Art

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

Фотокартины

(Фотогруппа)

Коллекция «Мир белков внутри нас»

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

Коллекция «Мир белков внутри нас»

Коллекция Даниила Пискарева "Мир белков внутри нас" насчитывает более 30 разнообразных работ. Все работы напечатаны на профессиональной глянцевой фотобумаге от компании Fujifilm. Работы создаются с учетом персональных предпочтений заказчика: осуществляется подбор белка, фона, паспарту, рамы и размера работы, исходя из личных предпочтений заказчика и цветовой гаммы предполагаемого интерьера.

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

Фото1инт

"Счастливая планета"

(Фото1.1; 1.2)

("Счастливая планета"  
Даниил Пискарев  
Глянцевая фотобумага Fujifilm. Фотопечать.  
Изображен Аденокапсид.)

Фото2инт

"Жизнь в разрезе"

(Фото2.1;2.2)

("Жизнь в разрезе"  
Даниил Пискарев  
Глянцевая фотобумага Fujifilm. Фотопечать.  
Изображен Аденокапсид.)

Фото3инт

"Спелое яблоко"

(Фото3)

("Спелое яблоко"  
Даниил Пискарев  
Глянцевая фотобумага Fujifilm. Фотопечать.  
Изображен белок Рубиско. Он является одним из основных белков, участвующих в процессе фотосинтеза.)

Фото4инт

"Розовая гортензия"

(Фото4)

("Розовая гортензия"  
Даниил Пискарев  
Глянцевая фотобумага Fujifilm. Фотопечать.  
Изображен белок гемоглобин. Гемоглобин транспортирует кислород и углекислый газ в крови.)

Фото5инт

"Пионовый сад"

(Фото5)

("Пионовый сад"  
Даниил Пискарев  
Глянцевая фотобумага Fujifilm. Фотопечать.  
Изображен белок Эритрокруорин. Он является разновидностью гемоглобина, находящийся в плазме крови.)

Фото6инт

"Бабочки"

(Фото6.1; 6.2)

("Бабочки"  
Даниил Пискарев  
Глянцевая фотобумага Fujifilm. Фотопечать   
Изображен белок Селеноцистеинсинтетаза. Данный белок синтезирует одну из важнейших аминокислот – Селеноцистеин.)

Фото7инт

"Мишка с цветами"

(Фото7)

("Мишка с цветами"  
Даниил Пискарев  
Глянцевая фотобумага Fujifilm. Фотопечать   
Изображен белок NO-синтетаза. Данный белок помогает регуляции кровообращения и борьбе с бактериями.)

Фото8инт

"Лемуры"

(Фото8)

("Лемуры"  
Даниил Пискарев  
Глянцевая фотобумага Fujifilm. Фотопечать   
Изображен инсулиновый рецептор. Данный белковый комплекс помогает в регуляции уровня глюкозы в крови.)