

Иркутское научное собрание приглашает на очередную лекцию

27 декабря Иркутское научное собрание проводит очередную лекцию. Ее тема - "Байкальский глубоководный нейтринный телескоп". С докладом выступит профессор Иркутского госуниверситета Николай Буднев.

В Байкале на километровой глубине иркутские физики каждую зиму монтируют один из самых необычных телескопов мира. Из глубины байкальских вод, улавливая всепроникающие элементарные частицы нейтрино, он исследует самые загадочные объекты Вселенной -- черные дыры, пульсары, сверхновые звезды. Будет рассказано о свойствах нейтрино, их астрофизических источниках, принципах действия Байкальского глубоководного нейтринного телескопа и результатах его работы.

Лекция состоится в Институте земной коры (Иркутск, Академгородок, ул.Лермонтова, 128), начало в 16 часов. Вход свободный.

 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)

Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24_link_bot](#)

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24_link_bot](#)

эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24_link_bot](#)

эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)