

Лекция астрофизика Сергея Попова «Главное в астрономии за 60 минут»

16 февраля, 19:00

в рамках цикла публичных лекций «Пробелы образования».

Цикл проходит при поддержке фонда Дмитрия Зимина «Династия» и премии «Просветитель».

Мы барахтаемся в море информации. Возникает соблазн иметь краткие сводки ключевых фактов по разным вопросам. Вашему вниманию будет представлена попытка рассказать все самое главное об астрономии и астрономах за один астрономический час. Мы поговорим о том, как работают астрономы, что изменилось в их исследованиях за прошедшие века, а затем крупными мазками набросаем современную астрономическую картину мира: от Солнечной системы до окраин Метагалактики.

ЛЕКТОР:

Сергей Борисович Попов – российский учёный-астрофизик и популяризатор науки, доктор физико-математических наук, профессор РАН, ведущий научный сотрудник Государственного астрономического института им. П. К. Штернберга Московского государственного университета им. Ломоносова. Опубликовал более ста научных работ, занимается нейтронными звёздами и чёрными дырами. Входит в редакционный совет газеты учёных и научных журналистов «Троицкий вариант». Лауреат фонда «Династия». Автор книг «Суперобъекты: звезды размером с город», «Звезды: жизнь после смерти».

16+

Вход свободный. Количество мест ограничено. Бесплатные билеты можно получить в кассе в течение часа до начала события.

АДРЕС: Арсенал, Нижний Новгород, Кремль, корпус 6

КОНТАКТЫ: тел. для справок 8 (831) 422-45-54

www.ncca.ru/nnovgorod