



Длится вечно и нет конца у времени...

Вера Айсберг

Они клялись в вечной любви к Tango и весьма хорошо продвинулись. Tango-клуб передает привет. Пара, танцующая танго, от Веры Айсберг демонстрирует собой, что Tango сулит надежность и долговечность, а также длительное сохранение энергии. Так как он следует собственным правилам и быстрее других приступает к делу. Реакционная калометрия, которая тоже не тратит времени впустую, передает привет. «Картина науки» на примере комбинаторной химии (запланированный случай) сделала заявление, что фактор времени для вора драгоценностей имеет такое же жизненно важное значение, как и для фармацевтической промышленности.

Время нуждается в Tango. Между тем (запланированный случай), это становится общемировой реальностью – Tango и высокомошные Unistat являются жизненно важными как для комбинаторной химии, так и для реакционной калометрии. Это длится вечно и нет конца у времени. Разумеется, под влиянием Tango время использования обычного темперирующего оборудования для выполнения более взыскательных задач бесследно прошло.

«Настоящий» Айсберг вы найдете здесь: www.vera-kunst.de

[История искусства] [it takes two to tango] [Увековеченное Tango] [Мы темперируем] [Танго - это почтение] [Ельгерсвайер] [Корни] [Tango Querido] [элементарное] [Генетические корни] [Термодинамика] [Plug & Play] [Ледниковый период] [Вода и лёд] [Филейные рамки] [Мама, ты видишь меня?] [это не вальс!] [**Длится вечно**] [С головы до пят] [Инфекция Танго] [Термодинамические произведения искусства]