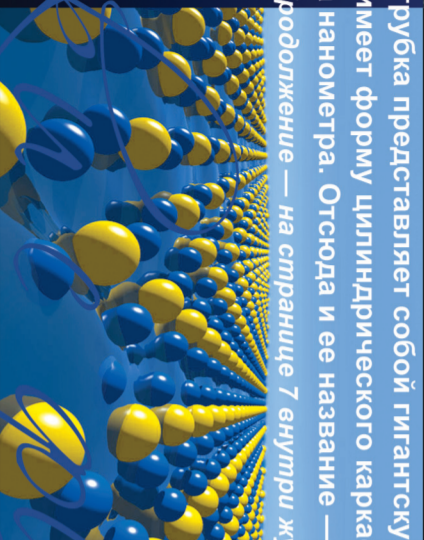
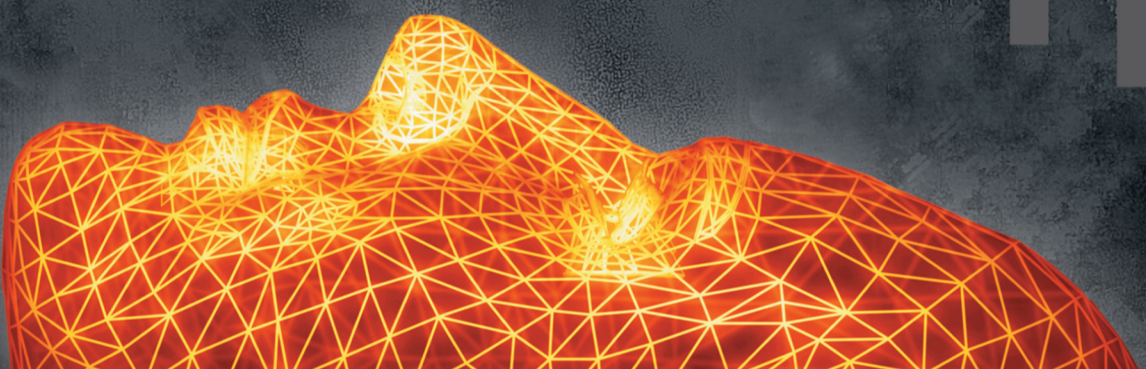
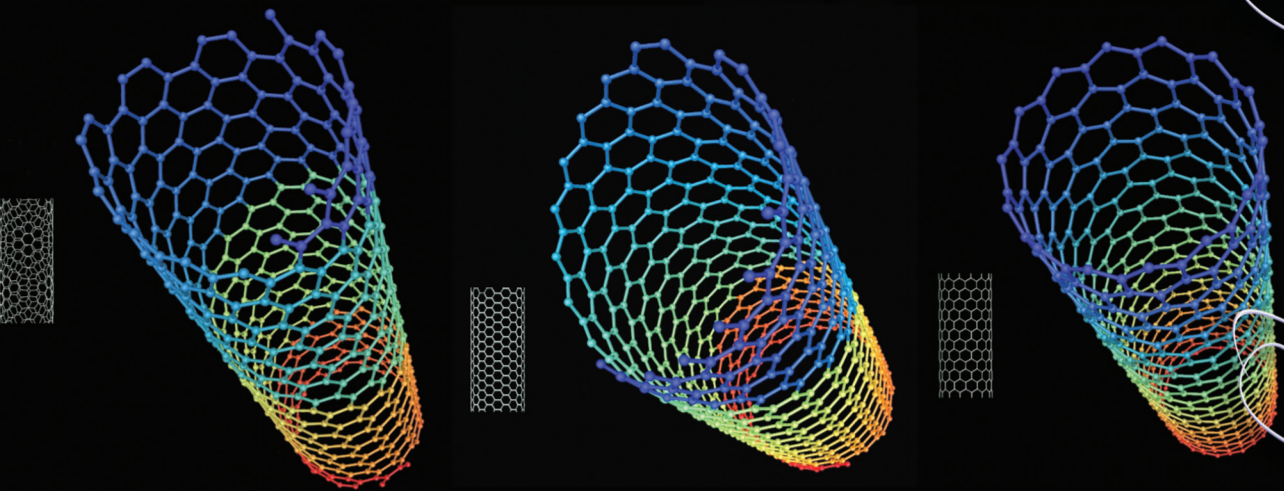


Индекс 70465

*Углеродные нанотрубки*

ПОЧЕМУ  
УГЛЕРОДНЫЕ  
НАНОТРУБКИ  
ПРОЧНЕЕ  
СТАЛИ ?



Углеродная нанотрубка представляет собой гигантскую молекулу из атомов углерода, которая имеет форму цилиндрического каркаса, т.е. трубки радиусом порядка нанометра. Отсюда и ее название — нанотрубка.  
(Продолжение — на странице 7 внутри журнала)

ИЮЛЬ/АВГУСТ

# КВАНТ

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ

ISSN 0130-2221  
2009 · №4

