Фото2

"Клевер"

(Фото2)

(Рубашка-поло "Клевер"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

100% хлопок. Машинная вышивка.

Изображён белок Апоптосома. Данный белок входит в состав противораковой иммунной системы.)

Фото3

"Бег времени"

(Фото3)

(Рубашка-поло "Бег времени"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

100% хлопок. Машинная вышивка.

Изображен белок Клатрин. Данный белок участвует в клеточном питании и работе иммунной системы.)

Фото4

"Рождение жемчужины"

(Фото4)

(Рубашка-поло "Рождение жемчужины"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

100% хлопок. Машинная вышивка.

Изображен гормон Инсулин. Данный белковый комплекс помогает в регуляции уровня глюкозы в крови.)

Фото5

" Цветок жизни "

(Фото5)

(Рубашка-поло "Цветок жизни"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

100% хлопок. Машинная вышивка.

Изображен белковый комплекс протонного насоса. Он участвует в процессе создания энергии в клетках.)

Фото6

"Венец"

(Фото6)

(Рубашка-поло "Венец"

Инга Крупельницкая & Даниил Пискарев

100% хлопок. Машинная вышивка.

Изображен ядерный пористый комплекс. Данный белковый комплекс выполняет транспортную функцию внутри клеток.)