

Лаборатория глубинных магнитотеллурических исследований

Младший научный сотрудник

Контактная информация

Тел.: +996 (312) 61-31-40

E-mail: iunusov.a28@gmail.com

Публикации:

ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ

Юнусов А. И.

В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях : сборник материалов XIV Международной конференции молодых ученых и студентов, Бишкек 27-29 апреля 2022 года. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г.Бишкеке, 2022. С. 234-238.

ОЦЕНКА ТЕНЗОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РЕЖИМНЫХ ПУНКТОВ

МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЦЕНТРАЛЬНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ

Юнусов, А. И.

В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях: сборник материалов XIII Международной конференции молодых ученых и студентов, Бишкек, 28–30 апреля 2021 года. – Бишкек: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке, 2021. – С. 203-207.

ПРОЯВЛЕНИЕ ГЛУБИННЫХ СТРУКТУР ЛИТОСФЕРЫ ТЯНЬ-ШАНЯ В СОВРЕМЕННЫХ ГЕОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ

Непеина К.С., Юнусов А.И.

В сборнике: Фундаментальные проблемы тектоники и геодинамики. Материалы LII Тектонического совещания. 2020. С. 107-111.

АМПЛИТУДНО-ФАЗОВАЯ КОРРЕКЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОЛЕВОГО МАТЕРИАЛА (НА ПРИМЕРЕ СТАЦИОНАРНОГО ПУНКТА МАГНИТОТЕЛЛУРИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЧУНКУРЧАК)

Юнусов А. И.

В сборнике: Современные техника и технологии в научных исследованиях. сборник

материалов XII Международной конференции молодых ученых и студентов. ФГБУН Научная станция РАН в г. Бишкеке; Международный научно-исследовательский центр - геодинамический полигон в г. Бишкеке. Бишкек, 2020. С. 177-182.

ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ БУРОВЗРЫВНЫХ РАБОТ ПРИ ОТРАБОТКЕ ТРЕЩИНОВАТЫХ ГОРНЫХ ПОРОД МЕДНОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ БОЗЫМЧАК ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ

Юнусов А. И.

В сборнике: Геодинамика. Геомеханика и геофизика. Материалы XIX всероссийской конференции.

Персональная страница Юнусова А. И. на сайте [elibrary.ru](https://www.elibrary.ru):

https://www.elibrary.ru/author_items.asp?authorid=1059509

SPIN-код автора: 7204-3246

AuthorID: 1059509