

Брендинг новых эко-материалов в Китае

Студент
магистратуры
кафедры дизайна
Группа 20.M01-и

Научный руководитель:
PhD in Product Design
Affiliate Fellow of Chartered
Society of Designers
Золотова Мария
Леонидовна

Актуальность проекта

Китайская «бамбуковая» культура имеет долгую историю, а Китай является первой страной, которая выращивает и использует бамбук. Бамбук стал одним из самых значимых символов Китая. Бамбук является качественным экологически чистым материалом и широко применяется в повседневной жизни.

Сайт: <https://www.bamboo2008.com/news/5723.html>.

Мао Цзиин Краткое введение в бамбуковую культуру. «Журнал Университета Линлин», 1994 г.

Цели

Сформировать новый образ для китайского материала, «бамбуковое волокно» соответствующего требованиям устойчивого развития.
который при этом сочетается с китайской традиционной культурой бамбука.

Задачи проекта

1. Изучить форму, рисунок и цвет китайских бамбуковых элементов в качестве основных объектов и извлечь визуальные элементы из бамбукового волокна.
2. Проанализировать возможности современного графического языка дизайна бренда.
3. Разработать современное визуальное решение (бренд) для продвижения изделий из бамбукового волокна

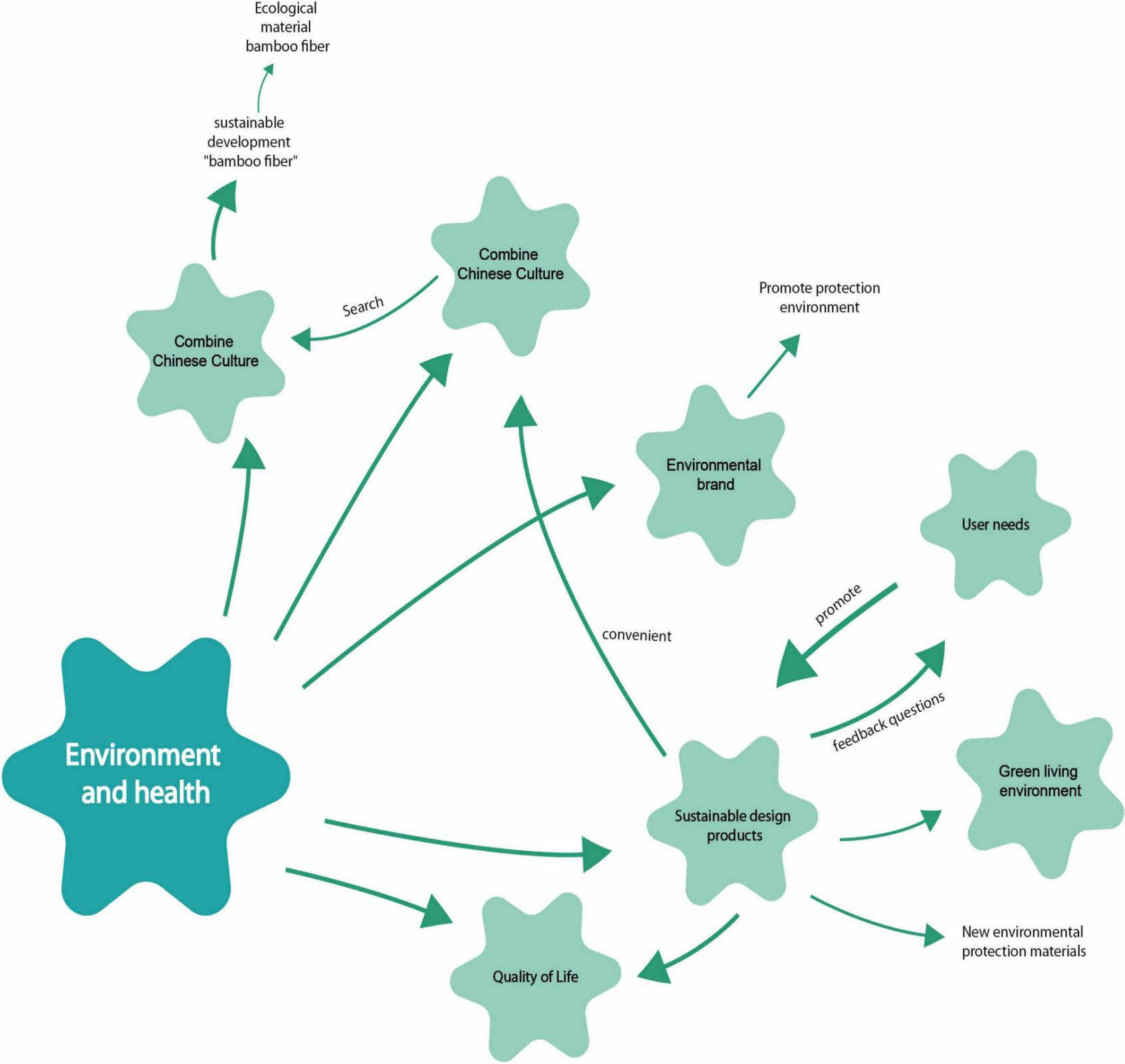
Экологичный материал «бамбуковое волокно»

1. Бамбуковое волокно является очень прочным материалом
2. Китайская культура бамбука имеет давнюю историю, которая прочно вошла в жизнь людей и имеет культурную ценность.
3. Бамбуковое волокно имеет широкий спектр применения, оно подходит для изготовления товаров повседневного спроса.
4. Сочетание бамбукового волокна и современного дизайна способствует продвижению зеленой индустрии, формируя устойчивый дизайн.

Ху Цзичжэнь, Хуэй Чаомао Современное состояние и перспективы китайской культуры бамбука и исследования бамбуковой культуры в туризме. "ЦНКИ", 2002 г.

Исследование. Ментальная карта

при анализе темы экологичного дизайна были выявлены ключевые взаимосвязи между основными понятиями «эко-брендов», «эко-материалов Китая» и потребностями пользователей



Состав проекта

ЛОГОТИП

рекламные плакаты

изделия из бамбукового волокна:

- защитная маска для лица,
- солнцезащитная одежда из бамбука

дополнительная продукция:

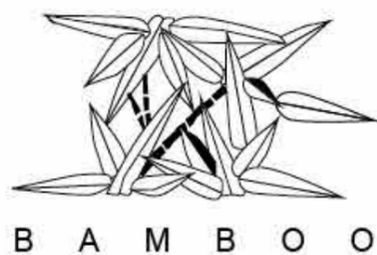
- рекламный буклет
- рекламный баннер для размещения внутри помещений
- визитная карточка
- футболка, эко-сумка из бамбукового волокна
- карточка персонала, папка, конверт

Целевая аудитория

- А** -Студенты университета
- Б** -Люди, интересующиеся культурой бамбука
- В** -Люди, которые интересуются и активно пользуются «зелеными» брендами

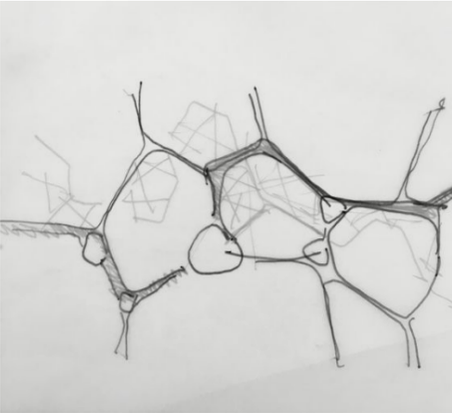
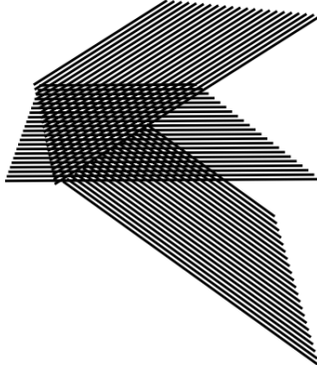
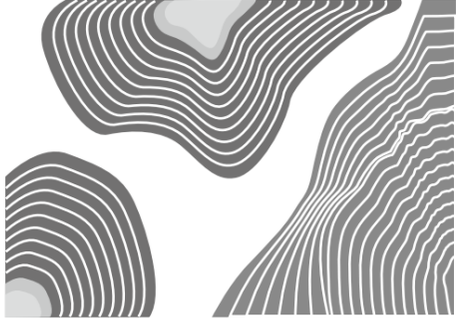
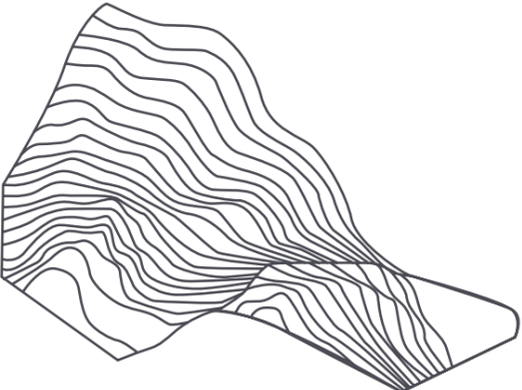
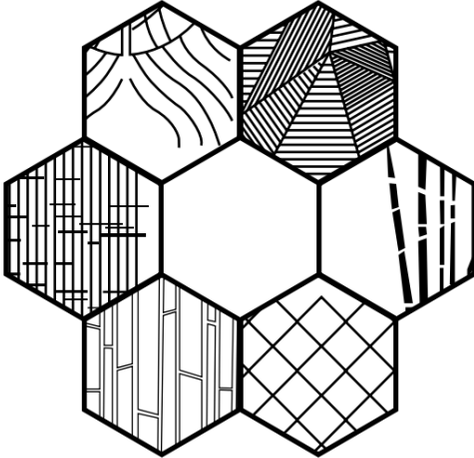
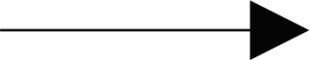
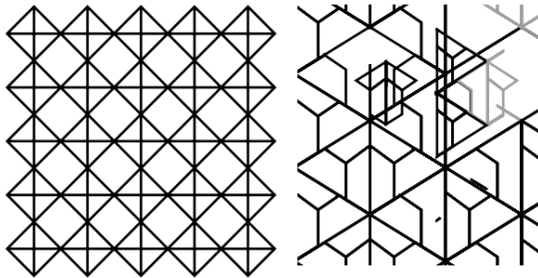
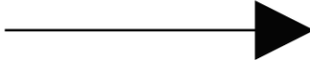
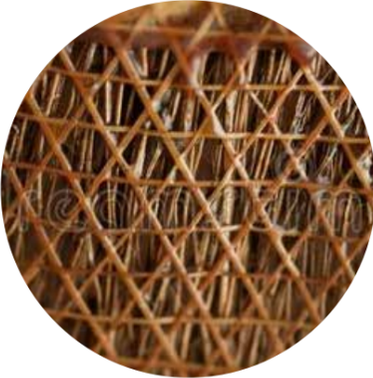
Эскизы логотипа

Детали китайских бамбуковых элементов извлекаются и соединяются с волокнистыми элементами.



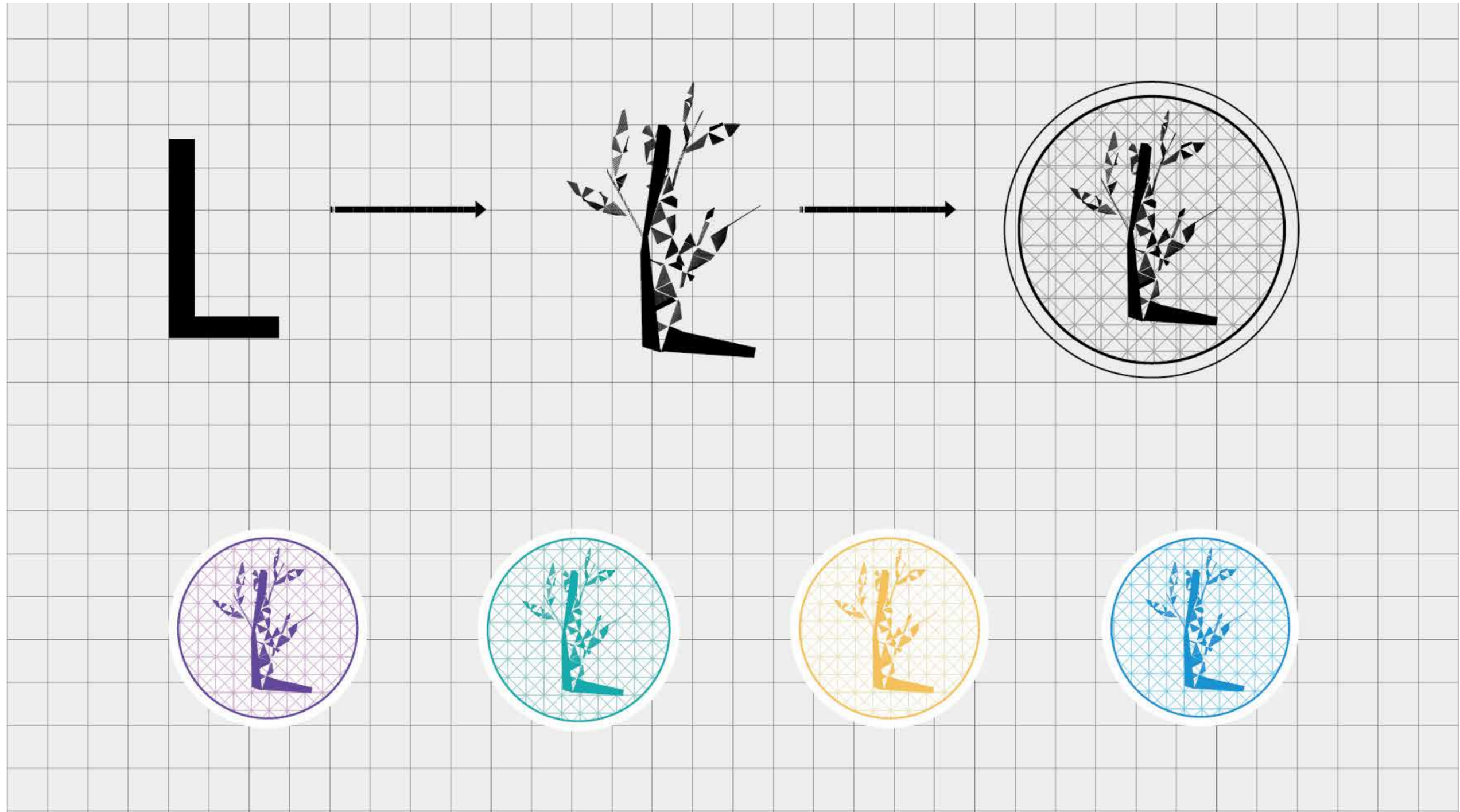
Визуальный анализ бамбукового волокна

Извлечение признаков в изделиях из бамбукового волокна, дизайн рекомбинации.



Знак

Сочетание сетчатой графики и элементов логотипа. После этого на видео вы увидите волновой паттерн, который является продолжением решетчатого паттерна.



Логотип



Логотип основан на сочетании бамбуковых элементов и волокон.

Подбор цвета логотипа

Извлеките несколько элементов китайского бамбука и объедините их с элементами волокна, чтобы получить различные цвета.



Используемые цвета

Извлечение цвета и применение бамбуковых элементов и изделий из бамбукового волокна. В соответствии с обработкой и уточнением цвета на изображении получите соответствие цвета с подходящей чистотой и яркостью.



C: 74 M: 14
Y: 38 K: 0



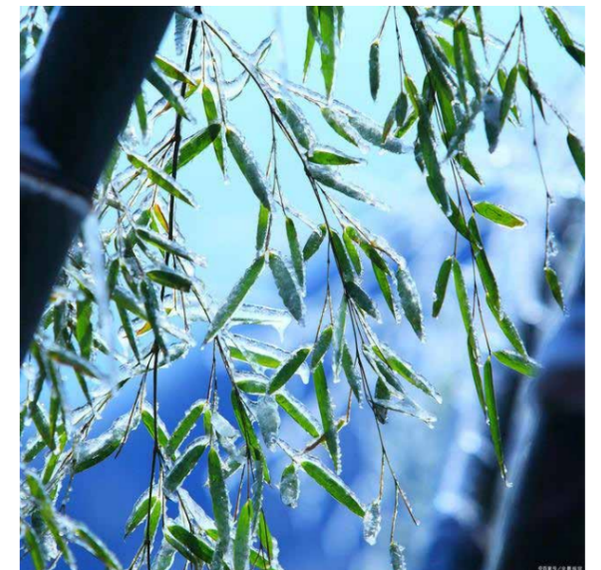
C: 65 M: 69
Y: 07 K: 0



C: 72 M: 13
Y: 59 K: 0

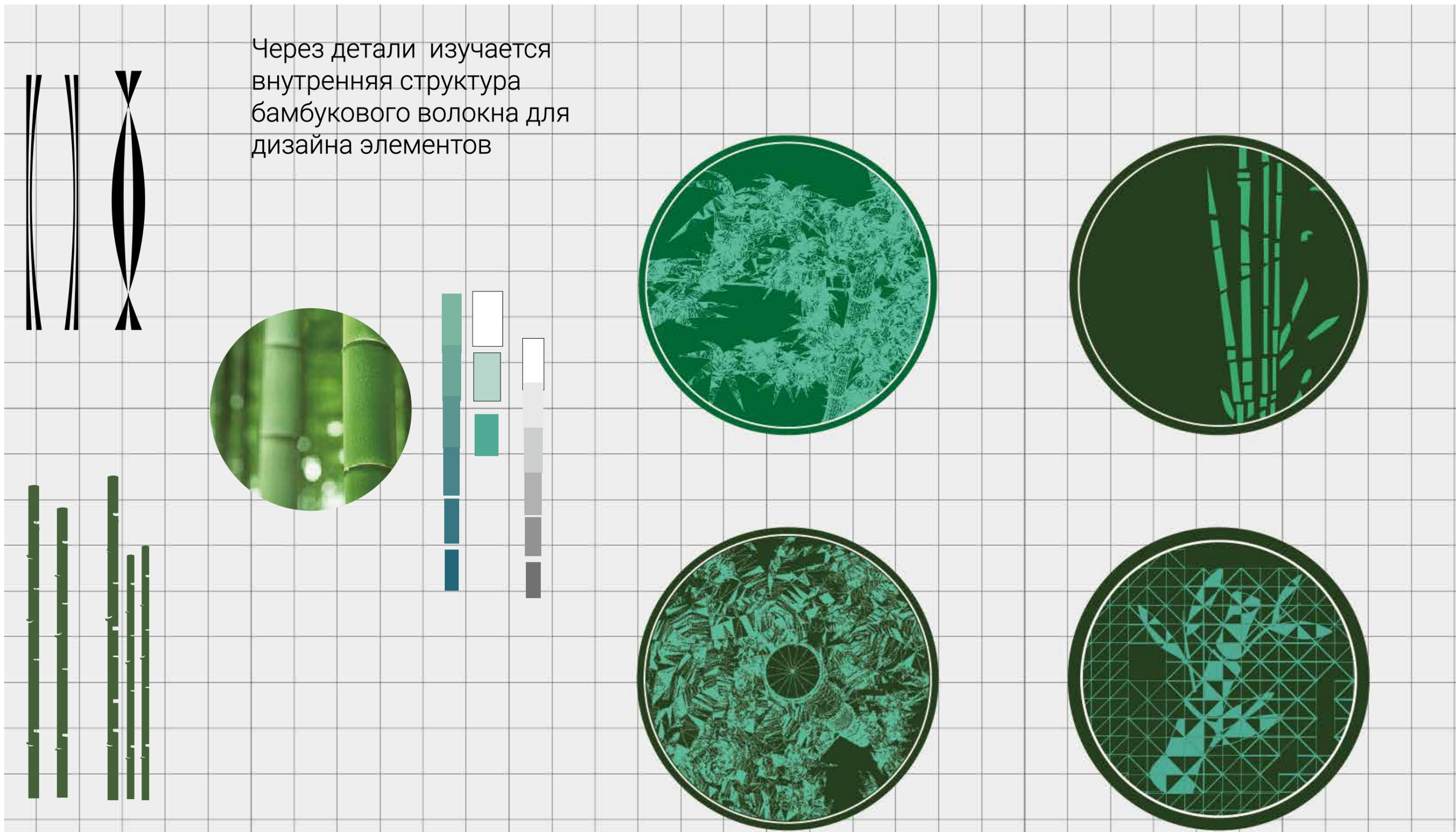


C: 78 M: 33
Y: 08 K: 0



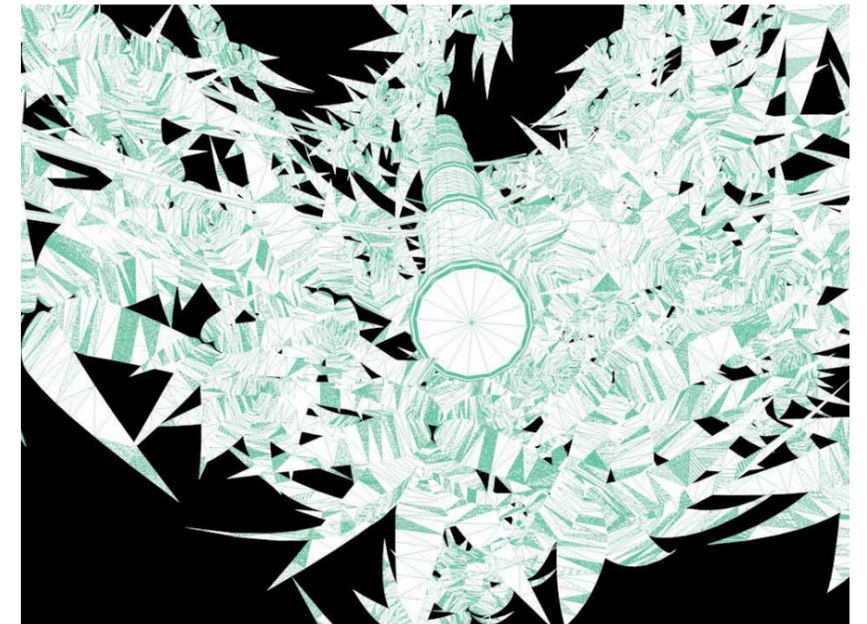
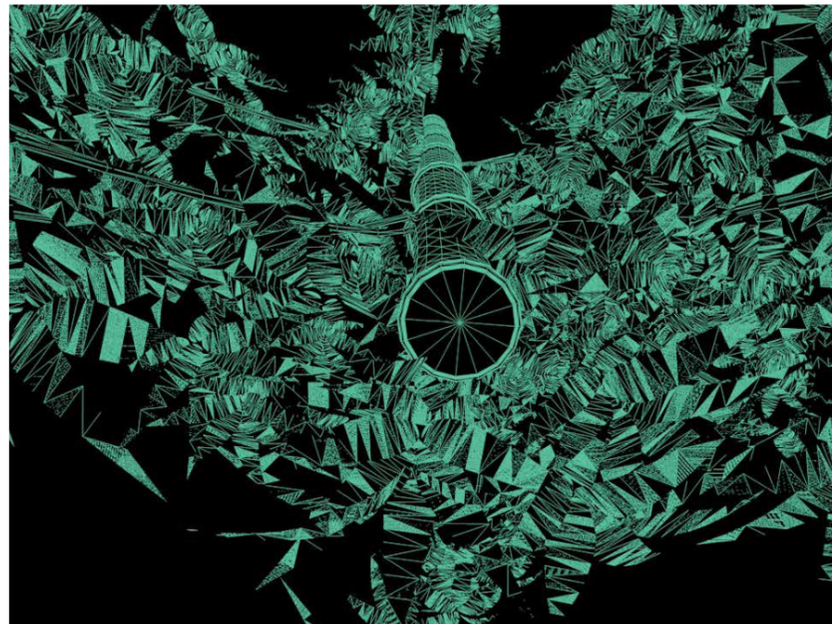
Визуальный анализ бамбукового волокна

Через детали изучается внутренняя структура бамбукового волокна для дизайна элементов



Разработка 3D модели для использования в проекте

Создавайте 3D-модели бамбуковых волокон, они появятся в видеороликах и выкройках.



Рекламные плакаты

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY MATERIALS

APPLICATION OF BAMBOO FIBER

VALUE
With extremely high quality and ornamental, the market potential is huge

BAMBOO

MATS
BED CLOTHES
UNDERWEAR

BATHROBES AND TOWELS
FOOT MATS

BAMBOO T-SHIRTS
BAMBOO SOCKS

BAMBOO

Bandages, masks, surgical gowns, do not add any synthetic antibacterial agents, and do not worry about causing skin allergies.

Bamboo fabrics are made by pure bamboo fiber yarns, soft hand. It is a newly founded, great prospective green fabric.

the ease of processing them into fabric, their high functionality and their beauty

BAMBOO DECORATING SERIES
Bamboo fibers can absorb ultraviolet rays of various wavelengths. Curtains, TV covers, wallpapers and sofa covers can all be made from bamboo fiber.

Юй Тао 1589359923@qq.com
дизайн из бамбукового волокна

плакат 1: свойства бамбукового волокна

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY MATERIALS

PROPERTIES OF BAMBOO FIBER

BAMBOO

BAMBOO PULP FIBER
The merits of bamboo for use in textile fibers are their breathability

Antibacterial and bacteriostatic, no mildew, no smell, no stickiness in warm and humid environments

Moisture-absorbing and breathable, giving a zero-pressure comfort

BAMBOO FIBER AND BAMBOO PULP FIBER

PHYSICAL PROPERTIES
Bamboo fibrils have a strong capillary effect, the length of the fibers can change at will, and the length uniformity is good.

CHEMICAL PROPERTIES
Bamboo fibrils contain sodium copper chlorophyll, and the decoloring effect exceeds that of artificial products.

Юй Тао 1589359923@qq.com
дизайн из бамбукового волокна

плакат 2: применение бамбукового волокна

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY MATERIALS

BAMBOO FIBER PRODUCTION

BAMBOO

CORE PROCESS - DEGUMMING
Further opening and combing of thick bamboo fibrils

PRETREATMENT PROCESS
Divided into whole material, bamboo fakes, soaking.

PRODUCTION PROCESS

DECOMPOSITION PROCESS
Cooking, soaking and heating, degumming and sterilization.

Wash with water, rinse with water to remove the adhering soaking liquid.

Splitting, mechanically flattening bamboo pieces, and decomposing coarse fibers.

The fifth largest natural plant fiber in the world

The United States, Canada, Japan, Europe and many other countries have made it clear that only bamboo fiber products can be labeled as bamboo fibers

Юй Тао 1589359923@qq.com
дизайн из бамбукового волокна

плакат 3: производство бамбукового волокна

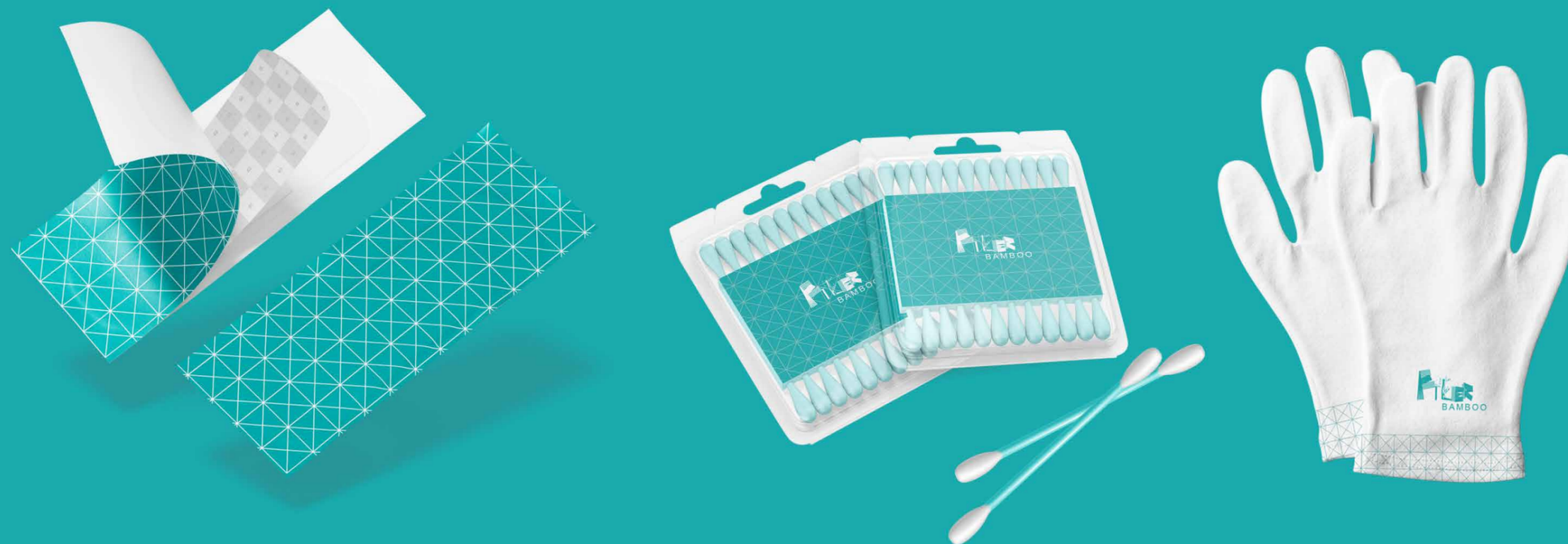
Применение бамбукового волокна / спорт



БАМБУКОВОЕ ВОЛОКНО
– ЭКОЛОГИЧНАЯ ЗАМЕНА
ХЛОПКУ

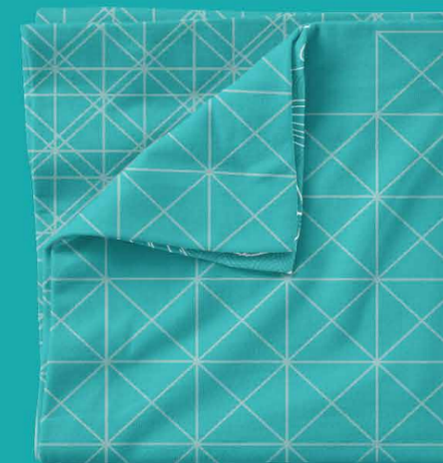
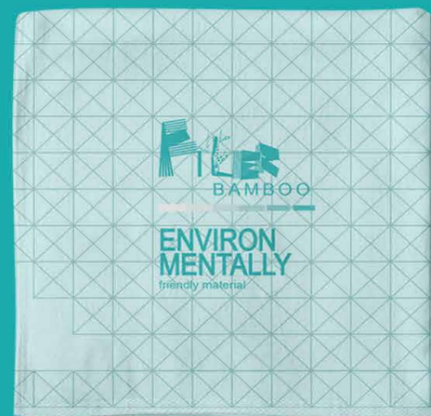


Применение бамбукового волокна / средства личной гигиены



БАМБУКОВОЕ ВОЛОКНО – ЭКОЛОГИЧНАЯ ЗАМЕНА ХЛОПКУ

Применение бамбукового волокна / для дома



БАМБУКОВОЕ ВОЛОКНО – ЭКОЛОГИЧНАЯ ЗАМЕНА ХЛОПКУ

Буклет



Применение бамбукового волокна / для дома

NATURAL BAMBOO FIBER
Natural bamboo fibers are mainly bamboo fibrils. Bamboo fibrils are natural bamboo fibers obtained by combining physical and chemical methods.

CHEMICAL BAMBOO FIBER
Chemical bamboo fiber can be classified into: bamboo pulp fiber, bamboo charcoal fiber.

Moisture-absorbing and breathable, giving a zero-pressure comfort

Antibacterial and bacteriostatic, no mildew, no smell, no stickiness in warm and humid environments

Green and environmentally friendly, environmentally friendly textile raw materials without any pollution to the environment after decomposition

Materials Science and Technology

BAMBOO FIBER - is a natural and environmentally friendly green fiber in the full sense of the word.

PRODUCT

1. For clothing fabrics, mats, bed sheets, curtains, scarves
2. Blended with cotton, wool, linen, silk and chemical fibers to make underwear, undershirts, T-shirts, socks, etc.
3. Bamboo fiber content below 30% is more suitable for underwear, socks and medical care products
4. Healthy and environmentally friendly bamboo fiber paper towels with bamboo fiber as raw material

AMBER BAMBOO

ENVIRONMENTALLY friendly material

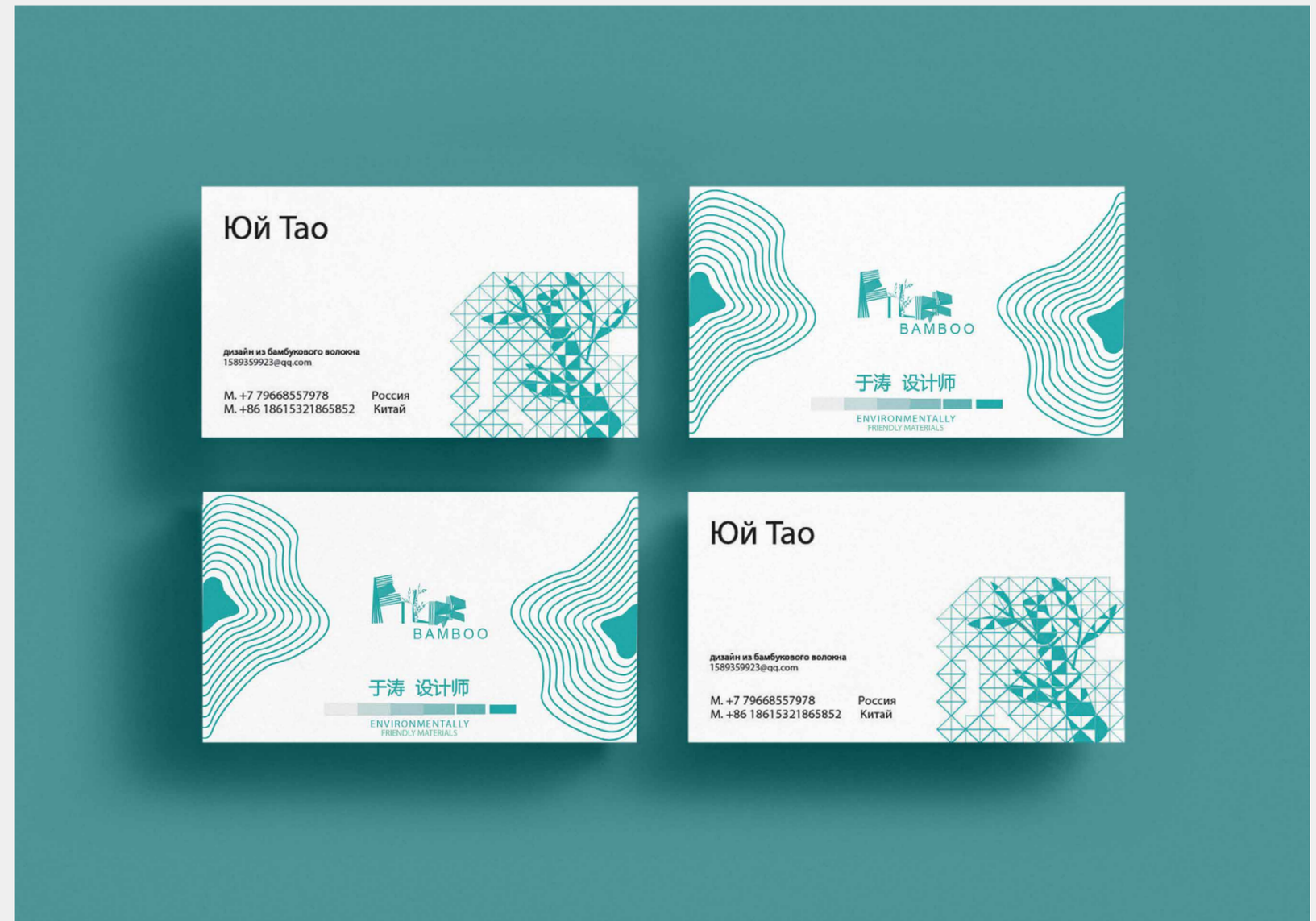
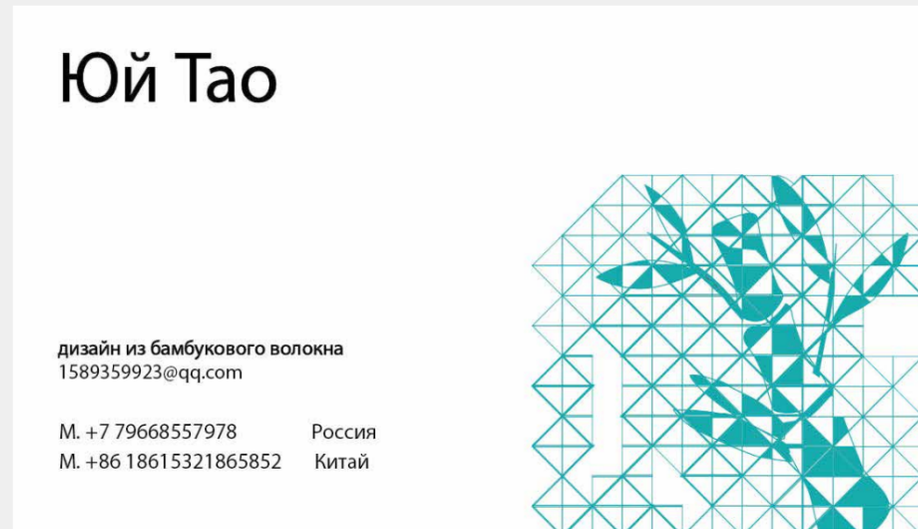
дизайн из бамбукового волокна
1589359923@qq.com

M. +7 70668557978 Россия
M. +86 18615321865852 Китай

Баннер



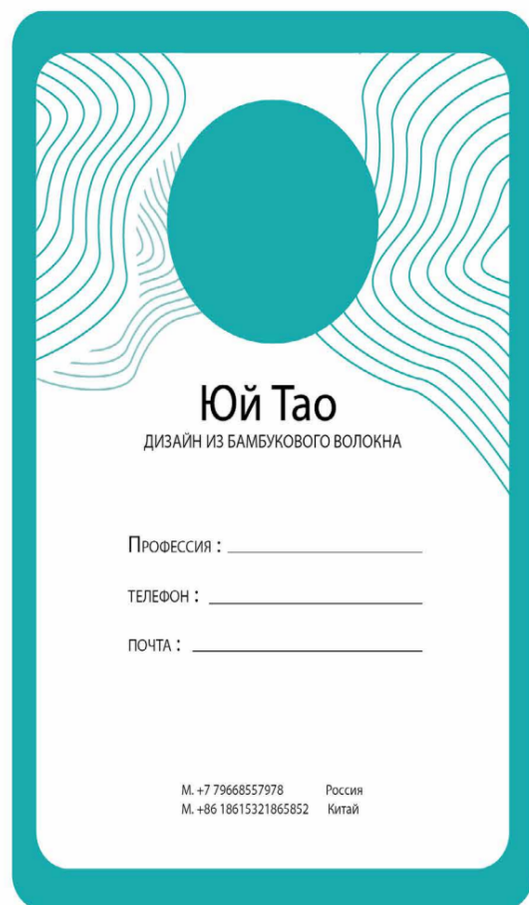
Визитные карточки



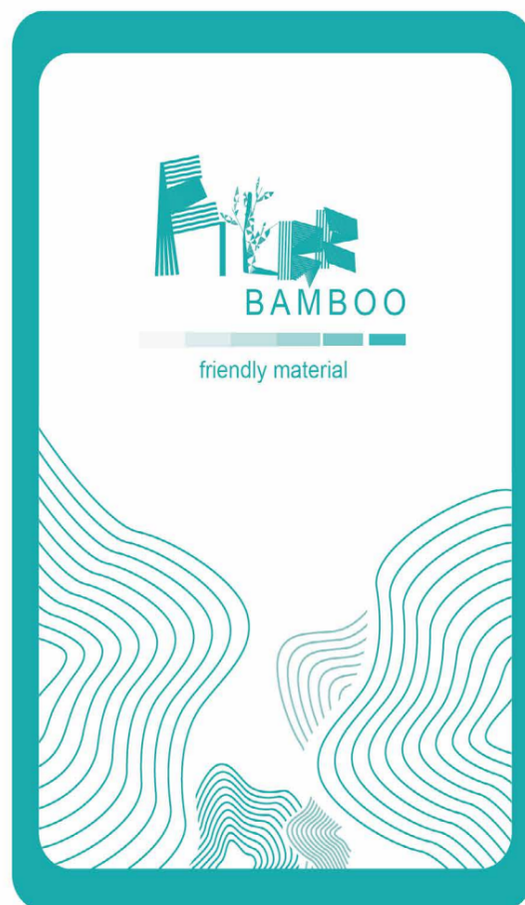
Рубашка



Карточка персонала



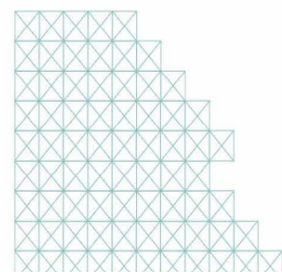
фронт



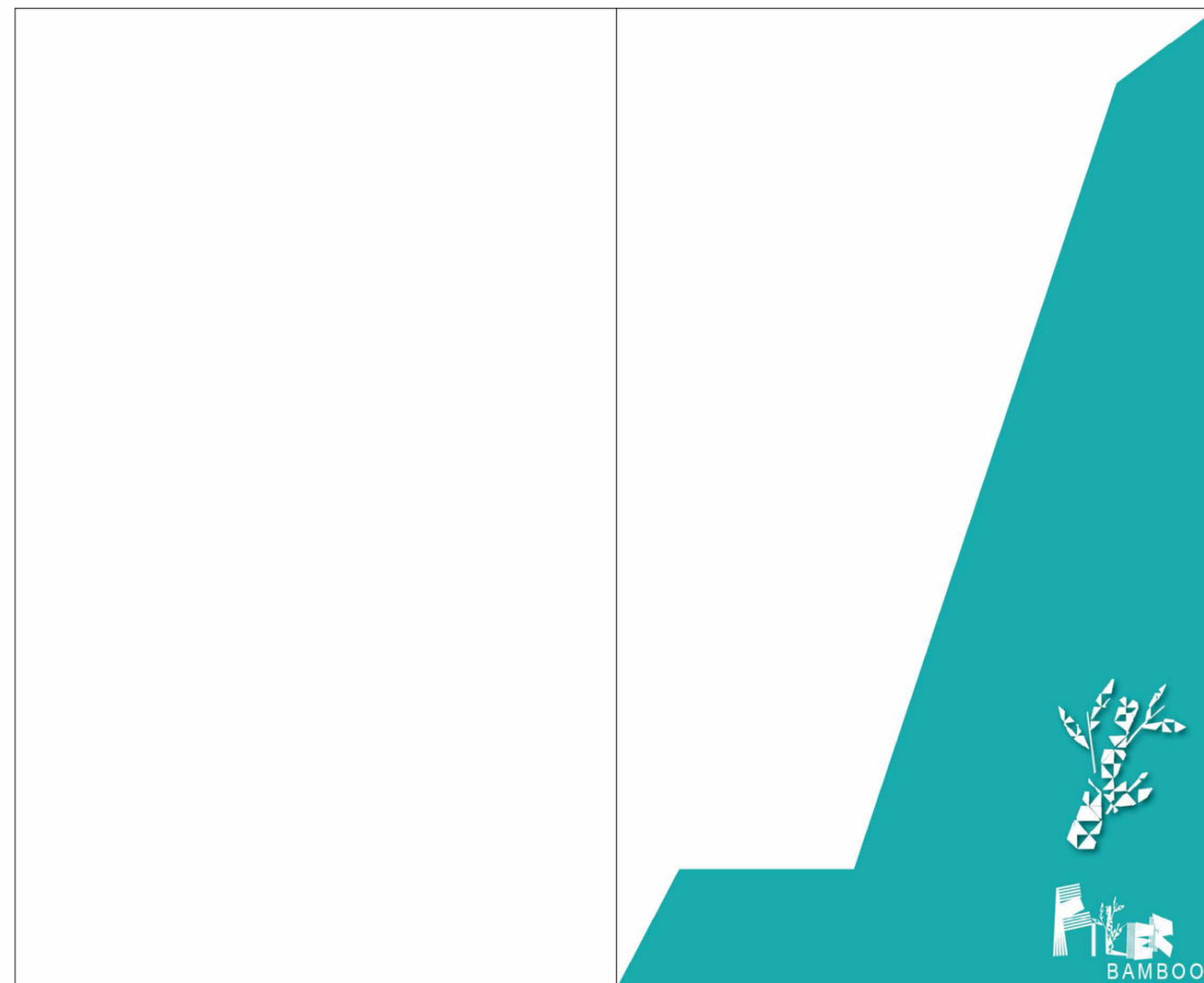
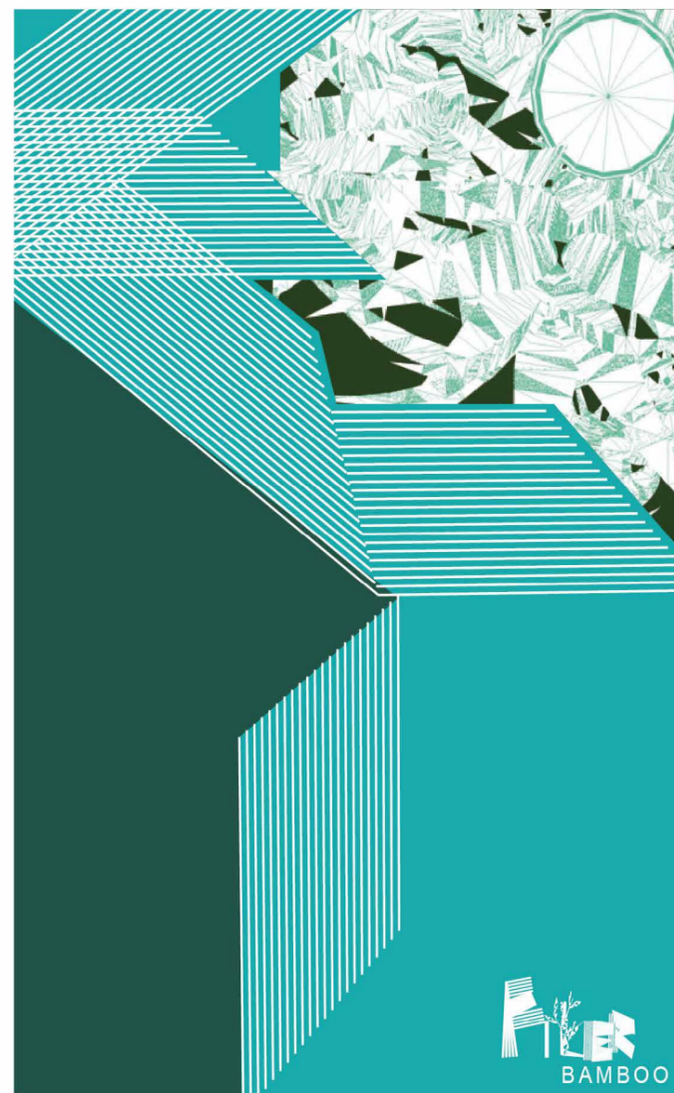
обратный



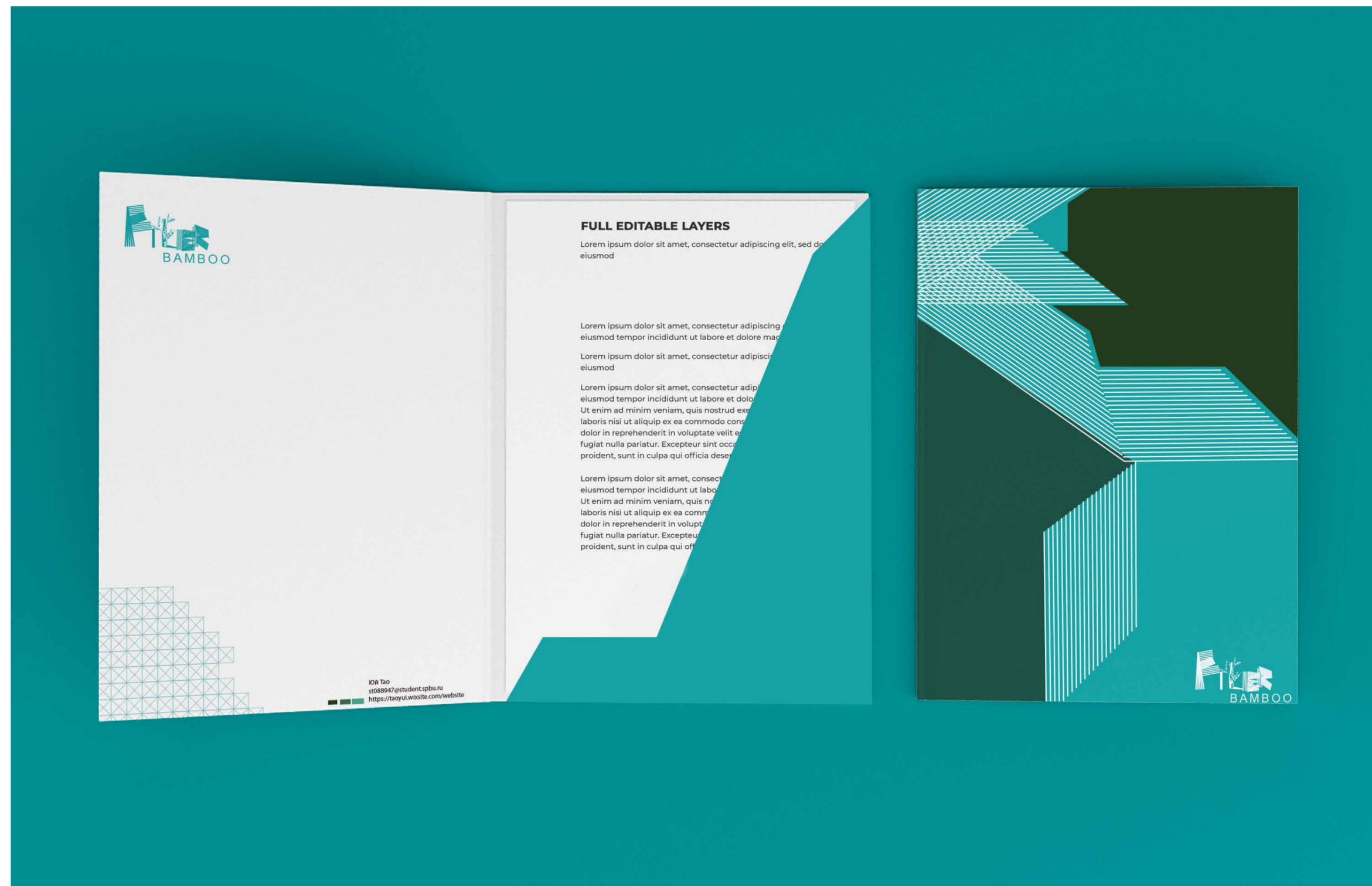
Папка



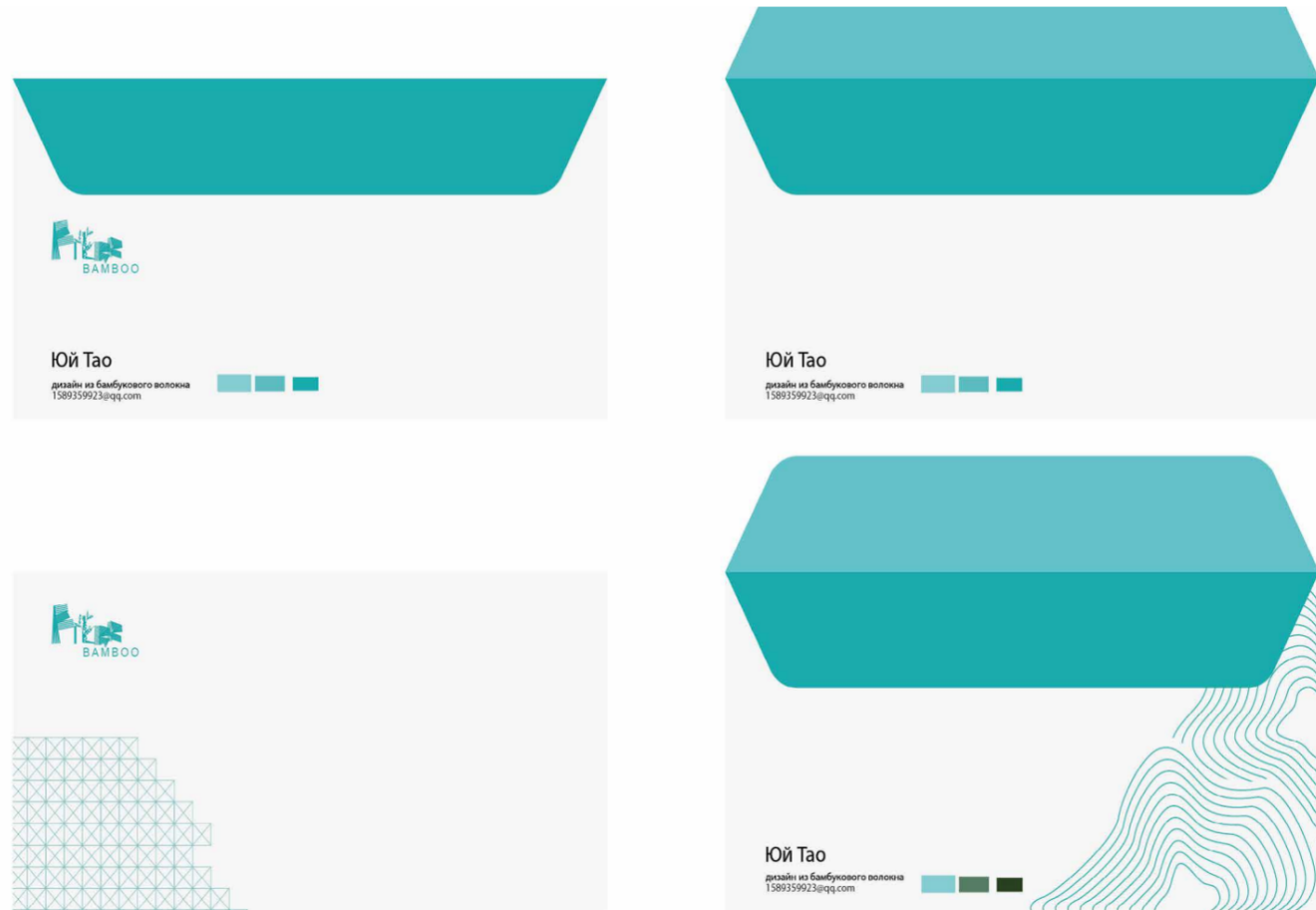
Юй Тао
st088947@student.spbu.ru
<https://taoyui.wixsite.com/website>



Папка



Конверт



Эко-сумка из бамбукового волокна



Спасибо за внимание!