

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, 16 мая 2025 г., в 10:00 (по Москве) 13:00 (по Бишкеку)

Представляем Вашему вниманию дискуссионный доклад на тему:

«Вероятные будущие технологии прикладной геофизики»

Докладчик: **Васильев Сергей Алексеевич** - (сведения о докладчике: <https://nonmaterial.narod.ru/ObAvtore.pdf>)

Аннотация: Речь идёт о технологиях:

- разведки полезных ископаемых;
- краткосрочного прогнозирования сильных землетрясений;
- прогнозирования солнечных вспышек;

- удалённого мониторинга изменений состояний близких и далёких тел (земных объектов, планет, звёзд, центра нашей Галактики и т.д.).

Принципы вероятных будущих технологий основаны на использовании полей F недавно обнаруженных в физических экспериментах. Эти поля обладают необыкновенно большой дальностью действия, оказываются всепроникающими при активном взаимодействии с веществом. Полями F обладают все материальные тела. Поле F тела зависит от его движений и от его состояния.

Подключиться к конференции Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/81161987738?pwd=4aoNSvbsoTnlivTFTluGGs8JEGgawe.1>

Идентификатор конференции: 811 6198 7738

Код доступа: 996371