

РУКОВОДСТВО ПО
ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЮБИЛЕЙНОГО
ФИРМЕННОГО СТИЛЯ



01 КОНСТАНТЫ СТИЛЯ 4

ЛОГОТИП	6
ПАТТЕРН	16
ЦВЕТА	17
ШРИФТЫ	19

02 НОСИТЕЛИ СТИЛЯ 21

РУЧКА И ЕЖЕДНЕВНИК	22
БЛОКНОТ	23
ПАПКА	24
ФУТБОЛКА И БЕЙСБОЛКА	25

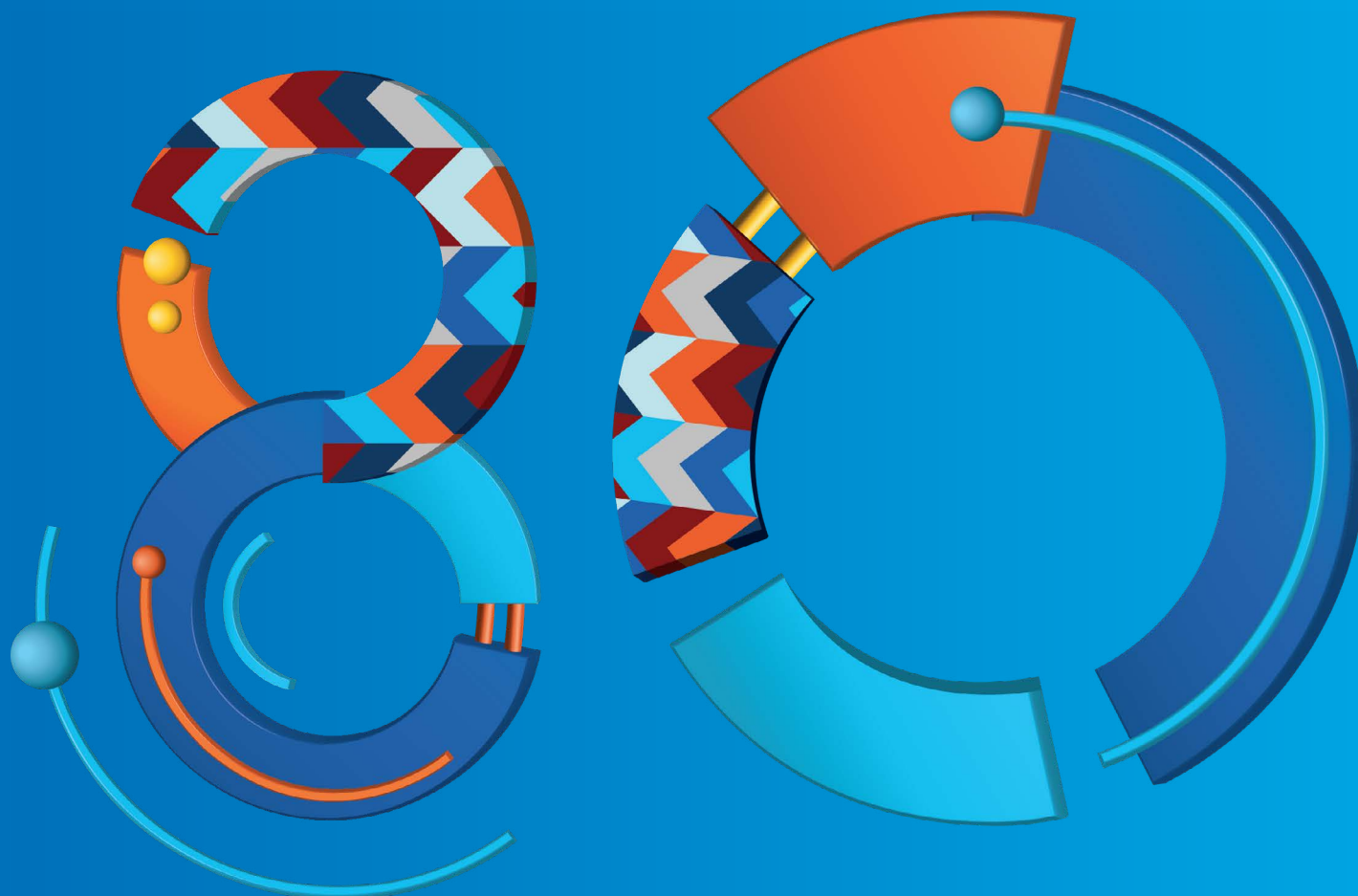
СУМКА	27
ПАКЕТ БУМАЖНЫЙ	28
КРУЖКА	29
АККУМУЛЯТОР	30
БРЕЛОК	31
ЗНАЧОК	32

03 ФИРМЕННАЯ ПОЛИГРАФИЯ 33

ПРИГЛАШЕНИЕ	34
ПРИГЛАШЕНИЕ VIP	35
БУКЛЕТ	36
ЛИФЛЕТ	37

01

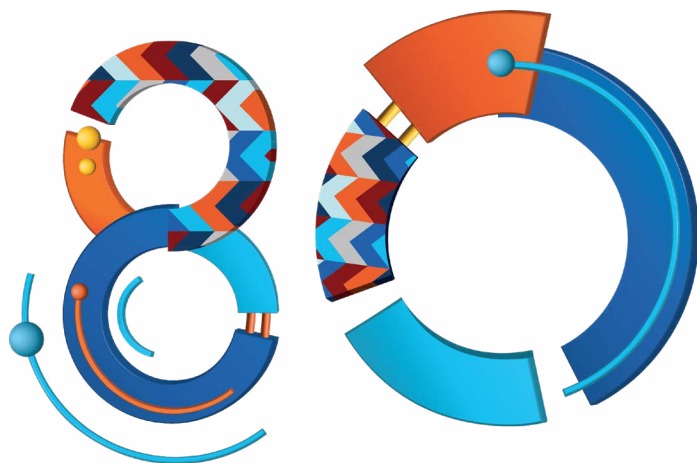
**КОНСТАНТЫ
СТИЛЯ**



Логотип празднования 80-летия НИЯУ МИФИ – это развитие визуальной традиции 75-летия университета и атомной промышленности.

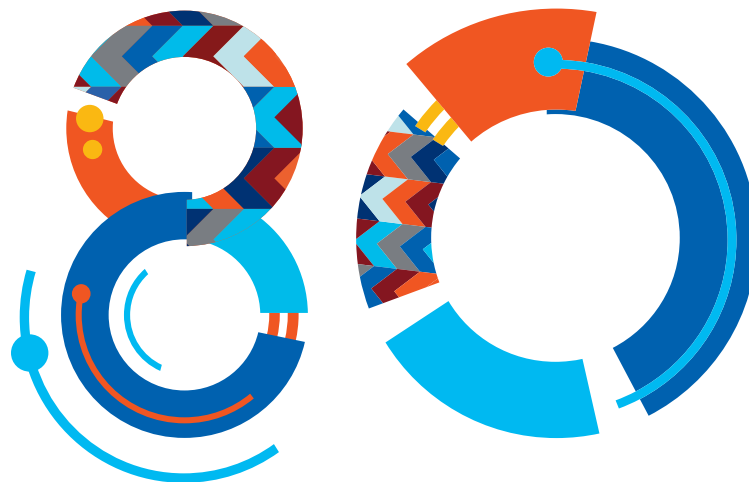
В концептуальной основе логотипа лежат физические и инженерно-механистичные элементы (аллюзия на идею, работающую в металлическом корпусе), стилизованные под работы Василия Кандинского и акцентирующие 80-й год жизни университета. Логотип 80-летия как капсула содержит в себе «свёртку» смыслов: 80 лет истории НИЯУ МИФИ; База университета – это инженерия и физика, а на основе базы развивается палитра других наук и направлений; НИЯУ МИФИ – это стройная гармония институтов и филиалов (цветовой плюрализм логотипа).

Паттерны мозаики – это визуализация идей: «Мир состоит из частиц» и «Разум человека познает и преобразует мир в уникальный «паттерн».



80 лет
Национальному
исследовательскому
ядерному университету

Основная трехмерная
версия знака

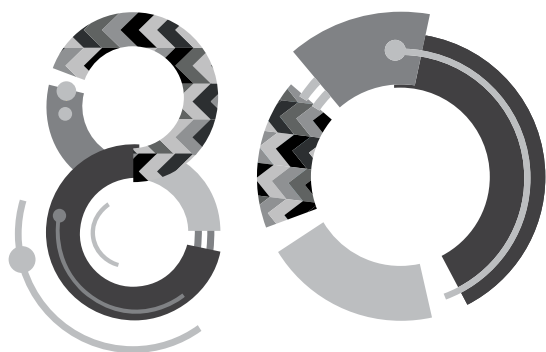


80 лет
Национальному
исследовательскому
ядерному университету

Основная двухмерная
версия знака

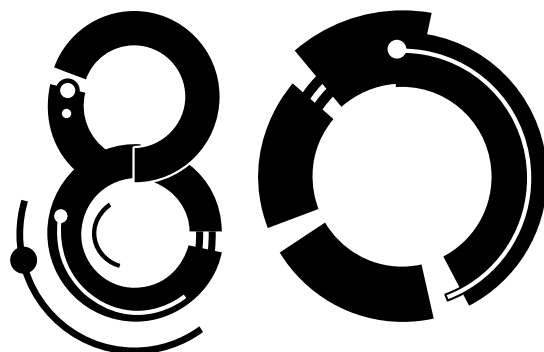
Логотип

Варианты монохромного использования



80 лет
Национальному
исследовательскому
ядерному университету

Монохромная версия



80 лет
Национальному
исследовательскому
ядерному университету

Черно-белая версия

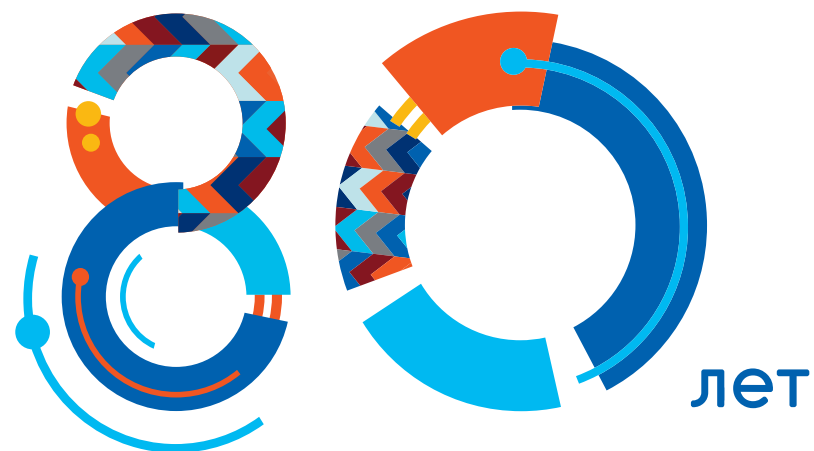


80 лет
Национальному
исследовательскому
ядерному университету

Инверсная версия



Основная дополнительная версия знака

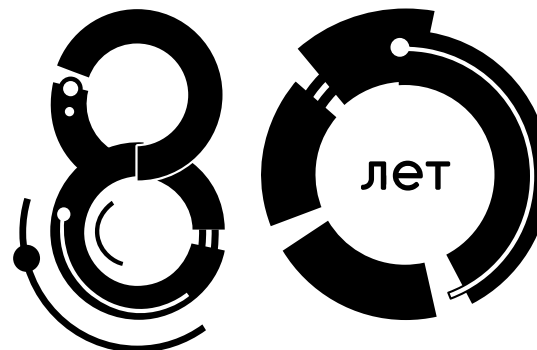


Вторая основная дополнительная версия знака

Основные дополнительные версии логотипа разработаны для использования без фирменного блока.



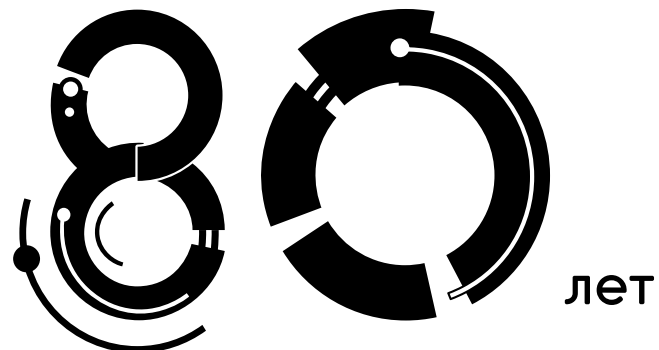
Монохромная версия



Черно-белая версия



Монохромная версия



Черно-белая версия



Основная версия



Черно-белая версия

Упрощенная версия логотипа разработана для небольших форматов и используется в тех случаях, когда по техническим требованиям невозможно использование основной версии.

Логотип

Упрощенная мини-версия логотипа



Основная версия

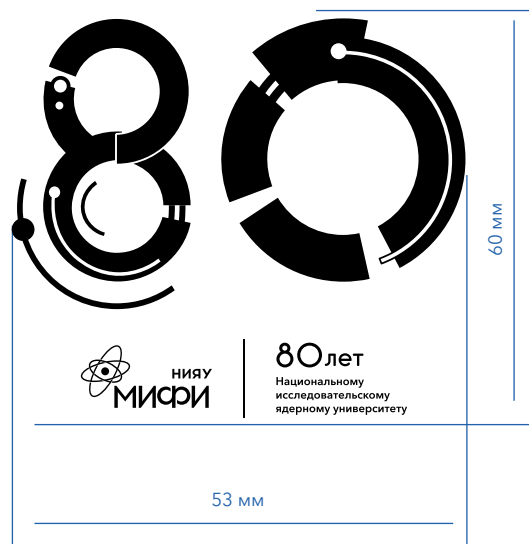


Черно-белая версия

Упрощенная мини-версия логотипа разработана для небольших форматов и используется в тех случаях, когда по техническим требованиям невозможно использование упрощенной версии (например, нанесение на ручке).



Основная двухмерная версия знака



Черно-белая версия знака



Упрощенная версия знака



Упрощенная мини-версия знака

x		x
		
		x
x		x

1/2 x		1/2 x
		
1/2 x		1/2 x

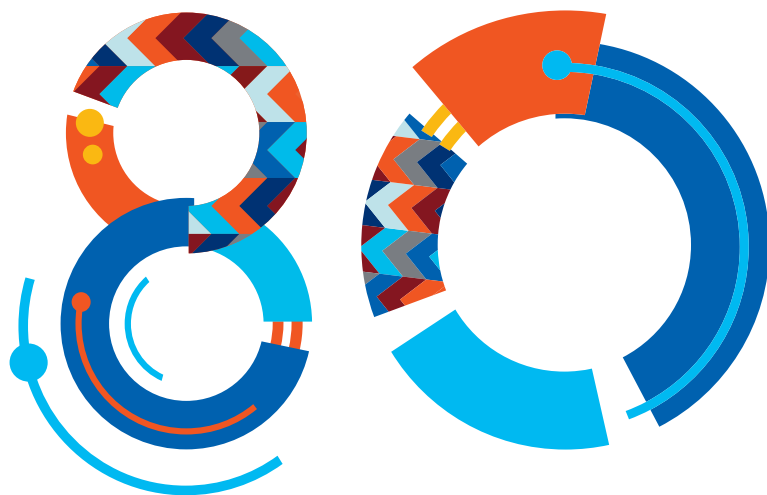
Охранное поле – это минимально допустимое пространство вокруг логотипа, свободное от какой-либо графики и текста.

При использовании подстрочника отдельно от логотипа - допустимо использовать поле, равное 1/2 высоты подстрочника.

x - размер охранного поля, равный высоте подстрочника

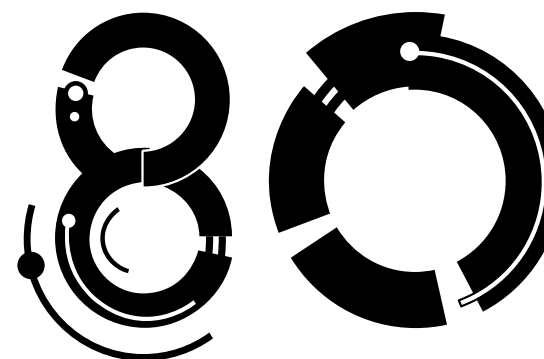
Логотип

Англоязычная версия знака



80 years
National Research
Nuclear University

Основной знак

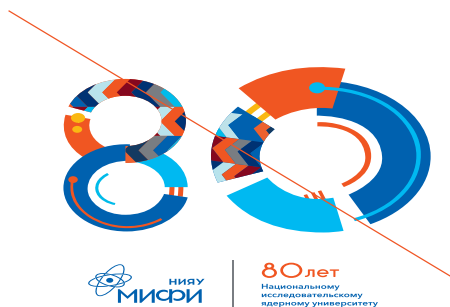


80 years
National Research
Nuclear University

Основной знак в черно-белом варианте



Упрощенная версия



Недопустимо изменять пропорции знака



Недопустимо изменять фирменные цвета знака



Недопустимо размещать знак на неоднородном фоне



Недопустимо использовать обводку знака



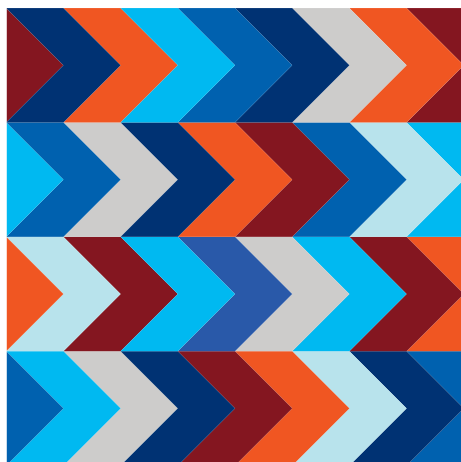
Недопустимо изменять композицию фирменного блока



Недопустимо изменять пропорции фирменного блока

Паттерн

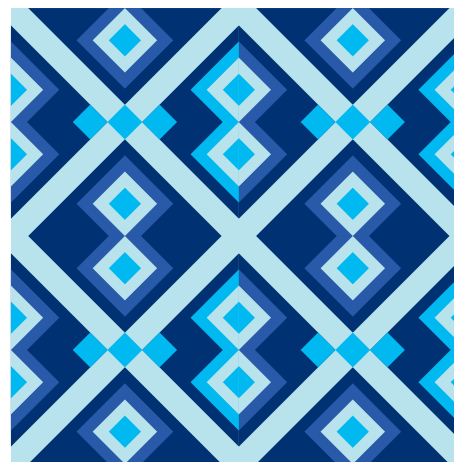
Фирменный паттерн



Основной модуль паттерна



Основные цвета



Основной модуль паттерна



Основные цвета

Фирменный паттерн используется в качестве декоративного элемента при оформлении различных поверхностей, в том числе сувенирной продукции.



CMYK 100/65/0/0
RGB 0/85/187
Pantone 2935C

CMYK 80/0/0/0
RGB 0/185/242
Pantone 306C

CMYK 241/82/100/0
RGB 0/85/187
Pantone Orange 021C

CMYK 23/16/13/46
RGB 121/125/130
Pantone Cool Gray 8C

Логотип

Дополнительные фирменные цвета



CMYK 26/0/6/0
RGB 184/227/236
Pantone 317C

CMYK 100/79/0/37
RGB 0/50/115
Pantone 288C

CMYK 2/97/72/52
RGB 133/22/32
Pantone 1815C

CMYK 0/29/100/1
RGB 250/184/18
Pantone 124C



CMYK 80/0/0/0
RGB 0/185/242

CMYK 100/65/0/0
RGB 0/85/187

Фирменные цвета используются в логотипе и стилизирующих элементах.

Цвета представлены в различных цветовых схемах:

CMYK - для полноцветной печати

RGB - для отображения цветов на экране и в web-пространстве

Pantone - для печати смесевыми красками

Шрифт

Основной шрифт (для полиграфии)

Avenir Next Cyr Light

Avenir Next Cyr Regular

Avenir Next Cyr Demi

Avenir Next Cyr Bold

Используется для набора текстов в любых печатных рекламных или информационных материалах.

зачет ДОЦЕНТ ОТЛИЧНО
Сессия ХОРОШО
Преподаватель Коллоквиум
НАУКА Профессор 2022
Студент Волонтер
Инженер Лекция
карьера

Шрифт

Дополнительный шрифт (для web-пространства)

Roboto Light

Roboto Medium

Roboto Regular

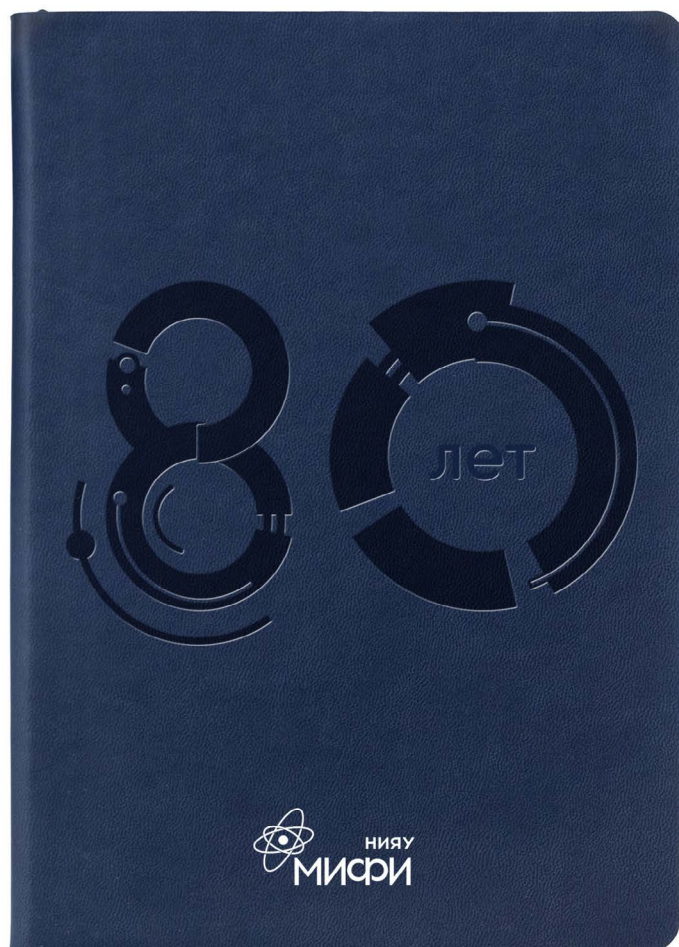
Roboto Bold

Используется для набора текстов в web-пространстве, а также при невозможности использования основного шрифта.

отчет САЙТ http://2022 Интернет
ПРОКСИ ТРАФИК
Хостинг сервер домен ФОРМА
WWW SMM-рассылка
Администратор

02

**НОСИТЕЛИ
СТИЛЯ**



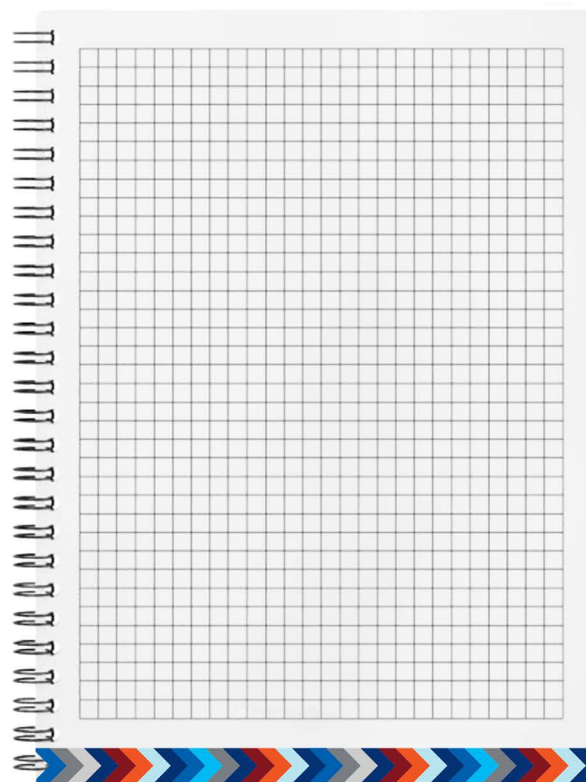
Ручка

Пример нанесения на ручку минимально возможного логотипа.

В данном варианте представлена гравировка, но также возможно нанесение тампопечатью.

Ежедневник А5

Пример нанесения юбилейного знака тиснением, с использованием логотипа.



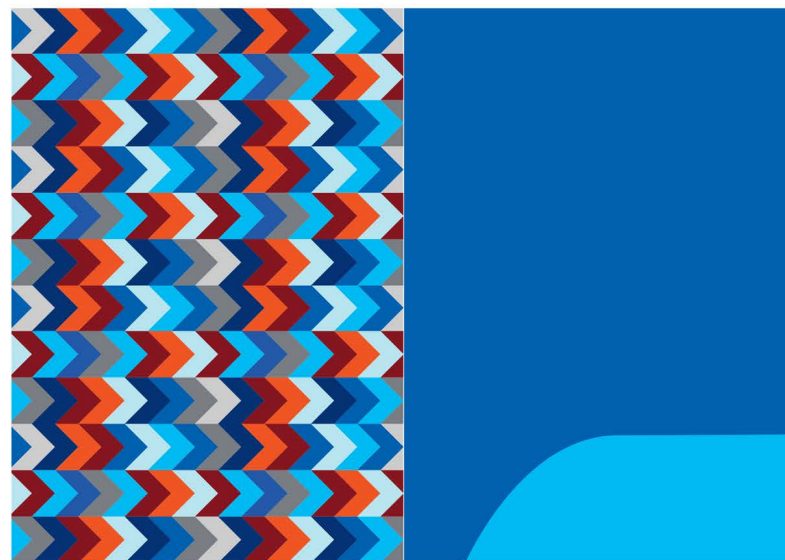
Блокнот А5

Размер блокнота: 210x148 мм.

Пример нанесения на блокнот
3D логотипа и фирменного паттерна.

Носители

Папка



Папка А4

Размер папки: 436x305 мм.

Пример нанесения на папку 3D логотипа и фирменного паттерна.



Футболка

Пример нанесения на футболку с полной запечаткой, с использованием фирменного юбилейного блока. Изготовление изделия возможно при индивидуальном пошиве изделия.

Бейсболка

Пример нанесения упрощенной версии юбилейного логотипа.



Футболка

Цвет футболки подбирается исходя из фирменных цветов брендбука. Пример нанесения на футболку в один цвет.

Бейсболка

Цвет кепки подбирается исходя из фирменных цветов брендбука. Пример нанесения упрощенной версии юбилейного логотипа.

Носители

Сумка



Сумка

Цвет ткани подбирается исходя из основных фирменных цветов брендбука.

Первый пример брендирования возможен при индивидуальном пошиве изделия.



Пакет бумажный

Пример использования 3D логотипа при печати пакета.

Пример использования основного логотипа в один цвет.

Носители

Кружки



Кружка

Пример брендирования кружки методом сублимации.

Термокружка

Пример использования одноцветного логотипа с фирменным юбилейным блоком.



Аккумуляторы

Пример брендирования портативных аккумуляторов.

Во втором варианте дополнительно используется гравировка и подсветка логотипа с печатью в один цвет.



Брелок

Вариант юбилейного металлического брелка. За основу взят упрощенный мини-вариант логотипа.

Брелок может быть также произведен из пластика.



Значок

Вариант юбилейного значка.

За основу взят упрощенный мини-вариант логотипа.

Может производиться как из пластика, так и из металла.

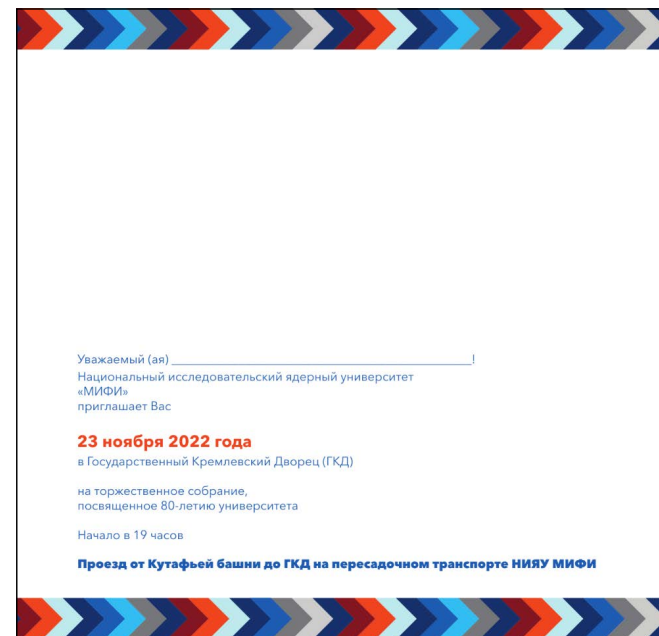
03

**ФИРМЕННАЯ
ПОЛИГРАФИЯ**

**Приглашение (Евростандарт)**

Размер приглашения: 210x100 мм.

*Основной блок: Avenir Next Cyr Bold и
Avenir Next Cyr Regular , кегль - 12 пт,
междустрочный интервал - 14 пт.*



Приглашение VIP

Размер приглашения: 210x200 мм.
Дополнительное оформление - тиснение фольгой и УФ-лак.

Основной блок: Avenir Next Cyr Bold и Avenir Next Cyr Regular , кегль - 12 пт, междустрочный интервал - 14 пт.



НИЯУ МИСРИ СЕГОДНЯ	ОБРАЗОВАНИЕ в НИЯУ МИСРИ	ГЕОГРАФИЯ НИЯУ МИСРИ	СПРАВочНИК МАТЕРИАЛЫ
INSTITUTE OF NUCLEAR PHYSICS AND ENGINEERING			
<p>➤ КАФЕДРЫ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Радиационной физики и безопасности атомных технологий № 1 • Теоретической и экспериментальной физики ядерных реакторов № 5 • Экспериментальной ядерной физики и космофизики № 7 • Физических проблем материаловедения № 9 • Экспериментальных методов ядерной физики № 11 • Теплофизики № 13 • Физики элементарных частиц № 40 • Физики экстремальных состояний вещества № 60 • Технологии замкнутого ядерного топливного цикла № 89 • Компьютерного инженерного моделирования № 91 • Кафедра автоматки, контроля и диагностики ИАТЭ • Кафедра механики и прочности конструкций АЭС ИАТЭ • Кафедра оборудования и эксплуатации ЯЭУ ИАТЭ • Кафедра расчета и конструирования реакторов АЭС ИАТЭ • Кафедра теплофизики ИАТЭ • Кафедра экологии ИАТЭ • Технология ВВЭР в АЭС № 96 • Кафедра перспективных методов получения и преобразования энергии ИАТЭ • Кафедра ядерной физики ИАТЭ 			
<p>➤ ВЫСШАЯ ИНЖИНИРИНГОВАЯ ШКОЛА</p> <p>➤ НАУЧНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Научно-образовательный центр НЕВОД • Институт астрофизики • Межкафедральная лаборатория экспериментальной ядерной физики • Межкафедральная лаборатория кремниевых фотоумножителей • Межкафедральная лаборатория перспективных технологий создания новых материалов • Учебно-научная лаборатория «Моделирование физических процессов для обоснования безопасной эксплуатации ядерно-энергетических установок» • Учебно-научная лаборатория «Функциональная электрофизическая диагностика и неразрушающий контроль» института ядерной физики и технологий 			
35			

Буклет

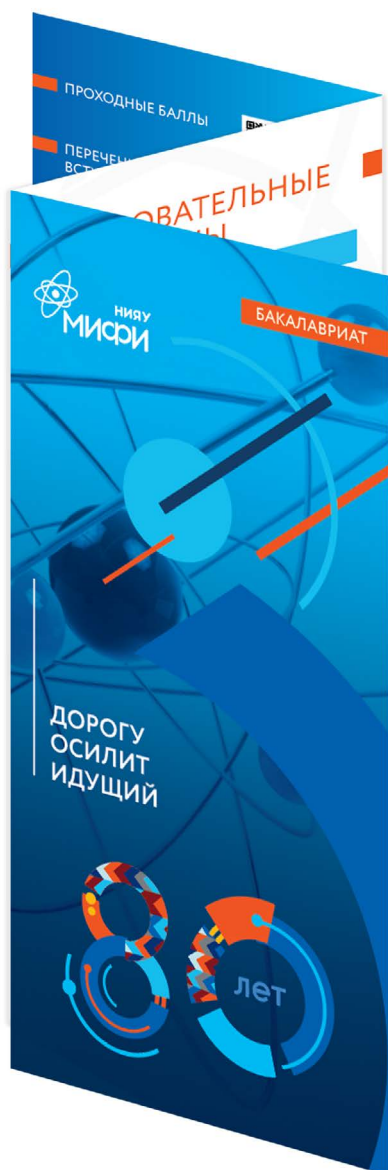
В буклете используется двухколоночная верстка. Размер буклета: 155x210.

Используемые шрифты:
Circe и Avenir Next Cyr.

Заголовок: Circe Bold, кегль – 17 пт, междустрочный интервал – 20 пт.

Подзаголовок: Circe Bold, кегль – 10 пт, междустрочный интервал – 12 пт.

Основной блок: Circe Regular, кегль – 9 пт, междустрочный интервал – 10 пт.



УНИКАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В НИЯУ МИФИ

- 1 УНИКАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ, ОРИЕНТИРОВАННЫЕ НА ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
- 2 ОБУЧЕНИЕ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ВЕДУЩИМИ МИРОВЫМИ КОРПОРАЦИЯМИ И КРУПНЫМИ НАУЧНЫМИ ЦЕНТРАМИ МИРА
- 3 СОБСТВЕННЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ, УНИКАЛЬНЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ И ЦЕНТРЫ
- 4 МОДУЛЬНОСТЬ, МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ И ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ ОБУЧЕНИЯ
- 5 СООТВЕТСТВИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 6 СТАЖИРОВКИ СТУДЕНТОВ В ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ ЦЕНТРАХ И ЛАБОРАТОРИЯХ МИРА, УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТАХ, ЭКСПЕРИМЕНТАХ МЕЖДУ СЕБЯ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

БАКАЛАВРИАТ

- > Ядерная энергетика и тепловых физика
- > Ядерная физика и технологии
- > Прикладная математика и информатика
- > Прикладная математика и физика
- > Физика
- > Химия
- > Биология
- > Химия, физика и механика материалов
- > Информатика и вычислительная техника
- > Программная инженерия
- > Электроника и нанoeлектроника
- > Приборостроение
- > Оптика и оптоинформатика
- > Биотехнические системы и технологии
- > Лазерная техника и лазерные технологии
- > Автоматизация технологических процессов и производств
- > Мехатроника и робототехника
- > Высокотехнологические плазменные и энергетические установки
- > Материаловедение и технологии материалов
- > Системный анализ и управление
- > Экономика
- > Бизнес-информатика
- > Международные отношения
- > Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- > Лечебное дело
- > Экономическая безопасность

СПЕЦИАЛИТЕТ

- > Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения
- > Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг
- > Ядерные реакторы и материалы
- > Электроника и автоматика физических установок
- > Информационно-аналитические системы безопасности

УНИВЕРСИТЕТ НИЯУ МИФИ

76 КАФЕДР

1 ФИЛИАЛ в КАЗАХСТАНЕ

26 АНГЛОЯЗЫЧНЫХ ПРОГРАММ

11 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ

3 НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТА

11 ФИЛИАЛОВ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

21 ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА

26 НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ

10 институтов

Обучающихся в филиалах: **16 183** человек

Выпускники НИЯУ МИФИ (Москва-Филиалы) составляют **30%** от всех молодых специалистов, внесенных в государственные списки в ГК «Росатом»

Лучшие филиалы занимают высокие места в рейтингах вузов своих регионов

Топ-5 Среди всех вузов РФ по большинству рейтингов

НИЯУ МИФИ УЧАСТВУЕТ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОГРАММАХ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ, СОВМЕСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ВЫСТАВКАХ, ОЛИМПИАДАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ. УНИВЕРСИТЕТ ЗАКЛЮЧИЛ ДОГОВОРЫ И СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ БОЛЕЕ ЧЕМ С 120 ЗАРУБЕЖНЫМИ ВУЗАМИ. ТАКЖЕ НИЯУ МИФИ АКТИВНО УЧАСТВУЕТ В МИРОВОЙ СИСТЕМЕ ЯДЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ.

Лифлет

В лифлете используется двухколоночная верстка.

Размер лифлета: 210x297.

Используемые шрифты: Circe и Avenir Next Cyr.

