

1. МОДЕЛИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЮЖНО-КАМБАЛЬНОЙ ГРУППЫ ТЕРМАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ ПО ГРАВИМАГНИТНЫМ ДАННЫМ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА, РОССИЯ). Букатов Ю.Ю., Нуждаев И.А., Феофилактов С.О. В сборнике: Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. 50-я юбилейная сессия Международного семинара им. Д.Г. Успенского - В.Н. Страхова. Москва, 2024. С. 90-94



МОДЕЛИРОВАНИЕ МАГНИТНОЙ СЪЁМКИ С БПЛА В РАМКАХ ЗАДАЧ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОФИЗИКИ. Глазнев В.Н., Семенов В.Е., Стариков В.С. В сборнике: Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. 50-я юбилейная сессия Международного семинара им. Д.Г. Успенского - В.Н. Страхова. Москва, 2024. С. 129-132.

2. Gahramanova Sh., Bagirova G. THE FUTURE OF OLD INDUSTRIES: DEVELOPMENT CONCEPT FOR ABSHERON. Annali d'Italia. 2024. № 52. С. 4-18.