

## Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в очередном заседании семинара «Геолого-геофизический мониторинг литосферы Тянь-Шаня», проводимого Научной станцией РАН в г. Бишкеке совместно с Институтом физики Земли им. О.Ю. Шмидта.

Семинар состоится в Пятницу, 3 октября 2025 г., в 10:00 (по Москве) 13:00 (по Бишкеку)

**Тема доклада:** «Доклад по итогам участия в работе IX Всероссийской школы-семинара по электромагнитным зондированиям Земли имени М.Н. Бердичевского, Л.Л. Ваньяна и В.И. Дмитриева, Иркутск, 8-14 сентября 2025»

**Докладчик:** **Рыбин Анатолий Кузьмич** – директор, г.н.с. НС РАН в г. Бишкек, д. ф.-м. наук.

## Аннотация:

1. Глубинная геоэлектрическая структура и сейсмичность литосферы Тянь-Шаня вдоль геотраверса NARYN: новые результаты.

(ЦГЭМИ ИФЗ РАН: Варенцов Ив.М., Лозовский И.Н; НС РАН: Рыбин А.К., Непеина К.С.)

2. Интересные и полезные результаты, представленные на школе-семинаре, с точки зрения их применения в практике глубинных электромагнитных исследований строения и динамики литосферы Тянь-Шаня:

Методика подавления приповерхностных искажений магнитотеллурических данных.  
(Геологический факультет МГУ: Пушкарев П.Ю, Суконкин М.А.)

Модельные опыты по динамической коррекции магнитотеллурических данных.  
(Геологический факультет МГУ: Пушкарев П.Ю, Барышников С.П.)

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/82392483468?pwd=REn0ZDEsxRcViwa7iK9hbzauuSAFnX.1>

Идентификатор конференции: 823 9248 3468

Код доступа: 671051