АРТ

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

Картины на хосте

(Фотогруппа)

Коллекция " Bio Shuimohua"

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

Коллекция " Bio Shuimohua"

Коллекция " Bio Shuimohua" создана в соавторстве с Анастасией Суравневой. Картины нарисованы тушью на холсте в стиле шуймохуа. Большое влияние на создание коллекции оказало традиционное искусство Китая и Японии. Уверены, что эти необычные картины, сочетающие в себе древнюю восточную философию и современное европейское искусство, украсят ваш интерьер.

Художница

(Суравнева)

Анастасия Суравнева

Технический партнер

(Партнер)

Русская ювелирная мастерская

Читать подробнее…

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

Фото1

"Ветка сакуры"

(Фото1)

(Картина "Ветка сакуры"

Анастасия Суравнева & Даниил Пискарев

Холст. Тушь.

Изображен белок Селеноцистеинсинтетаза. Данный белок синтезирует одну из важнейших аминокислот – Селеноцистеин.)

Фото2

"Голубая гортензия"

(Фото2)

(Картина "Голубая гортензия"

Анастасия Суравнева & Даниил Пискарев

Холст. Тушь.

Изображен белок Бета-галактозидаза. Данный белок участвует в переваривании молока и клеточном пищеварении.)

Фото3

"Панда"

(Фото3)

(Картина "Панда"

Анастасия Суравнева & Даниил Пискарев

Холст. Тушь.

Изображен белковый комплекс Цитохром bc1. Данный белковый комплекс участвует в создании энергии в клетке.)

Фото4

"Танцующая девушка"

(Фото4)

(Картина "Танцующая девушка"

Анастасия Суравнева & Даниил Пискарев

Холст. Тушь.

Изображен рецептор Эстрогена. Эстроген – женский половой гормон.)