Предметы интерьера

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подушки

(Фотогруппа)

Коллекция «Bio pillow»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Коллекция «Bio pillow»

Данная коллекция представляет собой набор дизайнерских подушек ручной работы. Рисунки белков нанесены методом термотрансфера. Каждая подушка эксклюзивна и сделана в единственном экземпляре. Мы надеемся, что наши подушки принесут тепло и уют в Ваш дом.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Фото1

"Танцующая девушка"

(Фото1)

(Подушка "Танцующая девушка"

Даниил Пискарев

Термотрансферная печать. Смесовая ткань.

Изображен рецептор Эстрогена. Эстроген – это женский половой гормон.)

Фото2

"Солярис"

(Фото2)

(Подушка "Солярис"

Даниил Пискарев

Термотрансферная печать. Смесовая ткань.

Изображен белок Бета-галактозидаза. Бета-галактозидаза – это фермент в желудочно-кишечном тракте, катализирующий расщепление лактозы.)

Фото3

"Бабочка"

(Фото3)

(Подушка "Бабочка"

Даниил Пискарев

Термотрансферная печать. Смесовая ткань.

Изображен кофермент М. Кофермент М – это кофермент, участвующий в процессе метаногенеза.)

Фото4

"Коралл"

(Фото4)

(Подушка "Коралл"

Даниил Пискарев

Термотрансферная печать. Смесовая ткань.

Изображен белок Аминопептидаза. Аминопептидаза – фермент кишечного сока, катализирующий гидролиз аминокислот в полипептидах.)

Фото5

"Стрела"

(Фото5)

(Подушка "Стрела"

Даниил Пискарев

Термотрансферная печать. Смесовая ткань.

Изображен белок Амилоид.)

Фото6

"Цветочный дуэт"

(Фото6)

(Подушка «Цветочный дуэт"

Даниил Пискарев

Термотрансферная печать. Смесовая ткань.

Изображен белок Глутаминсинтетаза. Глутаминсинтетаза выполняет функцию синтеза аминокислоты глутамина.)

Фото7

"Движение вверх"

(Фото7)

(Подушка "Движение вверх"

Даниил Пискарев

Термотрансферная печать. Смесовая ткань.

Изображен белок **Нитрогеназа**. **Нитрогеназа**  — мультифермент, осуществляющий процесс фиксации атмосферного азота.)