



РКЦ

Российский
Квантовый
Центр

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛЬНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ

000 «Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий»

Мария Баженова © 2018

СОДЕРЖАНИЕ

1. КОНСТАНТЫ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ	3	Цветовая палитра бренда	14	3. БИЗНЕС АТРИБУТИКА	31
Логотип		Основные корпоративные цвета	14	Визитные карточки	32
Логотип как графическое воплощение концепции бренда	4	Дополнительные цвета	15	Папка для документов	35
Основной вариант логотипа	5	Типографика		Конверты С4, С65, Е65	37
Однотонный вариант знака для основной версии	6	Фирменный шрифт	16	Подарочный конверт С65	39
Варианты логотипа без расшифровки названия	7	Дополнительный шрифт	17	Пропуск сотрудников	40
Варианты логотипа с сокращенным названием	8	Фирменная графика		Форма сотрудников	
Построение. Знак	9	Графические элементы	18	Лабораторные халаты	41
Построение. Логотип, полная версия	10	Применение	20	Рубашка и платок	42
Охранное поле	11	Развитие	21		
Варианты цветовых сочетаний	12				
Дополнительные варианты для черно- белой печати	13				
		2. ОФОРМЛЕНИЕ ДЕЛОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	22	4. ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ	43
		Фирменный бланк	23	Презентационный буклет	44
		Печать	23	Лифлет	49
		Шаблон для писем	25		
		Шаблон презентации PowerPoint	27		

1 КОНСТАНТЫ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ

ЛОГОТИП КАК ГРАФИЧЕСКОЕ ВОПЛОЩЕНИЕ КОНЦЕПЦИИ БРЕНДА



Новый логотип Российского Квантового Центра соединил характерные образы мира квантовой физики, такие как: взаимодействие частиц, связи элементов, их влияние друг на друга и изменчивость состояний, с образами структурности и защиты, свойственными научному центру, который оберегает научное знание и способствует прогрессу в самых передовых его областях.

Для графической части логотипа используется символ "Q" от английского "Quantum". Форма этой буквы сама напоминает изображение частицы, а в знаке она подвергается трансформации, чтобы наделить логотип вышеперечисленными, характерными для бренда чертами. Так концепция воплотилась в минималистичной и актуальной форме нового логотипа РКЦ.

ОСНОВНОЙ ВАРИАНТ ЛОГОТИПА



ОДНОТООННЫЙ ВАРИАНТ ЗНАКА ДЛЯ ОСНОВНОЙ ВЕРСИИ



ВАРИАНТЫ ЛОГОТИПА БЕЗ РАСШИФРОВКИ НАЗВАНИЯ



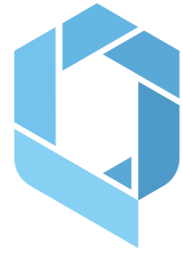
ВАРИАНТЫ ЛОГОТИПА С СОКРАЩЕННЫМ НАЗВАНИЕМ



КВАНТОВЫЙ
ЦЕНТР



КВАНТОВЫЙ
ЦЕНТР

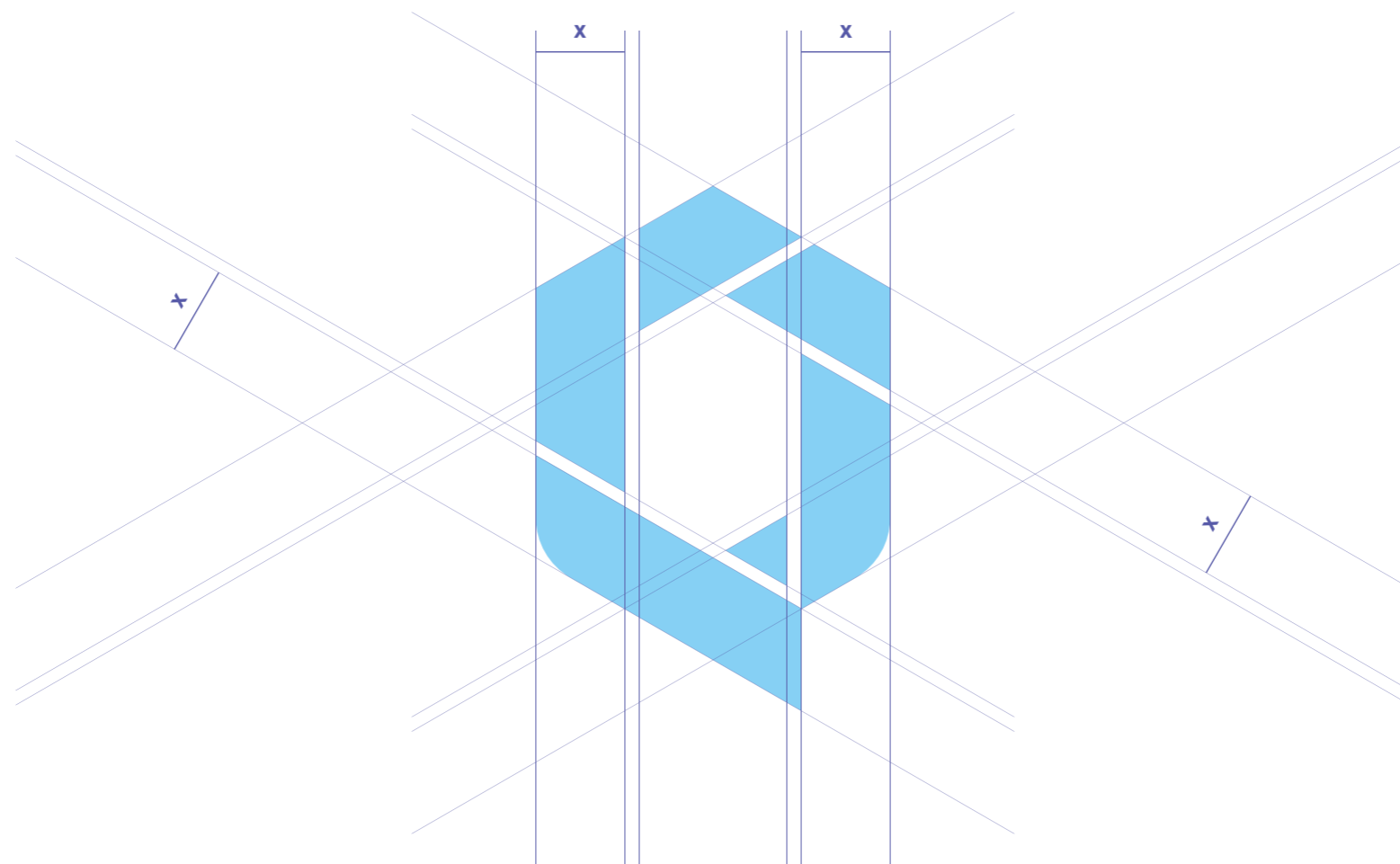


QUANTUM
CENTER

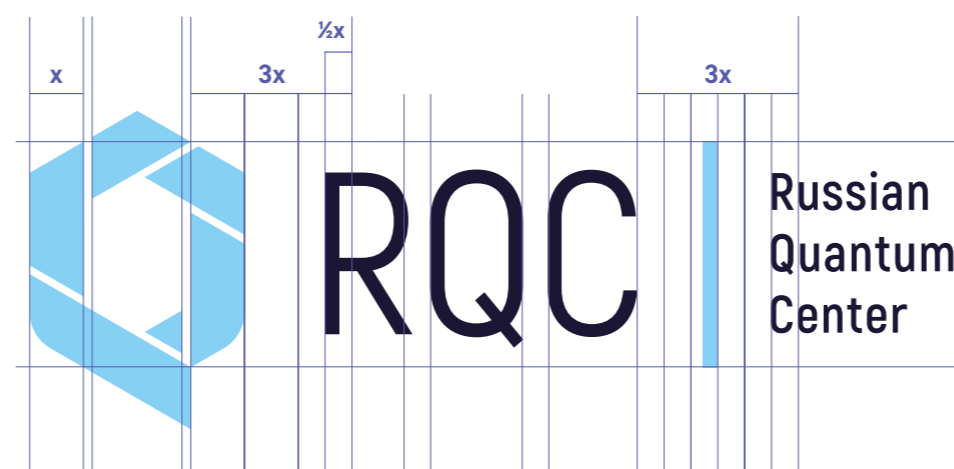
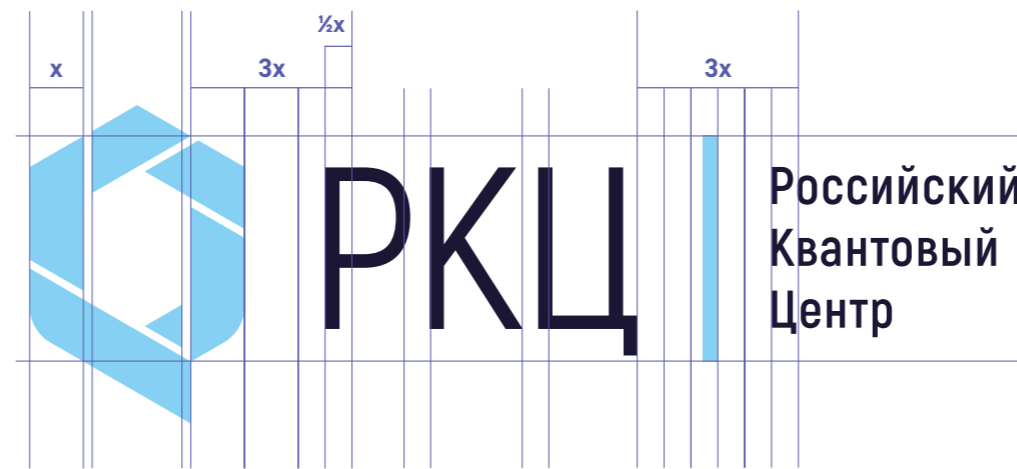


QUANTUM
CENTER

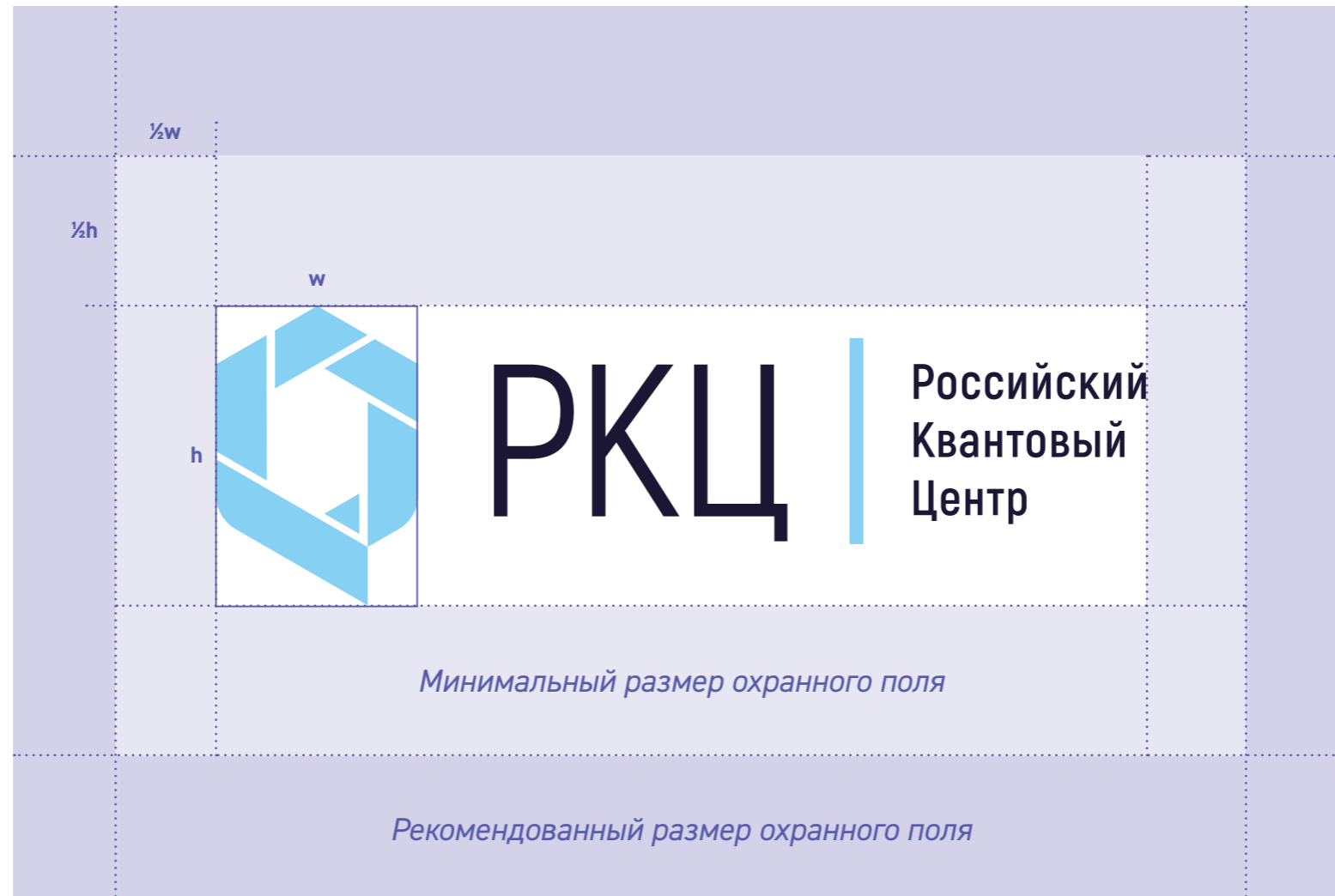
ЗНАК (построение)



ЛОГОТИП, ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ (построение)



ОХРАННОЕ ПОЛЕ



ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВЫХ СОЧЕТАНИЙ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВАРИАНТЫ ДЛЯ ЧЕРНО-БЕЛОЙ ПЕЧАТИ

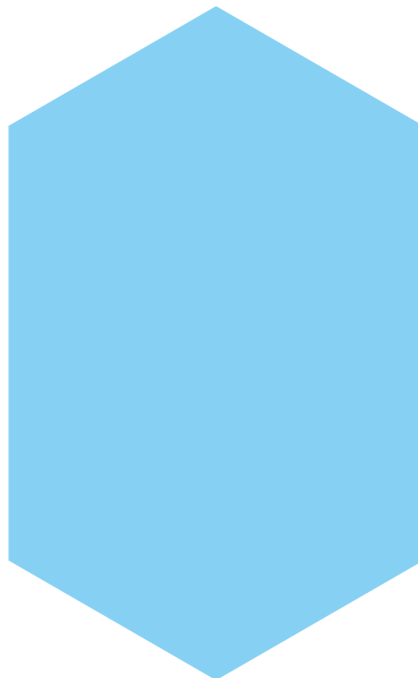


ОСНОВНЫЕ КОРПОРАТИВНЫЕ ЦВЕТА



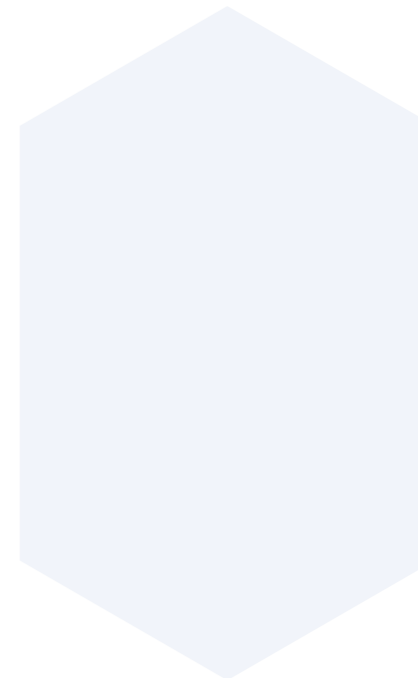
DEEP PURPLE
ГЛУБОКИЙ ПУРПУРНЫЙ

CMYK: 90 89 46 59
RGB: 28 22 53
HEX: #1b1635
Pantone:



PALE CYAN
СВЕТЛЫЙ ЦИАН

CMYK: 43 2 0 0
RGB: 134 208 244
HEX: #86d0f3
Pantone:



ALICE BLUE
БЛЕДНЫЙ СЕРО-ГОЛУБОЙ

CMYK: 4 2 0 0
RGB: 241 244 250
HEX: #f0f3fa
Pantone:

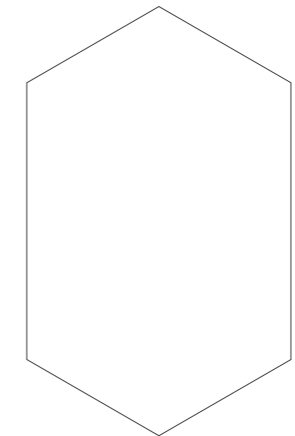
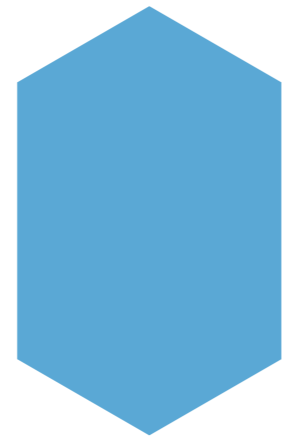
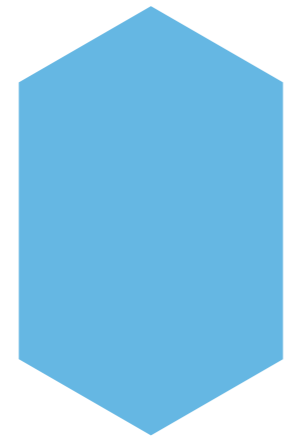
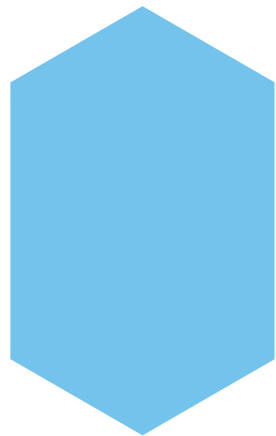
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЦВЕТА

Голубые оттенки используются в основной версии логотипа, они создают эффект плавного перехода цвета в знаке.

Эти цвета могут также использоваться как фоновые или, редко, заменять основной оттенок голубого, когда его яркости недостаточно (например, мелкий текст на белом фоне).

Оттенок «Синий спектр» нужен для акцидентии, привлечения внимания. Используется он реже, чем все остальные цвета палитры.

Белый и темно-серый – два дополнительных фоновых цвета. Белый фон – универсальное и простое решение. Темно-серый также может применяться для наборного текста.



GRADATION OF BLUE
ГОЛУБОЙ ГРАДИЕНТ

CMYK: 50 7 0 0

RGB: 115 195 237

HEX: #73c2ec

CMYK: 56 12 1 0

RGB: 101 183 227

HEX: #64b6e3

CMYK: 62 20 4 0

RGB: 90 167 213

HEX: #59a7d4

CMYK: 68 27 7 0

RGB: 77 154 200

HEX: #4d9ac8

BLUE SPECTRUM
СИНИЙ СПЕКТР

CMYK: 0 0 0 0

RGB: 255 255 255

HEX: #ffffff

Pantone:

GUNMETAL
ТЕМНО-СЕРЫЙ

CMYK: 70 63 56 46

RGB: 62 63 67

HEX: #3e3e43

Pantone:

WHITE
БЕЛЫЙ

CMYK: 0 0 0 0

RGB: 255 255 255

HEX: #ffffff

Pantone:

ФИРМЕННЫЙ ШРИФТ: DIN 2014

DIN 2014 – современная интерпретация известного шрифта DIN, созданная компанией ПараТайл в 2014 году.

Рисунок этого шрифта отличается от первоисточника: прописные буквы нарисованы мягче, а в наклонных начертаниях есть альтернативные курсивные конструкции. В состав гарнитуры включены табличные и пропорциональные цифры, надстрочные и подстрочные индексы, дроби и пиктограммы.

DIN 2014 используется во всех материалах бренда (печатные и web издания, деловые документы, реклама, оформление интерьера, и т.п.)
Фирменная гарнитура состоит из 12 начертаний: шесть прямых и шесть курсивов нормальной ширины.

Extra Light, Extra Light Italic,

Light, Light Italic,

Regular, Italic,

Demi Bold, Demi Bold Italic,

Bold, Bold Italic,

Extra Bold, Extra Bold Italic

изучать
квантовый мир,
совершать
научные открытия
и разрабатывать
новые
технологии

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ШРИФТ: ROBOTO

В ситуациях, когда невозможно использовать основную гарнитуру, например, в приложениях MS Office, ее заменяет дополнительный шрифт — Roboto. Также как и DIN 2014, Roboto относится к классу современных геометрических гротесков и обладает схожим характером графем.

Roboto распространяется бесплатно сервисом GOOGLE Fonts по лицензии Open Source.

Скачать шрифт можно здесь: fonts.google.com/specimen/Roboto

В качестве дополнительного шрифта используется гарнитура из 12 начертаний Roboto: шесть прямых и шесть курсивов нормальной ширины.

Thin, Thin Italic,

Light, Light Italic,

Regular, Italic,

Medium, Medium Italic,

Bold, Bold Italic,

Black, Black Italic

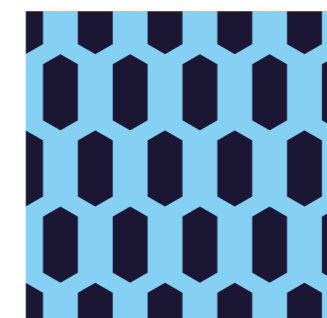
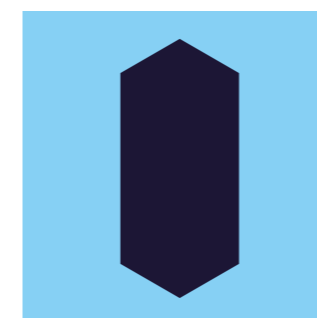
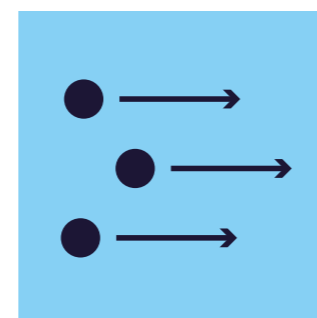
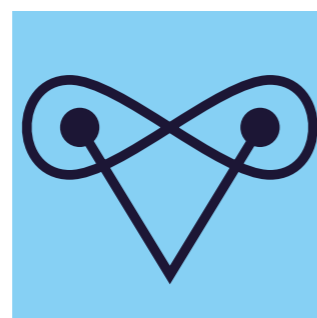
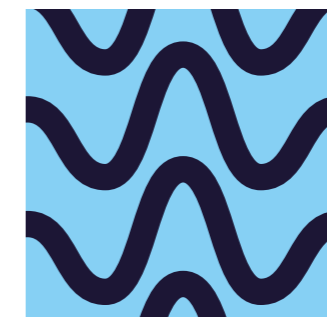
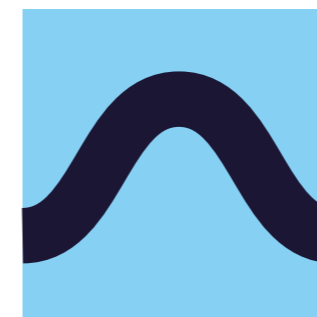
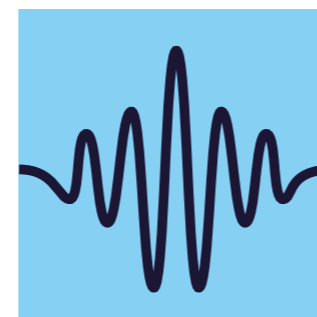
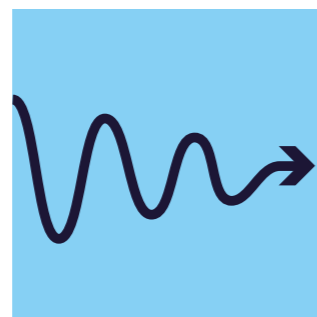
изучать
квантовый мир,
совершать
научные открытия
и разрабатывать
новые
технологии

ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Графические элементы применяются для оформления материалов бренда в качестве стилемобразующего звена.

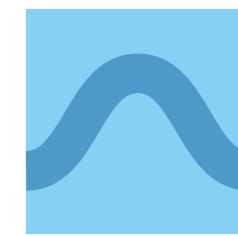
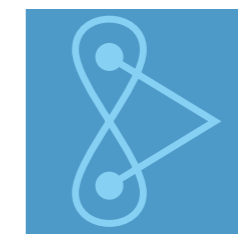
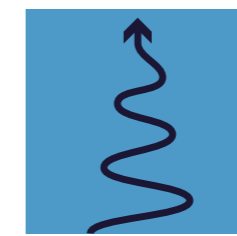
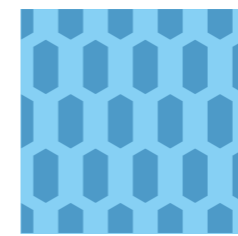
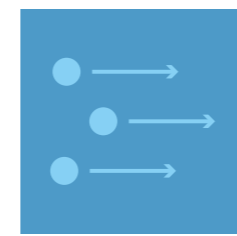
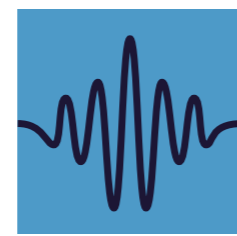
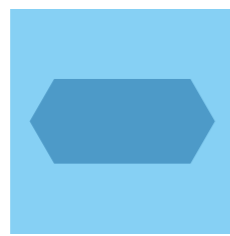
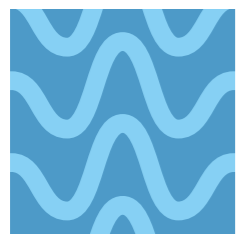
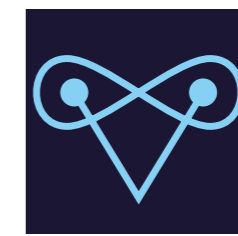
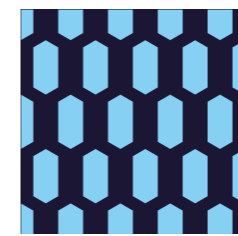
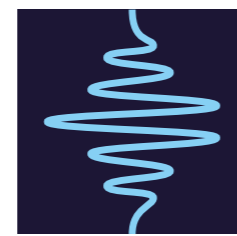
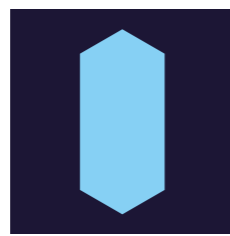
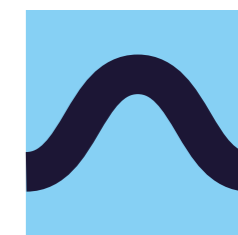
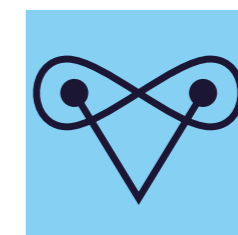
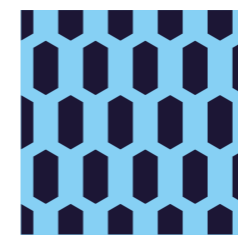
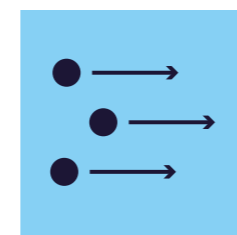
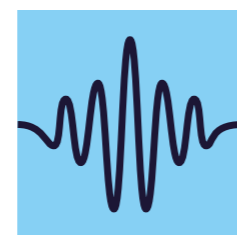
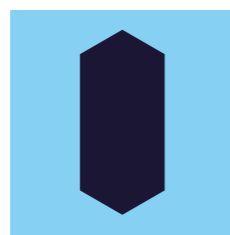
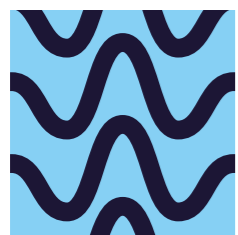
Использование элементов делает корпоративный стиль разнообразным и, в то же время, добавляет образу цельности. Это упрощает визуальную идентификацию и способствует узнаванию и запоминанию бренда.

Набор элементов бренда РКЦ состоит из квадратных пиктограмм со схематичными изображениями частиц, волн и других символов квантовой физики в разных состояниях.



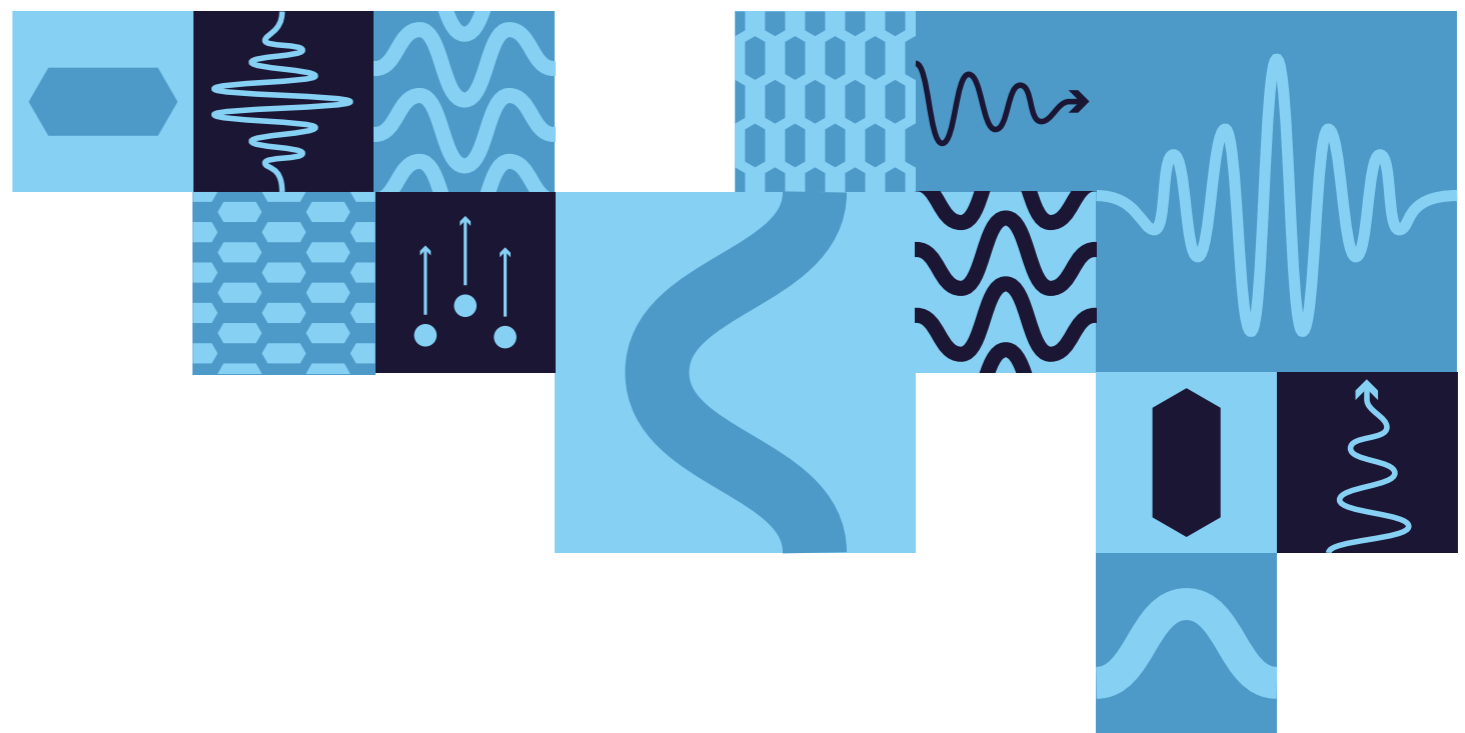
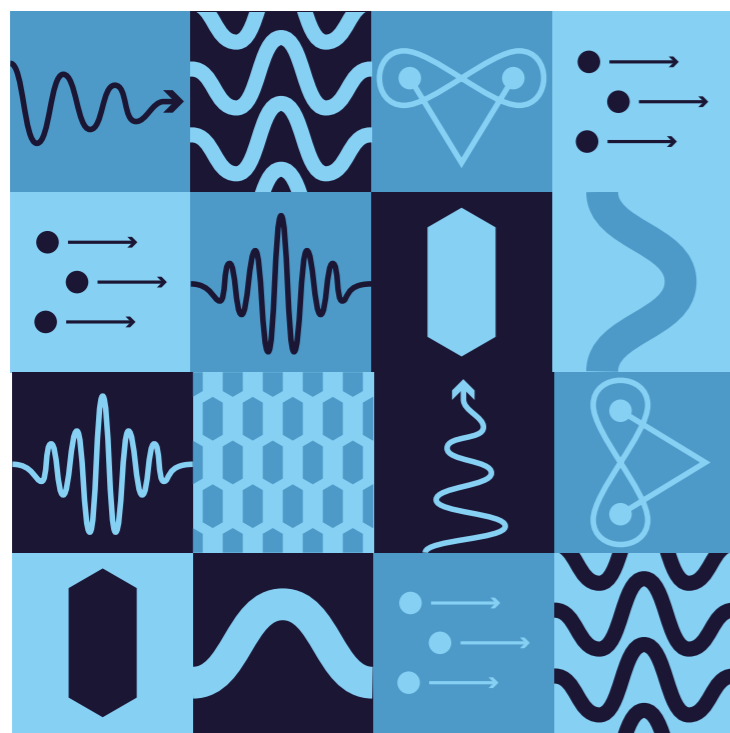
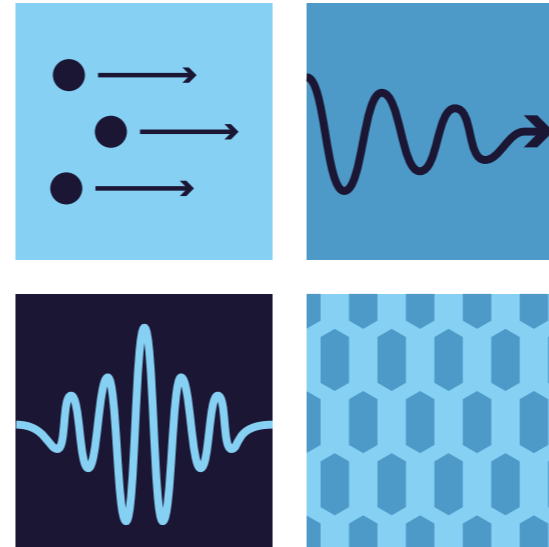
ГРАФИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Каждый элемент может менять цвета в рамках фирменной гаммы, а также быть направленным в разные стороны.



ПРИМЕНЕНИЕ

Элементы используются по отдельности, составляют композиции, а также собираются в разнообразные паттерны.



РАЗВИТИЕ

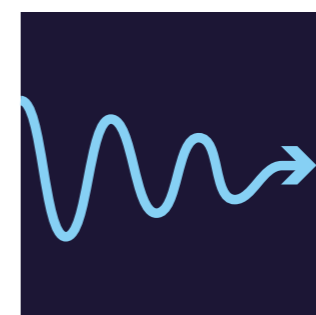
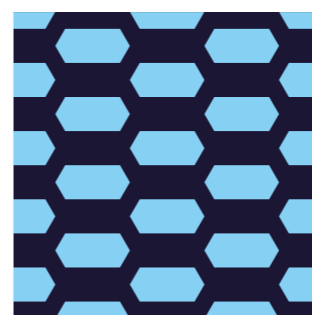
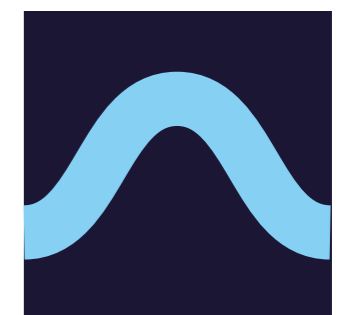
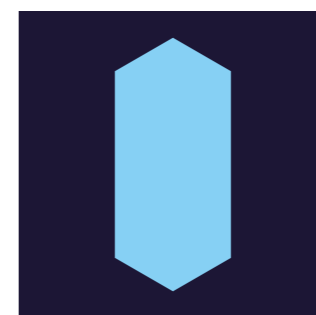
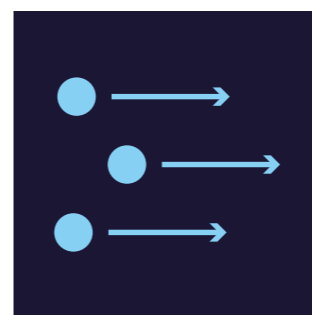
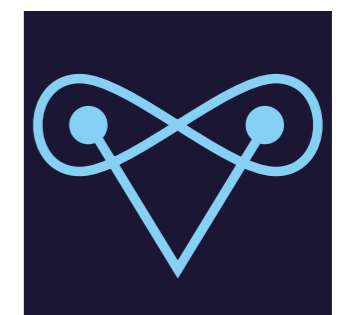
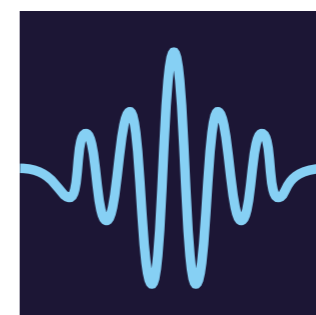
Набор графических элементов бренда РКЦ разработан так, чтобы создавать множество разнообразных комбинаций для оформления и развития фирменного стиля.

Базовая комплектация включает 8 знаков, каждый из которых имеет 4 варианта окраски, все элементы поворачиваются на 90 градусов в обе стороны и меняют масштаб. 4 принципа сочетаний элементов позволяют собирать из них самые разные орнаменты и композиции.

Кроме того, данная концепция предусматривает развитие стиля в будущем: новые элементы будут появляться по особым поводам, в связи с важными событиями в жизни бренда.

Выпуск специальных знаков будет привлекать внимание к бренду, а коллекционирование атрибутики с уникальными элементами может превратиться в общекорпоративное хобби.

При этом, необходимо следить за сохранением визуальной цельности и узнаваемости фирменного стиля. Появление новых элементов не должно быть частым явлением, и создаваться они должны в рамках существующей стилистики.



2 ОФОРМЛЕНИЕ ДЕЛОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ФИРМЕННЫЙ БЛАНК И ПЕЧАТЬ

Универсальный бланк для оформления официальных документов РКЦ.

Используется как в электронном виде, так и в напечатанном (на принтере или в типографии).

**Для оформления англоязычных документов
логотип и контактная информация
в шаблоне меняются на английские версии.**

КОРПОРАТИВНАЯ ПЕЧАТЬ

С логотипом квантового центра



38 мм



ФИРМЕННЫЙ БЛАНК (построение)

Размер:

A4 (210×297 мм)

Шрифт контактной информации:

DIN2014, DemiBold

Кегль: 8 pt

Цвет: #65b7e3 (CMYK: 56,12, 1, 0)

Шрифт текста:

DIN2014, Regular

Кегль: 11 pt

Интерлиньяж: 15 pt



ШАБЛОН ДЛЯ ПИСЕМ

Шаблон предназначен для оформления корпоративных писем, не требующих оформления на официальном бланке. Это могут быть информационные письма, приглашения на мероприятия РКЦ и поздравления.

Используется как в электронном виде, так и в напечатанном (на принтере или в типографии).

Для оформления англоязычных документов логотип меняется на английскую версию.



Уважаемый Константин Константинович!

Международный квантовый центр будет вести научные разработки, способные в будущем привести к появлению фундаментально новых технологий. Результатом этой научной деятельности могут стать безопасные сети передачи данных, изучение и создание новых материалов, субмикронные оптические транзисторы и высокочастотная оптическая электроника, новые системы для сверхчувствительной томографии головного мозга, компактные и точные часы для систем навигации. Центр объединит около десяти групп как российских, так и зарубежных учёных общей численностью около ста научных сотрудников.

Структура, финансирование и управление Центром спроектированы в соответствии с этой целью. Высшие управляющие органы Центра — Международный консультативный совет, представленный лидерами мировой науки в данной области, и Попечительский Совет, состоящий из представителей правительства России, а также крупных деятелей российской и мировой экономики.

Мы надеемся, что RQC поможет вывести Россию в мировые лидеры в области квантовой технологии и поможет возвращению нашей стране статуса мировой научной и технической державы. Этому будут способствовать не только научные и технические разработки Центра. RQC будет осуществлять партнёрство с ведущими российскими и мировыми институтами и фирмами, занимающимися той же тематикой, таким образом способствуя интеграции между российским и международным научным сообществом.

С уважением,
администрация РКЦ

15 мая 2018 г.

ШАБЛОН ДЛЯ ПИСЕМ (построение)

Размер:

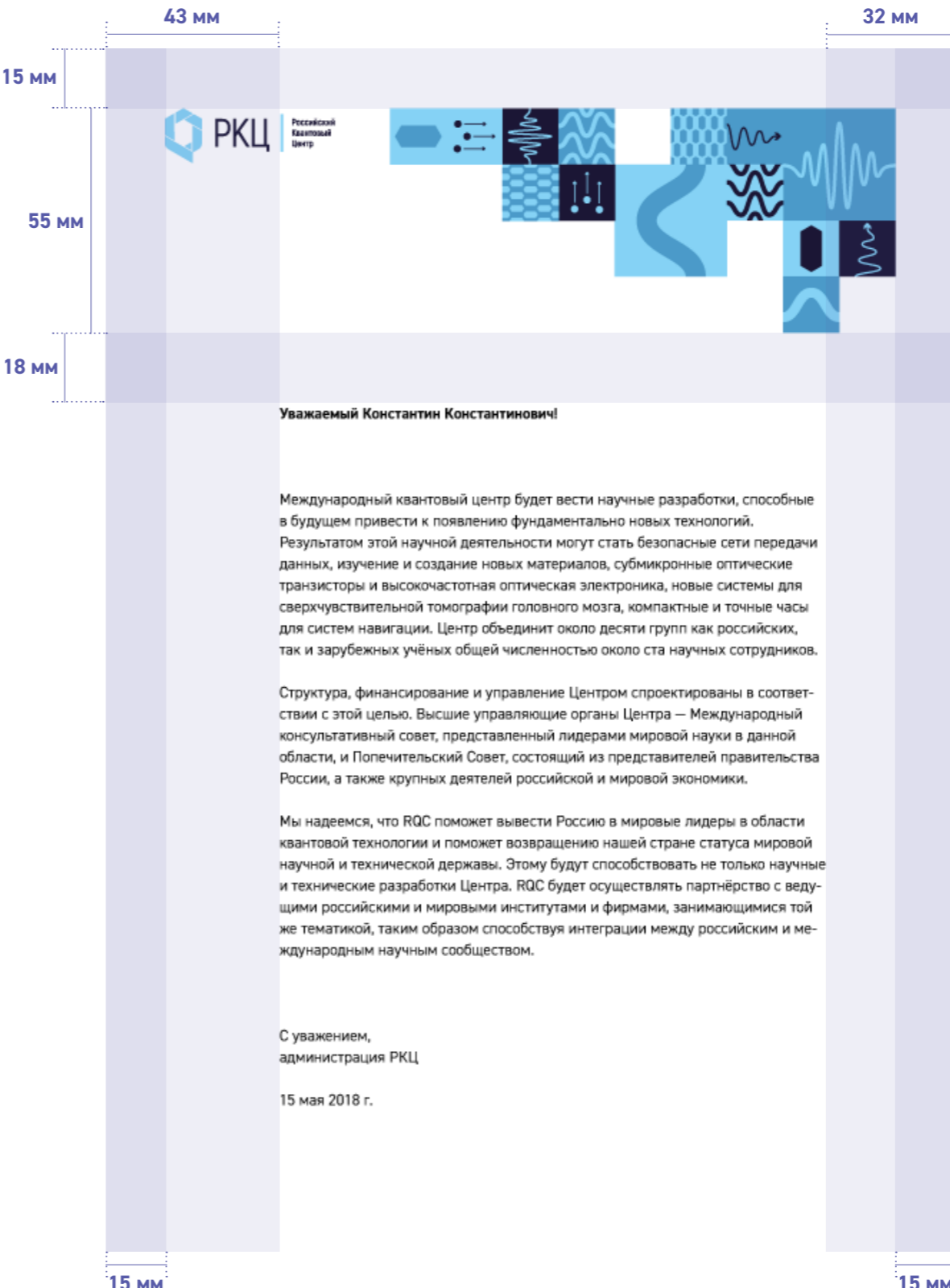
A4 (210×297 мм)

Шрифт текста:

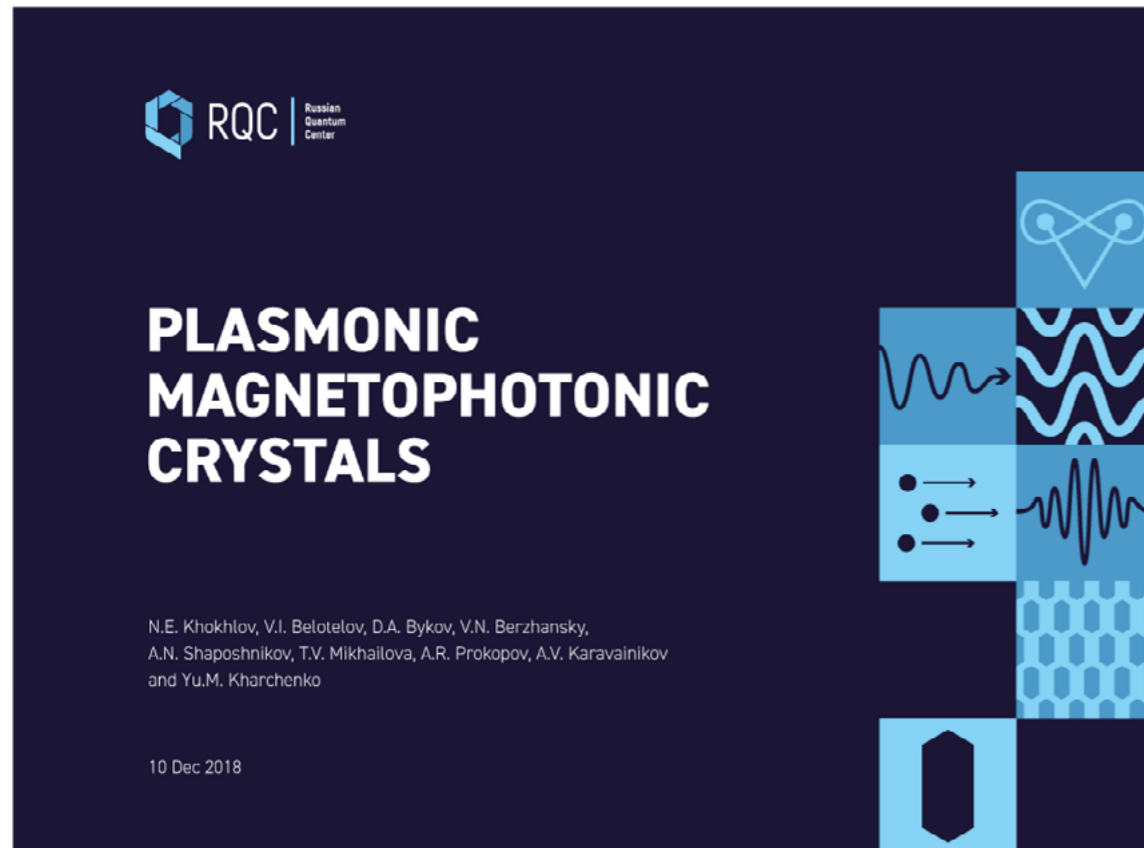
DIN2014, Regular

Кегль: 11 pt

Интерлиньяж: 15 pt



ШАБЛОНЫ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ POWER POINT



Обложка, темный вариант

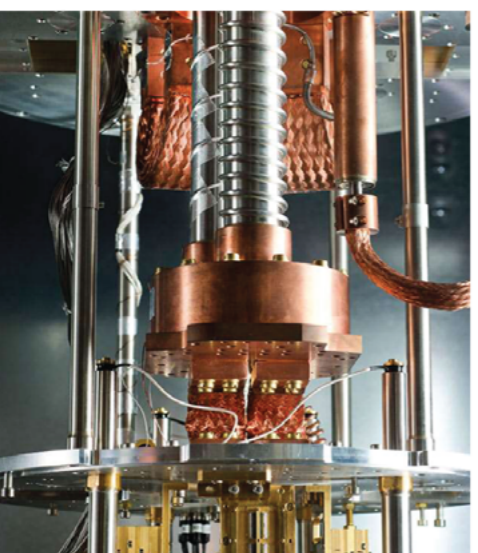


Обложка, светлый вариант

Для презентации на английском, на обложке нужно заменить логотип, а на остальных слайдах — перевести текст колонтитулов.

ШАБЛОНЫ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ POWER POINT

**ПРИНЦИП НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ГЕЙЗЕНБЕРГА
МОЖНО «ОБОЙТИ»**



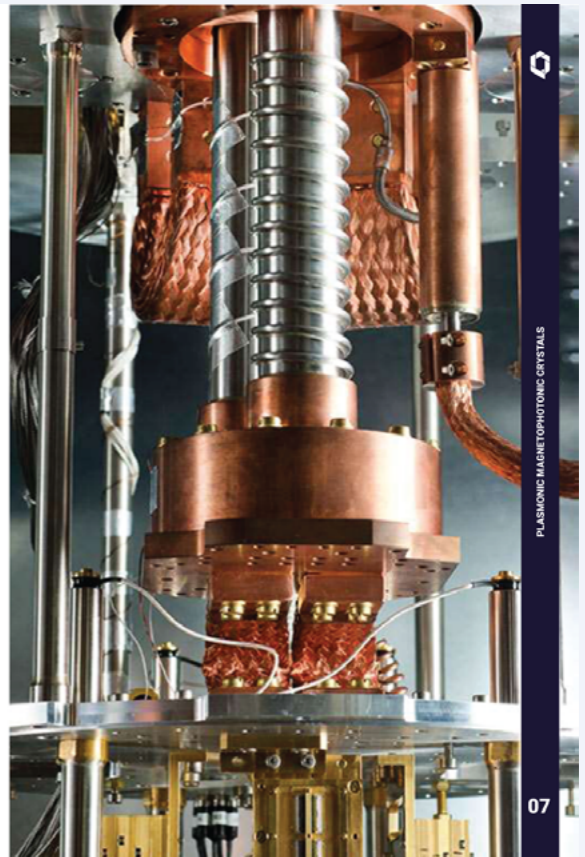
Ученые из Института Нильса Бора (NBI) Фарид Халили и Юджин Ползик анонсировали устройство, призванное увеличить чувствительность детекторов гравитационных волн и, соответственно, повысить точность проводимых измерений.

Согласно статье, опубликованной учеными в журнале *Physical Review Letters*, специальный фильтр, состоящий из миниатюрного стеклянного контейнера с миллионами атомов цезия внутри, позволит «обойти» принцип неопределенности Гейзенберга при помощи сложных квантовых взаимодействий между светом лазера и веществом.

07

PLASMONIC MAGNETOPHOTONIC CRYSTALS

**ПРИНЦИП
НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
ГЕЙЗЕНБЕРГА МОЖНО
«ОБОЙТИ»**



Ученые из Института Нильса Бора (NBI) Фарид Халили и Юджин Ползик анонсировали устройство, призванное увеличить чувствительность детекторов гравитационных волн и, соответственно, повысить точность проводимых измерений.

Согласно статье, опубликованной учеными в журнале *Physical Review Letters*, специальный фильтр, состоящий из миниатюрного стеклянного контейнера с миллионами атомов цезия внутри, позволит «обойти» принцип неопределенности Гейзенберга при помощи сложных квантовых взаимодействий между светом лазера и веществом.

07

PLASMONIC MAGNETOPHOTONIC CRYSTALS

Слайд с иллюстрацией, вписанной в сетку

Слайд с иллюстрацией в высоту страницы, под обрез

Когда под колонтитул попадает изображение, он может стать плохо различим. В этом случае, колонтитул следует выделить, добавив подложку цвета #1c1735 и заменив цвет шрифта на белый.

ШАБЛОНЫ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ POWER POINT

**ПРИНЦИП НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ГЕЙЗЕНБЕРГА
МОЖНО «ОБОЙТИ»**

**УЧЕНЫЕ ИЗ ИНСТИТУТА НИЛЬСА БОРА
(NBI) ИЗ ИНСТИТУТА**

Института Нильса Бора (NBI) Фарид Халили и Юджин Ползик анонсировали устройство, призванное увеличить чувствительность детекторов гравитационных волн и, соответственно, повысить точность проводимых измерений.

согласно статье,
опубликованной учеными
Physical Review Letters,
специальный фильтр,
миниатюрного контейнера,
миллионами,

Ученые из Института Нильса Бора (NBI) Фарид Халили и Юджин Ползик анонсировали устройство, призванное увеличить чувствительность детекторов гравитационных волн и, соответственно, повысить точность проводимых измерений.

Согласно статье, опубликованной учеными в журнале Physical Review Letters, специальный фильтр,

Ползик анонсировали устройство, призванное увеличить чувствительность детекторов гравитационных волн и, соответственно, повысить точность проводимых измерений.

07

**ПРИНЦИП НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ГЕЙЗЕНБЕРГА
МОЖНО «ОБОЙТИ»**

МЕТОД 1

Ученые из Института Нильса Бора (NBI) Фарид Халили и Юджин Ползик анонсировали устройство, призванное увеличить чувствительность детекторов гравитационных волн и, соответственно, повысить точность проводимых измерений.

МЕТОД 2

Согласно статье, опубликованной учеными в журнале Physical Review Letters, специальный фильтр, состоящий из миниатюрного стеклянного контейнера с миллионами

МЕТОД 3

Согласно статье, опубликованной учеными в журнале Physical Review Letters, специальный фильтр, состоящий из миниатюрного стеклянного контейнера с миллионами

МЕТОД 4

Ученые из Института Нильса Бора (NBI) Фарид Халили и Юджин Ползик анонсировали устройство, призванное увеличить чувствительность детекторов гравитационных волн и, соответственно, повысить точность проводимых измерений.

МЕТОД 5

Согласно статье, опубликованной учеными в журнале Physical Review Letters, специальный фильтр, состоящий из миниатюрного стеклянного контейнера с миллионами

07

Слайд с небольшой иллюстрацией, сопроводительной подписью и буллитами в тексте

В презентациях Power Point используется дополнительный шрифт — **Roboto**. Это снижает вероятность некорректного отображения шрифта на различных компьютерах.

Простой текстовый слайд

Чтобы наверняка избежать искажений макета, рекомендуется экспорттировать презентацию в формат **.PDF** и всегда распространять ее в этом формате.

ШАБЛОНЫ ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ POWER POINT (построение)

Размер слайда:

1024x768 px

Шрифты:

Заголовок: Roboto Black

Кегль: 32 pt

Интерлиньяж: 40 pt

Цвет: # 1c1735

Подзаголовок: Roboto Bold

Кегль: 18 pt

Интерлиньяж: 24 pt

Цвет: # 65b7e3

Текст: Roboto Regular

Кегль: 14 pt

Интерлиньяж: 22 pt

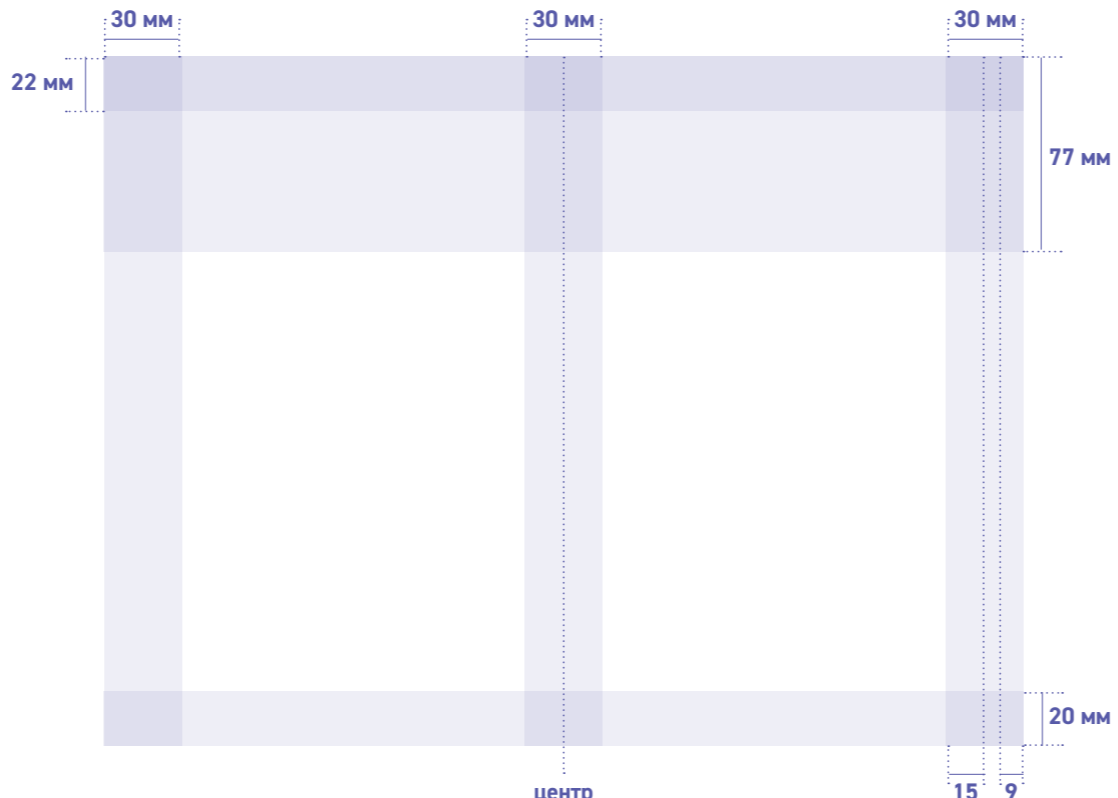
Цвет: # 000000

Колонтитул и колонцифра:

Roboto Black

Кегль: 9 pt и 18 pt

Цвет: # 65b7e3



Все виды слайдов собираются по единой сетке



3 БИЗНЕС АТРИБУТИКА

ВИЗИТНЫЕ КАРТОЧКИ



ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ВИЗИТНЫЕ КАРТОЧКИ

Размер: 50x90 мм

Бумага: белая / тонированная в массе, гладкая поверхность (без текстуры).

Печать: цифровая или шелкография.

Шрифты:

Имя: DIN2014 Bold

Кегль: 9 pt

Цвет: C43 M2 Y0 K0

Должность: DIN2014 DemiBold

Кегль: 6 pt

Цвет: C90 M89 Y46 K59 / Белый

Контакты: DIN2014 Regular

Кегль: 6 pt, интерлиньяж: 9 pt

Цвет: C90 M89 Y46 K59 / Белый

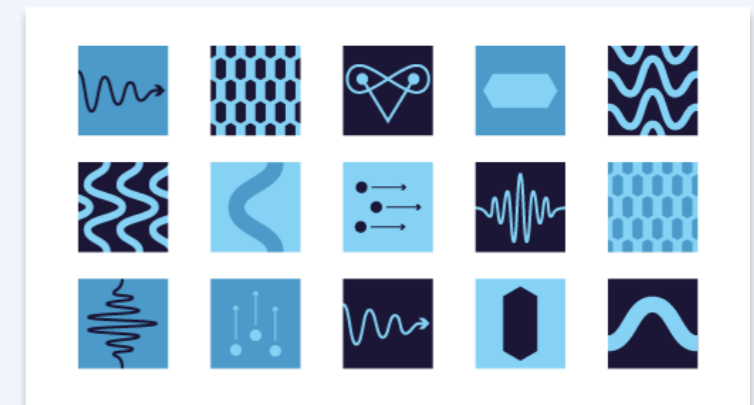
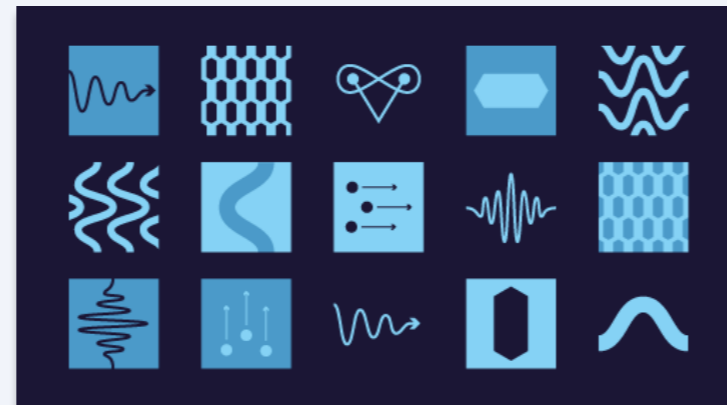
Адрес: DIN2014 Regular

Кегль: 6 pt, интерлиньяж: 7,2 pt

Цвет: C90 M89 Y46 K59 / Белый

www.rqc.ru — DIN2014 Bold,

цвет: C43 M2 Y0 K0



Визитки двух видов: премиум-класс на дизайнерской бумаге нужного оттенка и повседневные – на белой. Фирменная графика на обороте, а также логотип РКЦ могут быть обработаны УФ-лаком.

КОРПОРАТИВНЫЕ ВИЗИТНЫЕ КАРТОЧКИ

Размер: 50x90 мм

Бумага: белая / тонированная в массе, гладкая поверхность (без текстуры).

Печать: цифровая или шелкография.

Шрифты:

Контакты: DIN2014 Regular

Кегль: 6 pt, интерлиньяж: 9 pt

Цвет: C90 M89 Y46 K59 / Белый

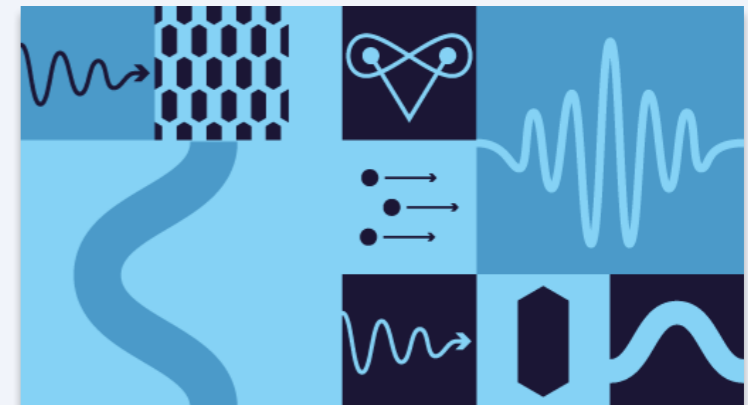
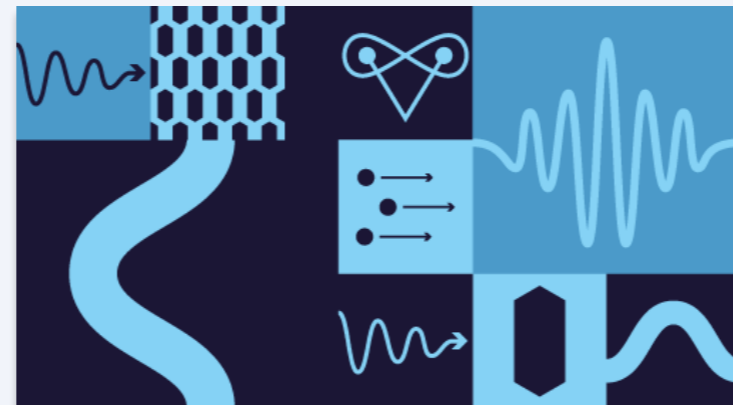
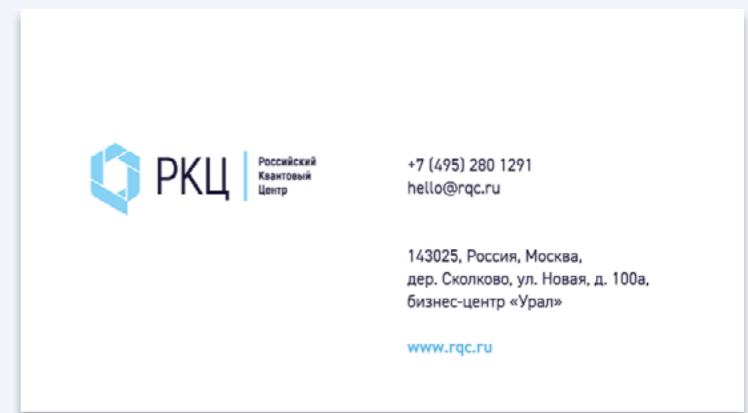
Адрес: DIN2014 Regular

Кегль: 6 pt, интерлиньяж: 7,2 pt

Цвет: C90 M89 Y46 K59 / Белый

www.rqc.ru — DIN2014 Bold,

цвет: C43 M2 Y0 K0



Корпоративные визитки также представлены в двух вариантах бумаги с разными возможностями печати.
Отдельные элементы графики на обороте можно выделить УФ-лаком.

ПАПКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ

Размер:

250×350 мм

Бумага:

высокобелый мелованный картон

Печать:

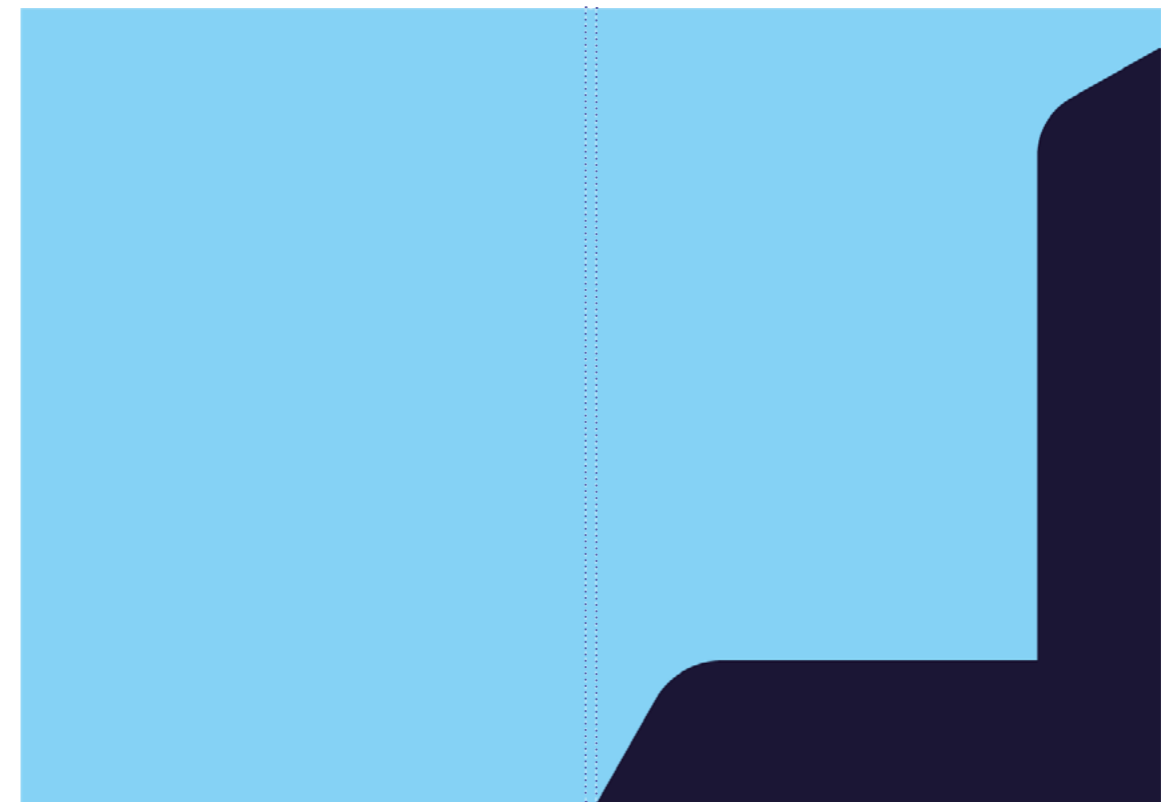
цифровая, выборочный УФ-лак на отдельные элементы графики.



ПАПКА ДЛЯ ДОКУМЕНТОВ (раскладка)



Обложка, оборот

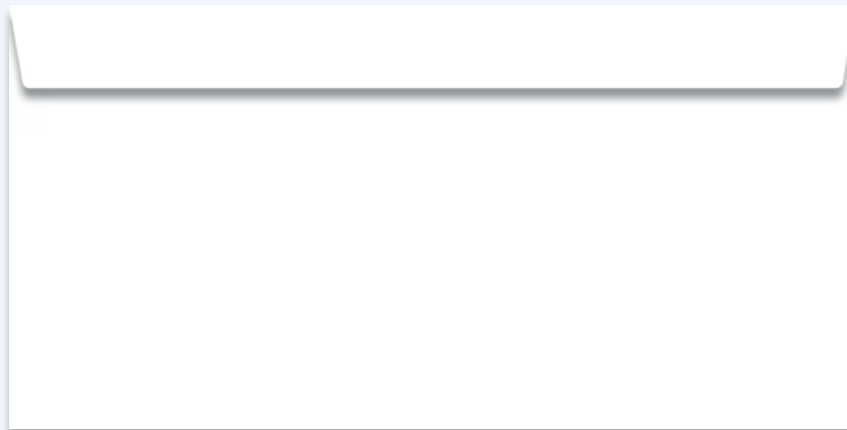


Обложка, лицевая сторона

Разворот

бизнес атрибутика

КОНВЕРТЫ



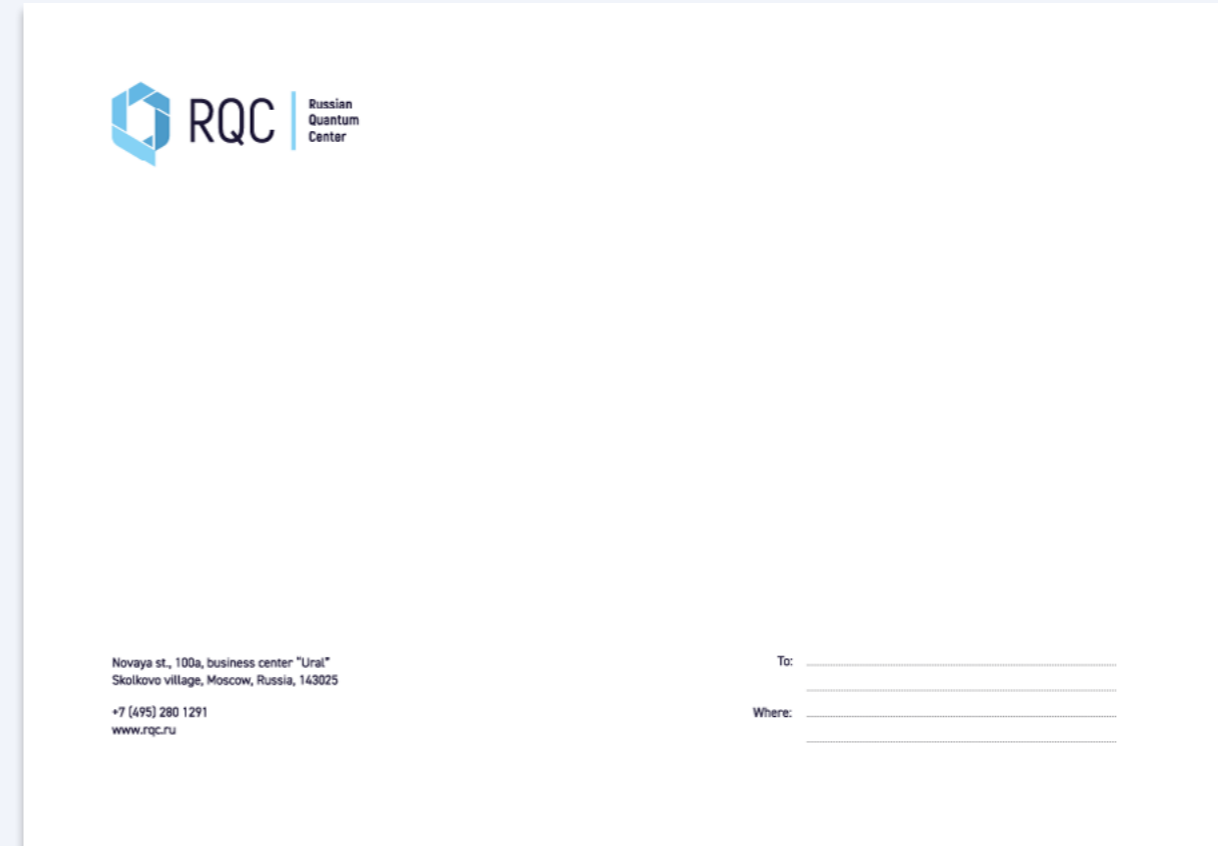
C65

Размеры:

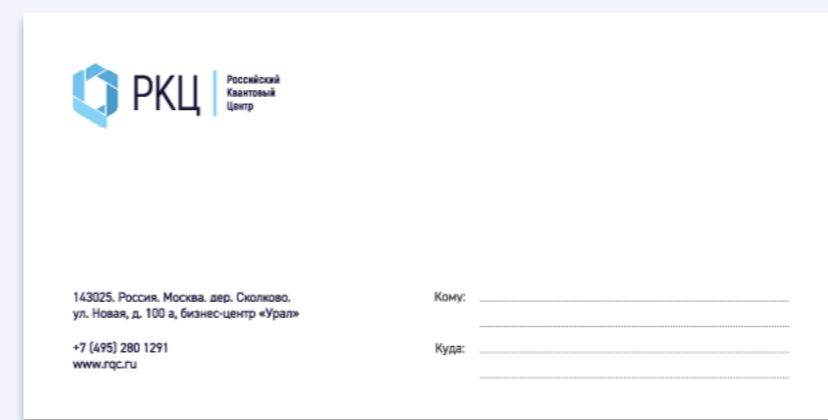
C65: 229x114 мм

C4: 324x229 мм

E65: 220x110 мм



C4



E65

бизнес атрибутика

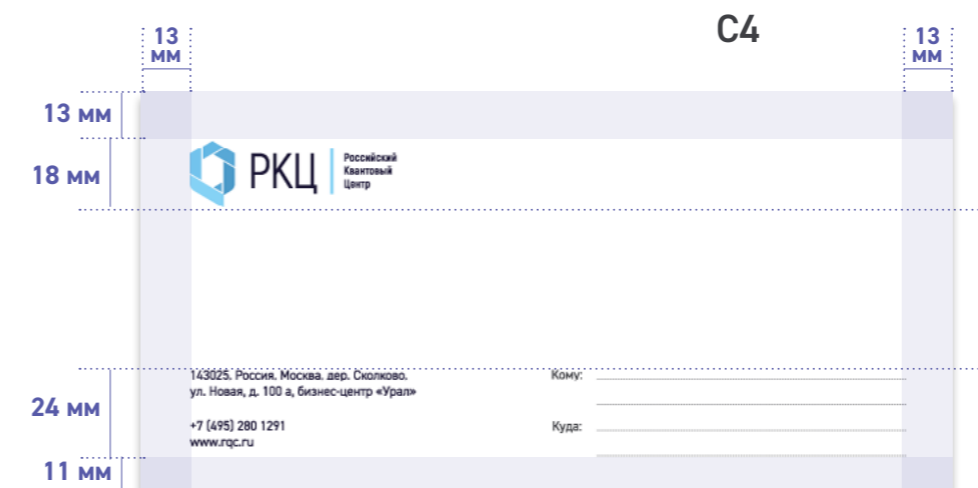
КОНВЕРТЫ (построение)



C65



C4



E65

Печать: офсетная

Шрифт:

DIN2014 Regular

Кегль: 10 pt, интерлиньяж: 13 pt

Цвет: С90 M89 Y46 K59

КОНВЕРТ ПОДАРОЧНЫЙ С65



Размер:

С65: 229x114 мм

Бумага:

тонированная в массе с гладкой поверхностью, без текстуры

Печать:

шелкография или высокая печать (лetterпресс)

ПРОПУСК СОТРУДНИКА

Пропуск для сотрудников компании представляет из себя именную карточку, напечатанную на плотной бумаге с нанесением матовой ламинации.

Карточки упакованы в специальный холдер на широкой ленте с карабином, чтобы сотрудникам было удобно использовать пропуск. А яркий корпоративный орнамент поможет не потерять его среди бумаг на рабочем столе.



ФОРМА СОТРУДНИКОВ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ХАЛАТЫ

Халаты для сотрудников центра с логотипом компании в двух цветовых вариантах: классический белый и темный, фирменного пурпурного оттенка.

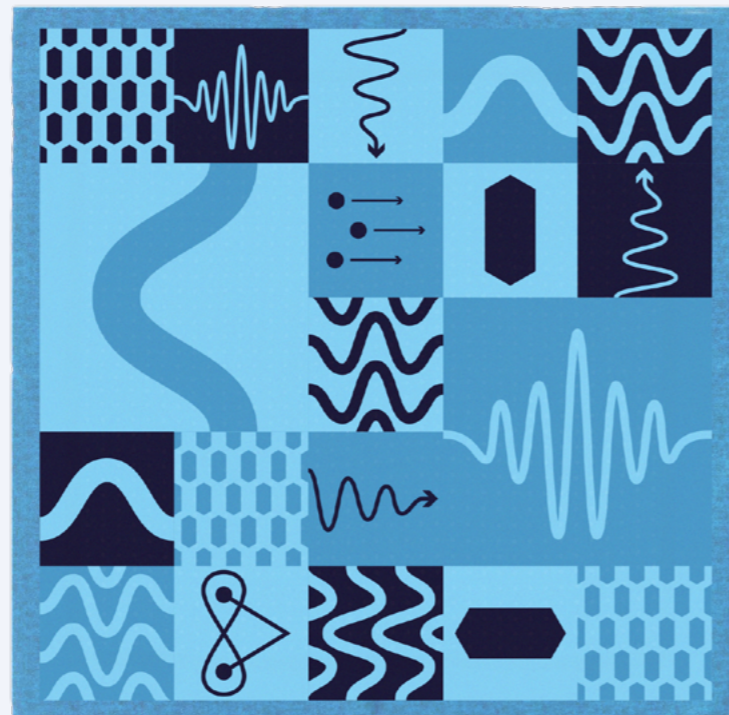


ФОРМА СОТРУДНИКОВ

БЕЛАЯ РУБАШКА И ШЕЙНЫЙ ПЛАТОК

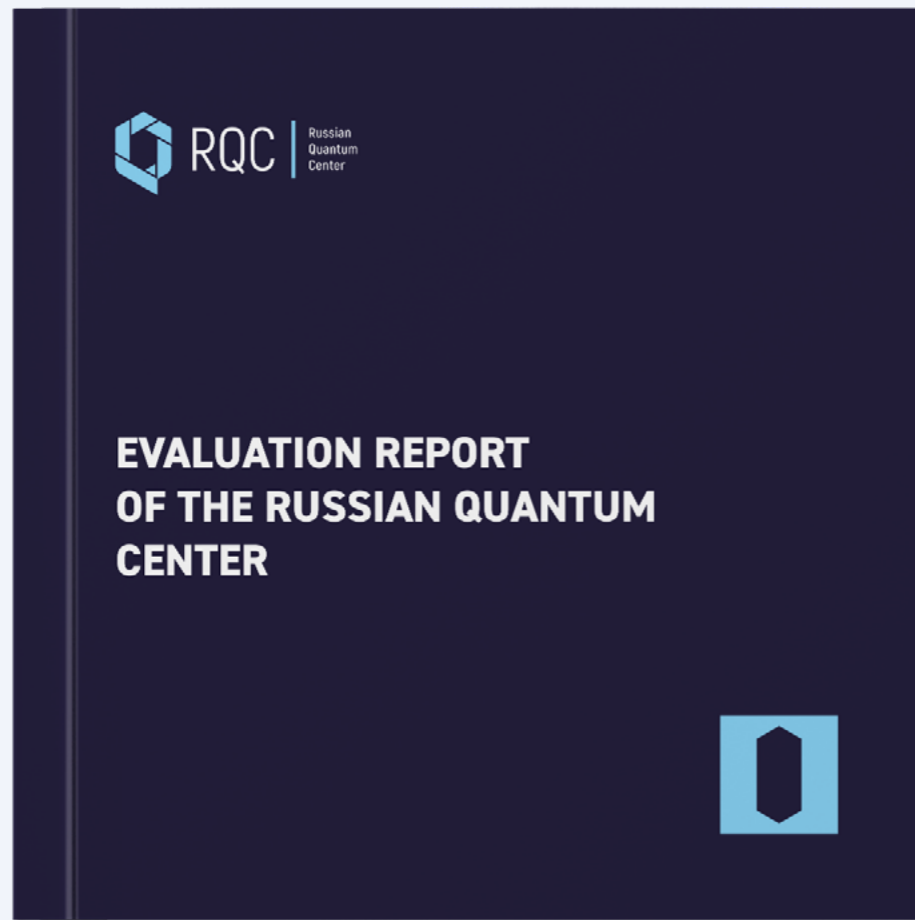
Шелковый платок с оригинальным корпоративным орнаментом — яркий аксессуар и отличное дополнение к строгому офисному образу.

Он прекрасно сочетается с белой рубашкой классического кроя, которую украшает неброская вышивка в виде логотипа компании.



4 ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

КОРПОРАТИВНЫЙ БУКЛЕТ



Обложка, лицо

Размер: 210x210 мм

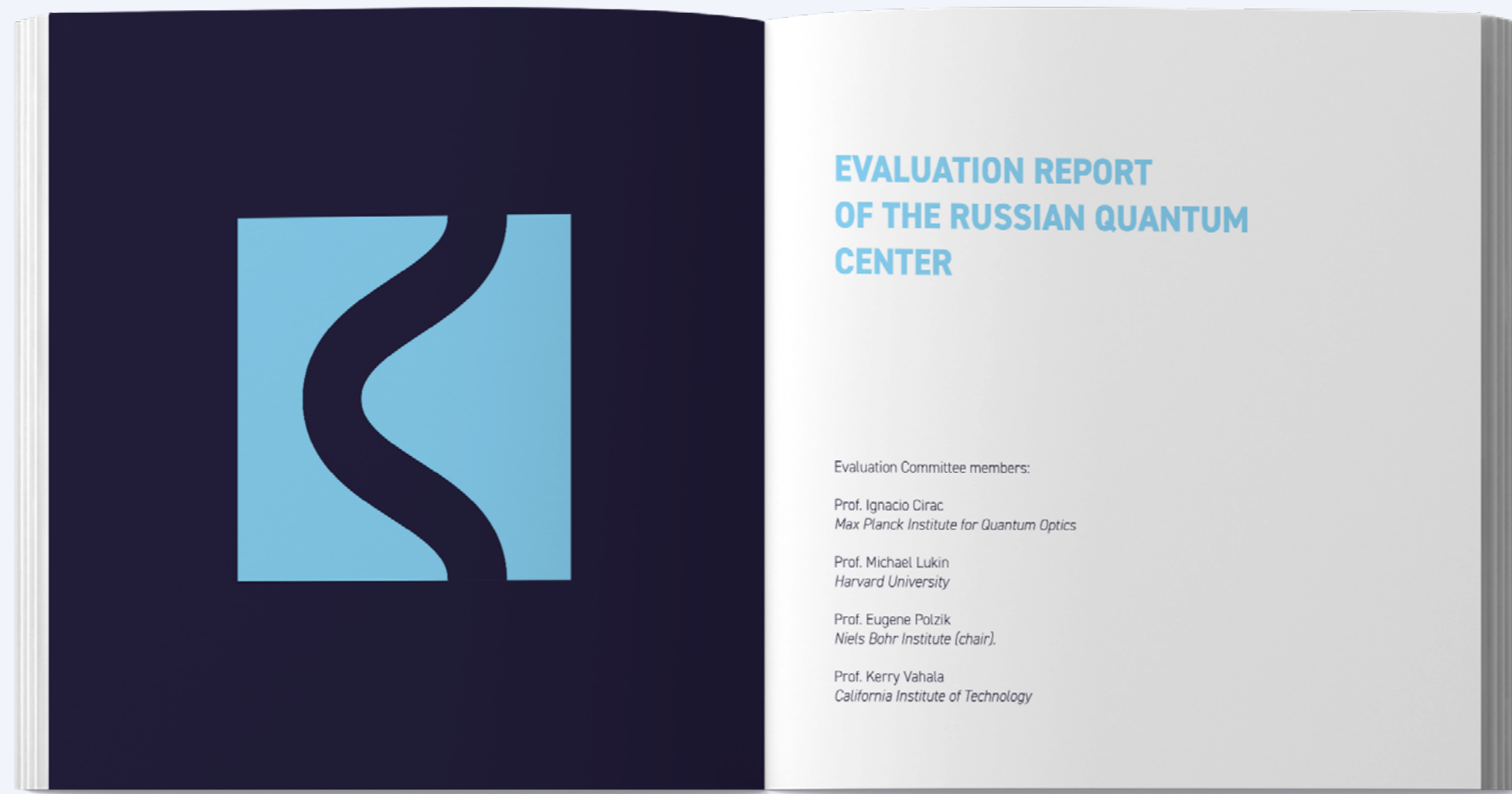


Обложка, оборот

Материал обложки: мелованная матовая бумага

Печать: цифровая / шелкография / выборочный УФ-лак

КОРПОРАТИВНЫЙ БУКЛЕТ



Первый разворот

Материал блока: мелованная матовая бумага

Печать: цифровая

КОРПОРАТИВНЫЙ БУКЛЕТ



Разворот с фото на полосу, под обрез

КОРПОРАТИВНЫЙ БУКЛЕТ

Highlights of present and near future projects at RQC:

FUND RAISING, INTERNATIONAL VISIBILITY AND COLLABORATIONS

1
A project towards development of a Russian quantum computer, in collaboration with Vnesheconbank, has been initiated

2
A strategic partnership agreement with Pricewaterhouse Coopers in the field of quantum communications was signed

3
A large-scale project to create an industrial device for quantum cryptography (successful testing with Gazprombank and Sberbank)

4
By September 2018, it is planned to move to the Skoltech building with a total RQC's area there of 3400 square meters.

5
In 2016, the center became the first in Russia to launch a quantum-secure connection using commercial fiber networks. In May 2017, RQC developed the country's first multi-node quantum network and the world's first quantum block-chain.



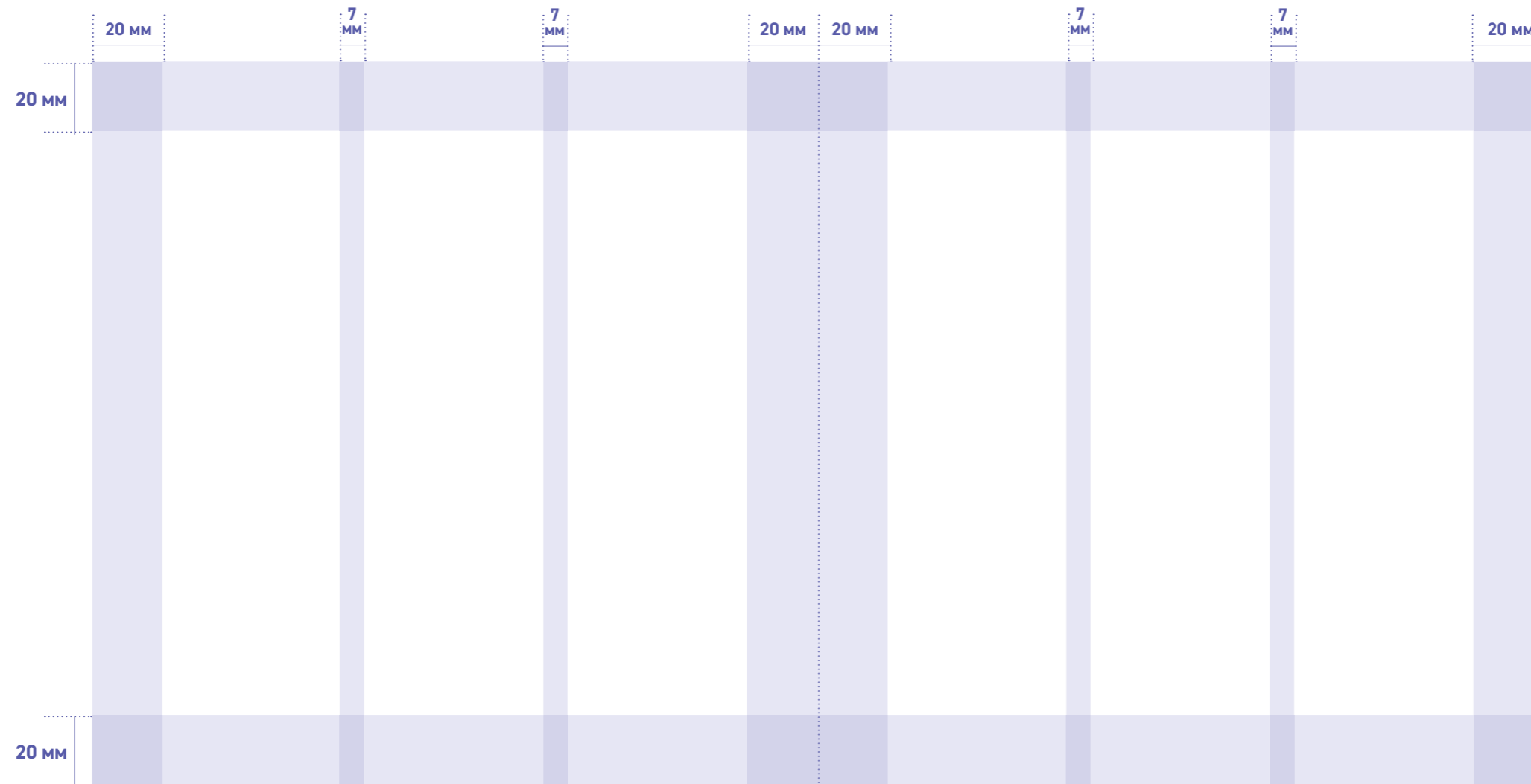
Quantum simulators and integrated photonics

TWELVE RQC LABORATORIES AT THE BUSINESS CENTER "URAL" IN SKO-LKOVO ON 1250 SQUARE METERS ARE FULLY OPERATIONAL.

5

Разворот с фото, кадрированным по сетке

КОРПОРАТИВНЫЙ БУКЛЕТ (построение)



Сетка для разворотов буклета

бизнес атрибутика

ЛИФЛЕТ



Размер:

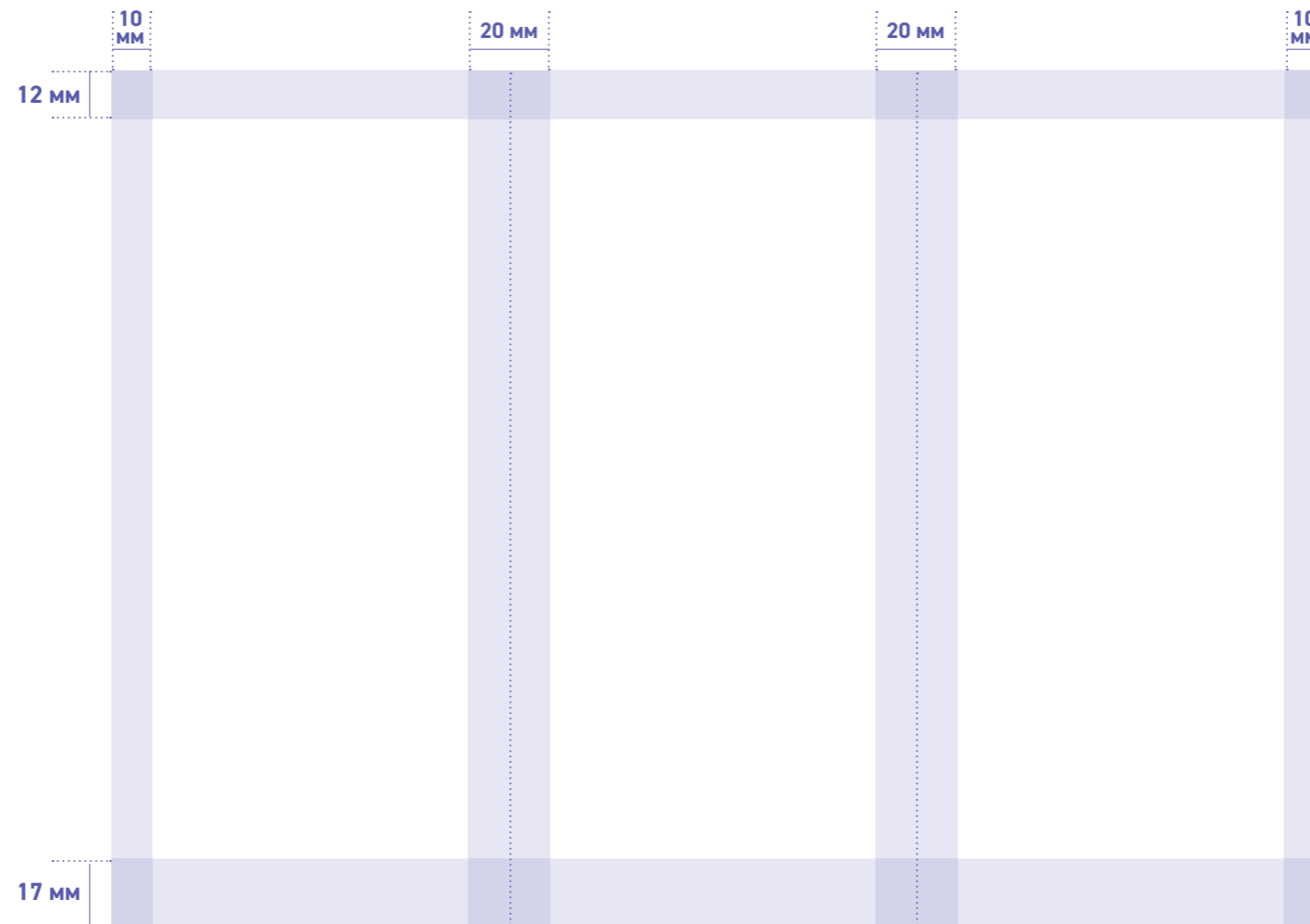
297x210 мм (в разложенном виде)

Бумага:

мелованная матовая бумага

Печать: цифровая

ЛИФЛЕТ (построение)



Сетка лифлета



РКЦ

Российский
Квантовый
Центр

www.rqc.ru

ООО «Международный центр квантовой оптики и квантовых технологий»

Мария Баженова © 2018