

Руководство по использованию фирменного стиля

«Института химии твердого тела
и механохимии СО РАН»

Введение

Задача стиля — с помощью ряда визуальных приемов обеспечить узнаваемость компании. Базовыми элементами при создании фирменного стиля являются логотип, шрифт, цвет.

Как пользоваться руководством?

Данное руководство содержит набор правил по эксплуатации системы идентичности бренда «Института химии твердого тела и механохимии».

Применяя его на практике, можно легко добиться соблюдения выработанных стандартов сотрудниками компании и подрядчиками. Руководство позволяет выполнить любые работы, связанные с использованием системы, легко и быстро.

К руководству прилагаются все необходимые файлы с макетами элементов. Необходимо пользоваться готовыми файлами, предназначенными для решения определенных задач.

ВНИМАНИЕ!

Контактные данные (имена, индексы, адреса, телефоны, электронная почта и адреса веб-страниц), указанные в документации, сувенирной продукции и пр., необходимо уточнять для каждого конкретного случая во избежание неточностей. Текст наполнения бланков, представленный в образце, является произвольным и призван показать текстовую полосу набора.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	01
Содержание	02
01. ОПИСАНИЕ ЛОГОТИПА	04
Логотип. Минимальный размер	05
Охранное поле логотипа	06
Недопустимые варианты использования	07
02. ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА	08
Основная палитра логотипа	09
Монохромная палитра логотипа	10
Фоны	11
03. ТИПОГРАФИКА	12
Основной шрифт	13
04. ПАТТЕРН. БРЕНД-МОТИВ	14
Паттерн. Бренд-мотив	15
05. ДЕЛОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	16
Визитка корпоративная	17
Визитка персональная	18
Бланк	19
Конверт DL	20
Папка картонная	21
Блокнот	22
Ежедневник	23
Диплом	24
Билеты на мероприятия	25
Бейдж	26
Объявление	27

СОДЕРЖАНИЕ

06. СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ	28
Ручка. Карандаш. Флешка	29
Пакет бумажный	30
Пакет полиэтиленовый	31
Сумка презентационная	32
Эко-сумка	33
Кружка	34
Флажки настольные	35
Чехол на телефон	36
Часы	37
Календарь квартальный	38
Значок нагрудный	39
Платок шейный. Галстук	40
Футболка мужская	41
Футболка женская	42
Толстовка	43
07. ИНТЕРЬЕР. ЭКСТЕРЬЕР	44
Ролл-ап	45
Пресс волл	46
Мобильный выставочный стенд	47
Табличка на дверь	48
Табличка входная	49
08. ИНТЕРФЕЙС	50
Главная страница сайта	51
Аватар для социальных сетей	52
Фон для почты	53
09. КОНФЕРЕНЦИИ	54
Конференции FBMT	55
Конференции HTSSC	56
Конференции МНСК	57

01

ОПИСАНИЕ ЛОГОТИПА

Техническая
информация





Логотип. Минимальный размер

Логотип представляет собой уникальное написание, выполненное в виде волнообразных линий. Существует два варианта использования логотипа: полное написание и сокращенное в виде шильда.

В обоих случаях написание логотипа используется расшифровка «Институт химии твердого тела и механохимии». Также в качестве обязательного элемента присутствует написание СО РАН.

Полная версия логотипа



Institute of Solid State Chemistry and Mechanochemistry SB RAS



Институт химии твердого тела и механохимии СО РАН

Сокращенная версия логотипа



Минимальный размер логотипа





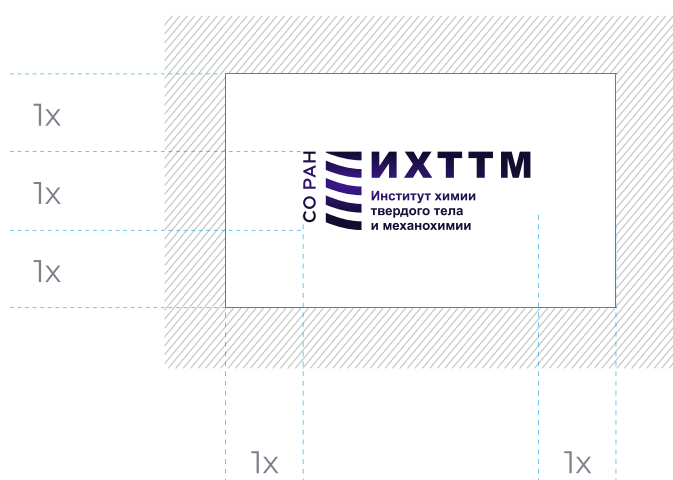
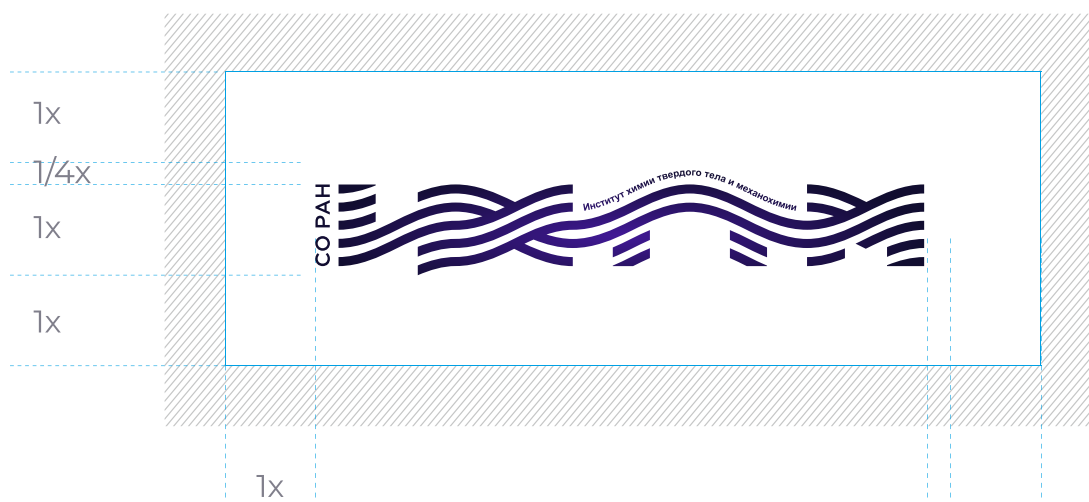
Охранное поле логотипа

Охранное поле логотипа — минимальное допустимое расстояние от логотипа до ближайших объектов дизайна и верстки (в полиграфической продукции, деловой документации, сувенирной продукции и т.д.). Чтобы фирменный блок был заметным и хорошо читаемым, следует оставлять вокруг него свободное пространство, не содержащее ни текста, ни изображений.

Серая наклонная линия штриховки показывает безопасную зону логотипа. Любые другие элементы не могут располагаться в белой зоне.

Белая зона — это охранное поле логотипа.

Минимальные требования к размеру охранного поля регламентируются размером «X», который равен высоте букв в написании логотипа.





Недопустимые варианты использования

Во избежание неправильного восприятия бренда, основное правило, которое надо соблюдать — это не менять, не двигать, не переделывать ни одну из частей логотипа.

Некоторые примеры неправильного использования приведены ниже.



Поворот



Изменение цвета



Добавление тени



Сжатие



Изменение положения частей



Добавление обводки



Растяжка



Изменение соотношения частей



Использование иного написания



Скос



Изменение расстояний



Перспектива



02

ОСНОВНЫЕ ЦВЕТА

Техническая
информация





Основная палитра логотипа

В таблице показаны цвета в различных цветовых схемах. CMYK — для полноцветной печати (process color), Pantone — для печати смесевыми красками (spot color), RGB и HEX — для отображения фирменных цветов на экране и веб-конструирования.

Логотип выполнен заливкой градиента от Pantone 276C к Pantone 2746C.



PANTONE
276 C

PANTONE
2746 C



RGB 17 | 13 | 48
CMYK 100 | 98 | 18 | 73
110D30
PANTONE 276 C



RGB 41 | 19 | 98
CMYK 94 | 100 | 5 | 24
291362
PANTONE 2756 C



RGB 65 | 25 | 150
CMYK 90 | 100 | 0 | 0
411996
PANTONE 2746 C



Монохромная палитра логотипа

В таблице показаны цвета в различных цветовых схемах. CMYK — для полноцветной печати (process color), Pantone — для печати смесевыми красками (spot color), RGB и HEX — для отображения фирменных цветов на экране и веб-конструирования.

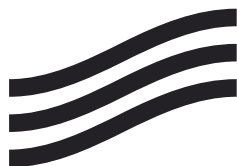
При невозможности использования основной палитры логотипа используется монохромная палитра.

Монохромный логотип выполнен заливкой градиента от Pantone 276C к Pantone 2746C.



PANTONE
Hexachrome Black C

PANTONE
442 C



RGB 35 | 33 | 38
CMYK 89 | 83 | 53 | 88
232126
PANTONE Hexachrome Black C



RGB 117 | 116 | 119
CMYK 51 | 43 | 39 | 28
757477
PANTONE Cool Gray 10 C



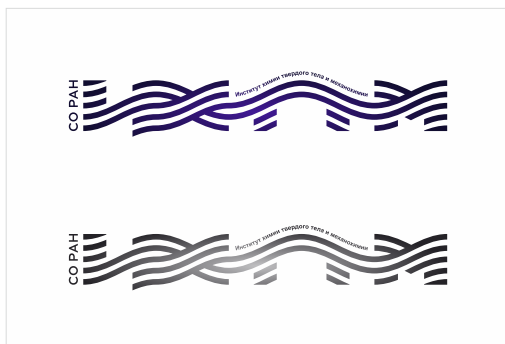
RGB 192 | 192 | 194
CMYK 26 | 20 | 19 | 4
C0C0C2
PANTONE 442 C



Фоны

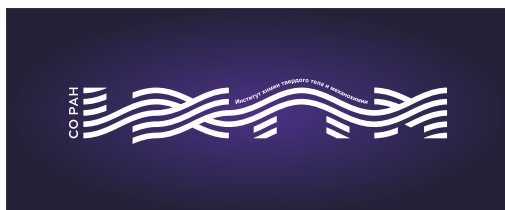
Использование логотипа на различных фонах.

Белый фон



Предпочтительнее использовать полноцветное изображение логотипа. При черно-белой печати используйте дополнительную версию логотипа с монохромной заливкой.

Цветной фон



Используйте белую версию логотипа при размещении на заливке основным градиентом (Pantone 276C — Pantone 2746C).

Сложный фон



На светлых фотоизображениях используется полноцветная версия логотипа, но только при наличии достаточного контраста между логотипом и фоном для обеспечения читаемости.



03

ТИПОГРАФИКА

Техническая
информация





Основной шрифт

В фирменном стиле «ИХТТМ» используется семейство шрифтов Montserrat.

Семейство Montserrat состоит из 9 гарнитур и их курсивных версий (Italic): Montserrat Extra Light, Montserrat Thin, Montserrat Light, Montserrat Regular, Montserrat Medium, Montserrat Semi Bold, Montserrat Bold, Montserrat Extra Bold, Montserrat Black.

Montserrat Light

Аа Бб Вв Гг Дд Ее Ёё Жж Зз
Ии Йй Кк Лл Мм Нн Оо Пп Рр
Сс Тт Уу Фф Хх Цц Чч Шш Щщ
Ъъ Ыы Ьь Ээ Юю Яя

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj
Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt
Uu Vv Ww Xx Yy Zz

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ~ ! @ # \$ % ^
& * () _ + " " « »

Montserrat Medium

Аа Бб Вв Гг Дд Ее Ёё Жж Зз
Ии Йй Кк Лл Мм Нн Оо Пп Рр
Сс Тт Уу Фф Хх Цц Чч Шш Щщ
Ъъ Ыы Ьь Ээ Юю Яя

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg Hh Ii Jj
Kk Ll Mm Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt
Uu Vv Ww Xx Yy Zz

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ~ ! @ # \$ % ^
& * () _ + " " « »

Aa

Montserrat Black

04

ПАТТЕРН. БРЕНД-МОТИВ

Техническая
информация





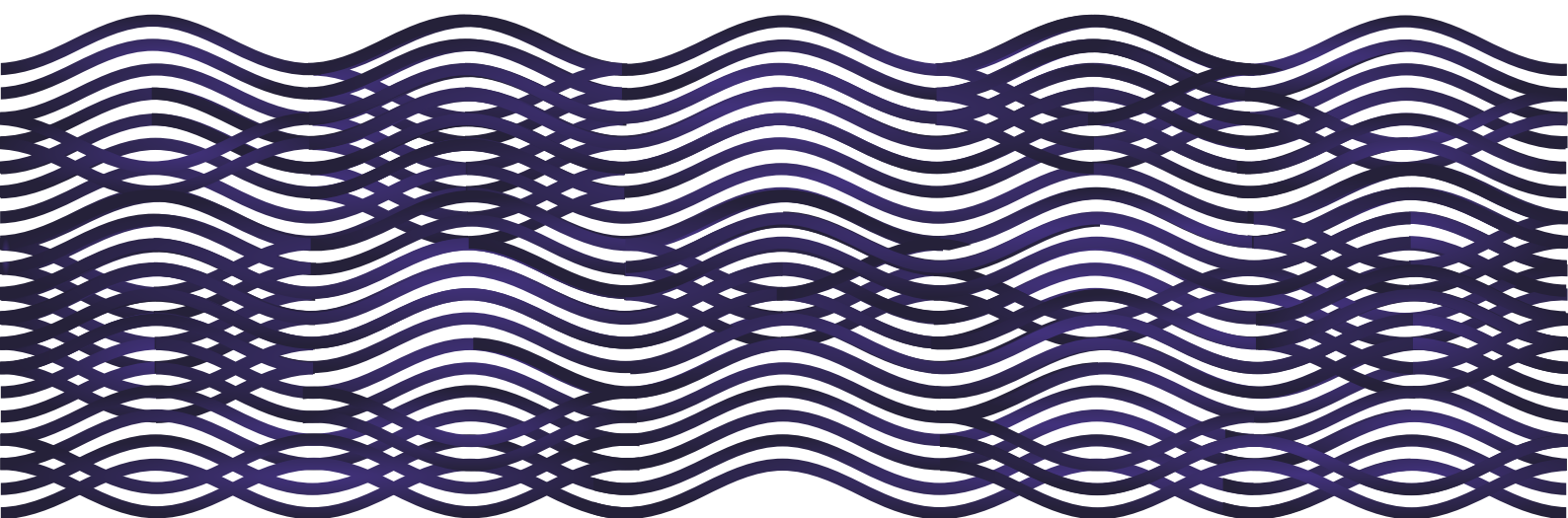
Паттерн. Бренд-мотив

Фирменные элементы — различные элементы фирменного стиля, используемые, как для информационных целей, так и для брендирования.

Паттерн состоит из волнообразных линий, повторяющихся в свободном порядке.

В качестве бренд-мотива используется блок из волнообразных линий, срезанный по одной стороне.

Три линии из части паттерна могут использоваться в верстке как шильд.



Бренд-мотив



Шильд



05

ДЕЛОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Разнесение на элементы
фирменного стиля





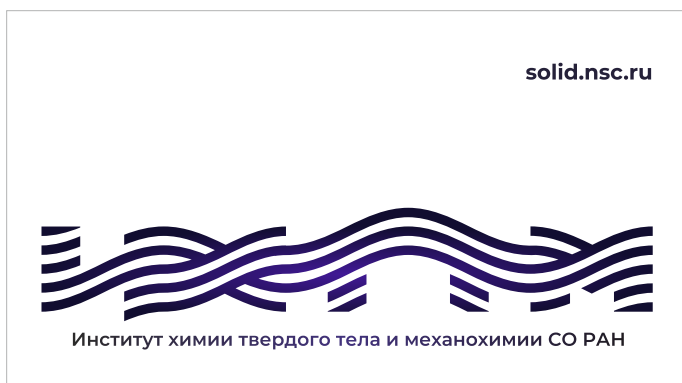
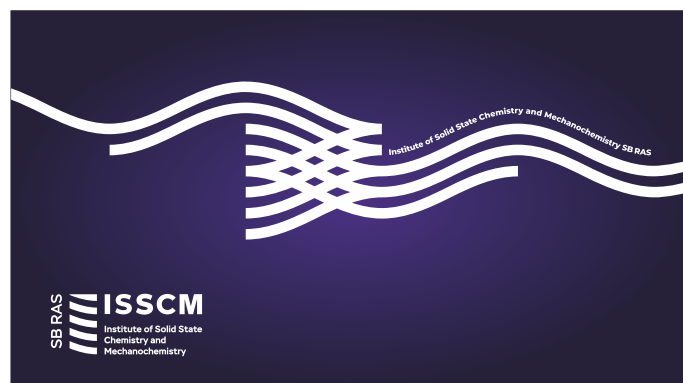
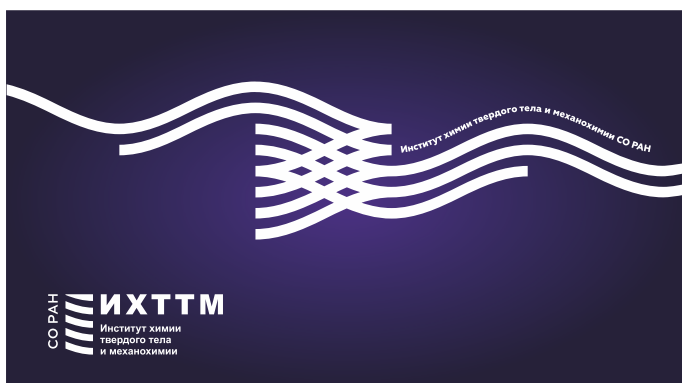
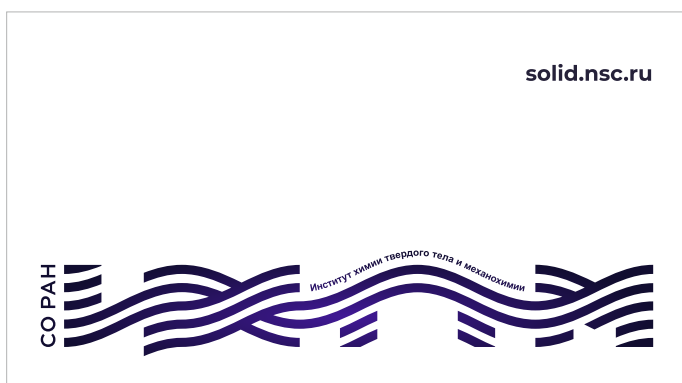
Визитка корпоративная

Формат: 90 × 50 мм. Материал: 300г/м2.

Стиль «сайт»

Шрифт: Montserrat Bold

Кегль: 8 pt.





Визитка персональная

Формат: 90 × 50 мм. Материал: 300г/м2.

Стиль «Имя»

Шрифт: Montserrat Bold

Кегль: 8 pt.

Стиль «сайт»

Шрифт: Montserrat Bold

Кегль: 8 pt.

Стиль «Должность»

Шрифт: Montserrat Semibold

Кегль: 5 pt.

Стиль «контактная информация»

Шрифт: Montserrat Semibold

Кегль: 5 pt.



ИХТТМ
СО РАН
Институт химии
твёрдого тела
и механохимии

**Константинов
Александр Константинович**
Заместитель директора
по научной работе, к.х.н.

solid.nsc.ru

630128, Новосибирск,
Кутателадзе, 18

+7 (383) 332-40-02
+7 (383) 332-28-47
root@solid.nsc.ru



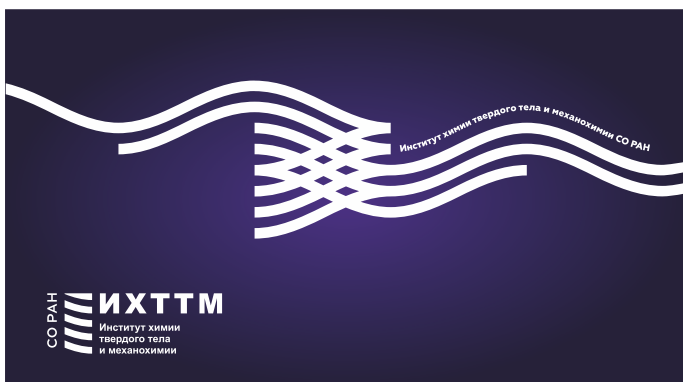
ISSCM
SB RAS
Institute of Solid State
Chemistry and
Mechanochemistry

**Konstantinov
Alexander**
Deputy Director
in scientific work Ph.D.

solid.nsc.ru

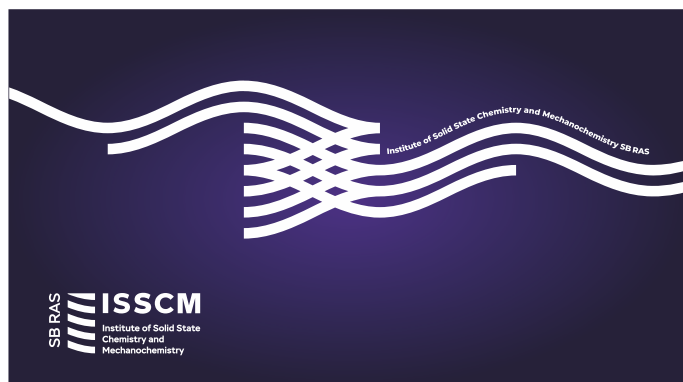
+7 (383) 332-40-02
+7 (383) 332-28-47
root@solid.nsc.ru

18, Kutateladze Str.,
Novosibirsk, 630128, Russia



Институт химии
твёрдого тела
и механохимии СО РАН

ИХТТМ
СО РАН
Институт химии
твёрдого тела
и механохимии



Institute of Solid State
Chemistry and
Mechanochemistry SB RAS

ISSCM
SB RAS
Institute of Solid State
Chemistry and
Mechanochemistry



ИХТТМ
СО РАН
Институт химии
твёрдого тела
и механохимии

**Константинов
Александр Константинович**
Заместитель директора по научной работе, к.х.н.

solid.nsc.ru

630128, Новосибирск, Кутателадзе, 18
+7 (383) 332-40-02 +7 (383) 332-28-47 root@solid.nsc.ru



ISSCM
SB RAS
Institute of Solid State
Chemistry and
Mechanochemistry

**Konstantinov
Alexander**
Deputy Director in scientific work Ph.D.

solid.nsc.ru

18, Kutateladze Str., Novosibirsk, 630128, Russia
+7 (383) 332-40-02 +7 (383) 332-28-47 root@solid.nsc.ru



Бланк

Формат: 210 × 297 мм. Материал: 80г/м2.

Стиль «Контактная информация»

Шрифт: Montserrat Semibold

Кегль: 8 pt.

Стиль «сайт»

Шрифт: Montserrat Regular

Кегль: 11 pt.

ИХТТМ
Институт химии
твёрдого тела
и механохимии

630128, Новосибирск,
Кутателадзе, 18

Телефон: +7 (383) 332-40-02
Факс: +7 (383) 332-28-47
root@solid.nsc.ru

solid.nsc.ru

от «__» _____ 2019

Институт химии твёрдого тела и механохимии СО РАН является одним из старейших в Сибири научных учреждений. Институт был организован в 1944 г. как Химико-металлургический институт, а с 1997 г. с развитием исследований в области химии твёрдого тела и механохимии носит название «Институт химии твёрдого тела и механохимии».

В Институте проходят производственную практику и стажировку студенты Новосибирского государственного университета, Новосибирского государственного технического университета, других вузов города Новосибирска, Сибирского региона, университетов Казахстана, Китая, Франции, Великобритании и других стран. Осуществляется подготовка научных кадров в аспирантуре по специальностям 02.00.04 — физическая химия, 02.00.21 — химия твёрдого тела, действует совет по защите кандидатских и докторских диссертаций.

Наряду с научной деятельностью Институт ведет активную научно-организационную работу, как в России, так и на международном уровне. Институт — организатор ряда регулярных международных и отечественных научных мероприятий, активный участник различных выставок и ярмарок, в том числе международных, где своими достижениями достойно представляет российскую науку.

С уважением, директор ООО «Компания» _____

Фамилия И.О. _____

от «__» _____ 2019

Институт химии твёрдого тела и механохимии СО РАН является одним из старейших в Сибири научных учреждений. Институт был организован в 1944 г. как Химико-металлургический институт, а с 1997 г. с развитием исследований в области химии твёрдого тела и механохимии носит название «Институт химии твёрдого тела и механохимии».

В Институте проходят производственную практику и стажировку студенты Новосибирского государственного университета, Новосибирского государственного технического университета, других вузов города Новосибирска, Сибирского региона, университетов Казахстана, Китая, Франции, Великобритании и других стран. Осуществляется подготовка научных кадров в аспирантуре по специальностям 02.00.04 — физическая химия, 02.00.21 — химия твёрдого тела, действует совет по защите кандидатских и докторских диссертаций.

С уважением, директор ООО «Компания» _____

Фамилия И.О. _____

630128, Новосибирск, Кутателадзе, 18 | +7 (383) 332-40-02 | +7 (383) 332-28-47 | root@solid.nsc.ru | solid.nsc.ru



Конверт DL

Формат: 220 × 110 мм. Материал: бумага 80-90г/м2. Цвет: полноцвет.
Технология нанесения: принтеры лазерные или струйные.

Стиль «контактная информация»

Шрифт: Montserrat Semibold

Кегль: 7 pt.

СО РАИ

Институт земной твердого тела и метаморфизма

630128, Новосибирск, Кутателадзе, 18

Телефон: +7 (383) 332-40-02
Факс: +7 (383) 332-28-47
root@solid.nsc.ru

solid.nsc.ru

Кому _____

Куда _____

Индекс места назначения

--

630128, Новосибирск,
Кутателадзе, 18

Телефон: +7 (383) 332-40-02
Факс: +7 (383) 332-28-47
root@solid.nsc.ru

solid.nsc.ru

СО РАИ

Институт земной твердого тела и метаморфизма



Папка картонная

Формат: 212 × 300 мм. Материал: 300г/м2.

Стиль «Контактная информация»

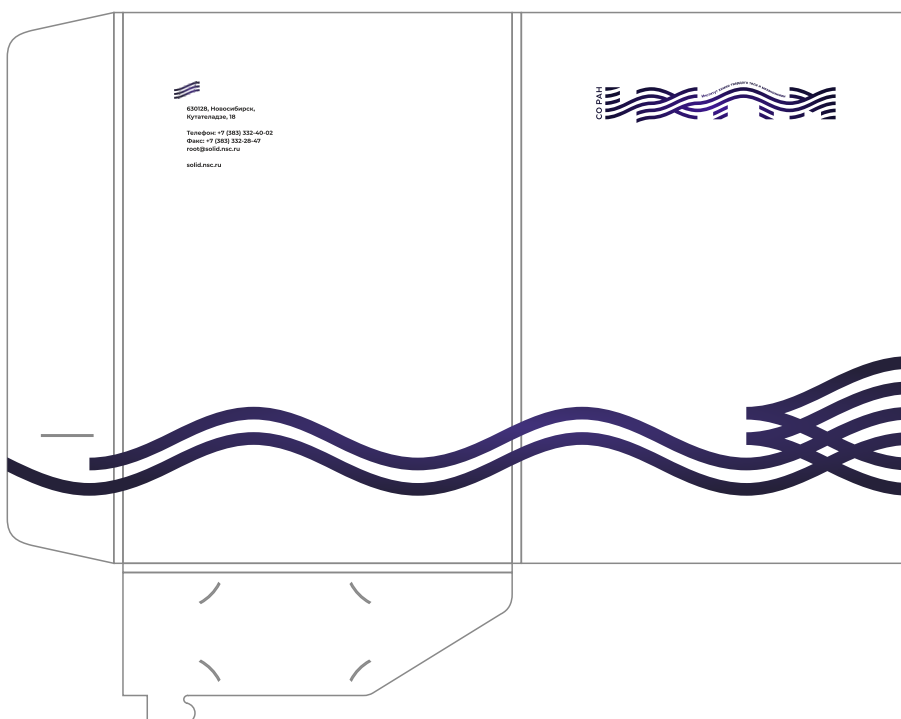
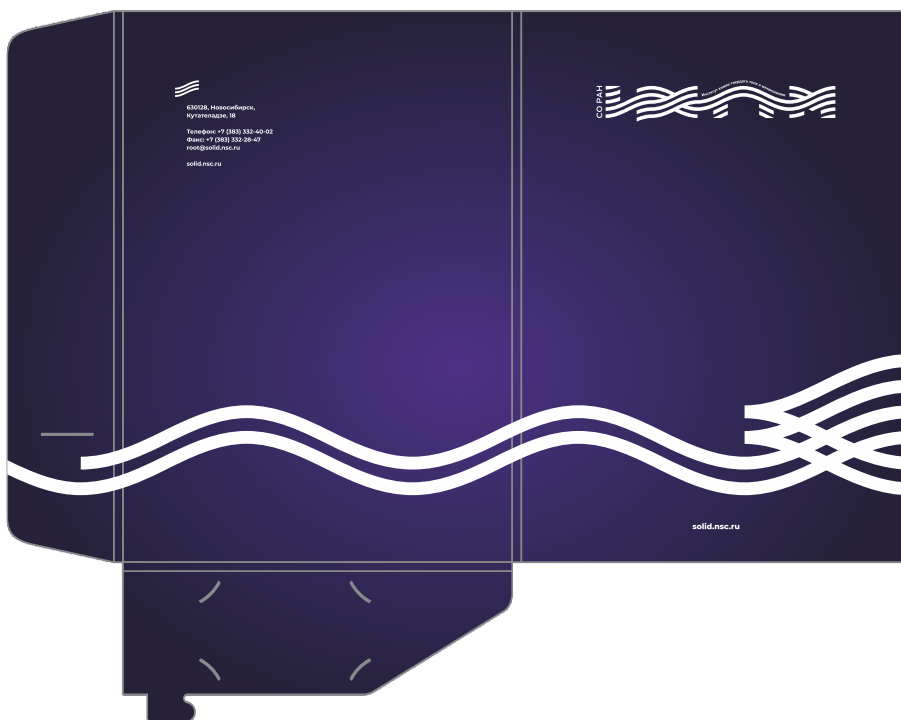
Шрифт: Montserrat Bold

Кегль: 9 pt.

Стиль «сайт»

Шрифт: Montserrat Extra Bold

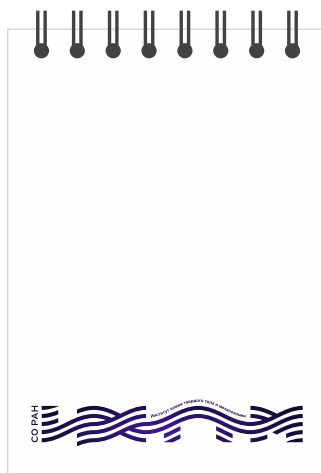
Кегль: 12 pt.





Блокнот

Формат: 148 × 210 мм, А5, 105 × 148 мм, А6 . Материал: бумага 80-90г/м2.
Цвет: полноцвет.

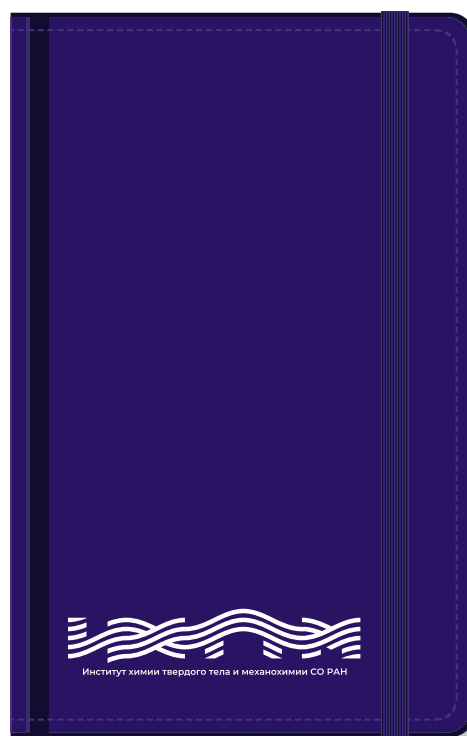
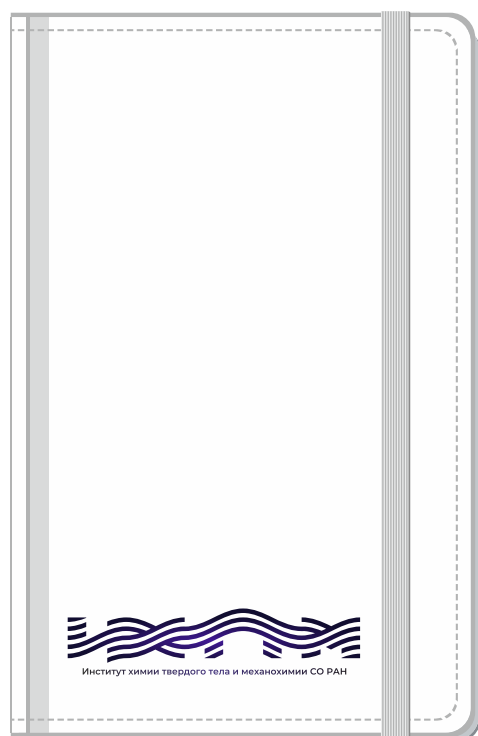
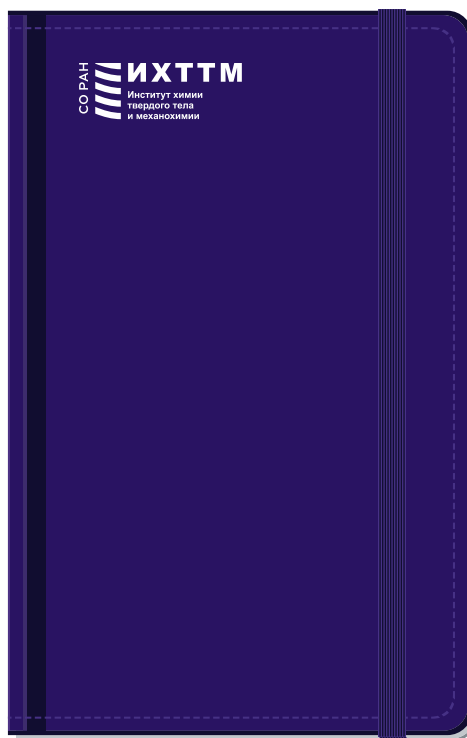
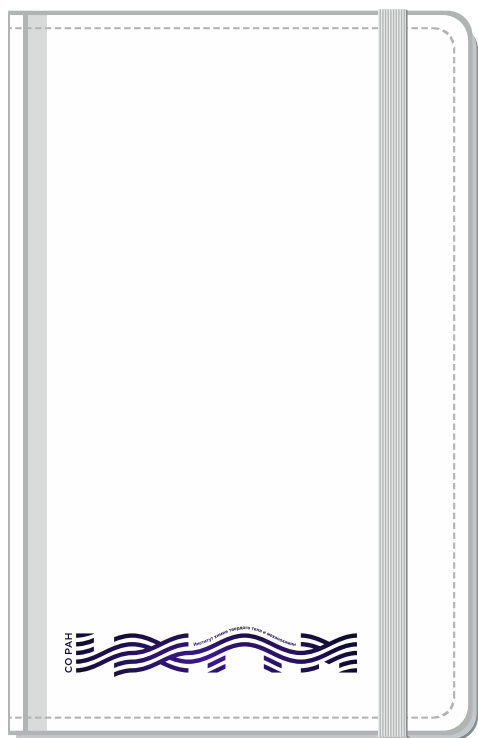




Ежедневник

Формат: 135 × 210 мм. Материал: искусственная кожа.

Технология нанесения: тиснение металлизированной фольгой.





Диплом

Формат: 210 × 297 мм. Материал: бумага 90-120г/м².
Цвет: полноцвет.





Билеты на мероприятия

Формат: 74 × 210 мм. Материал: бумага 120г/м2.

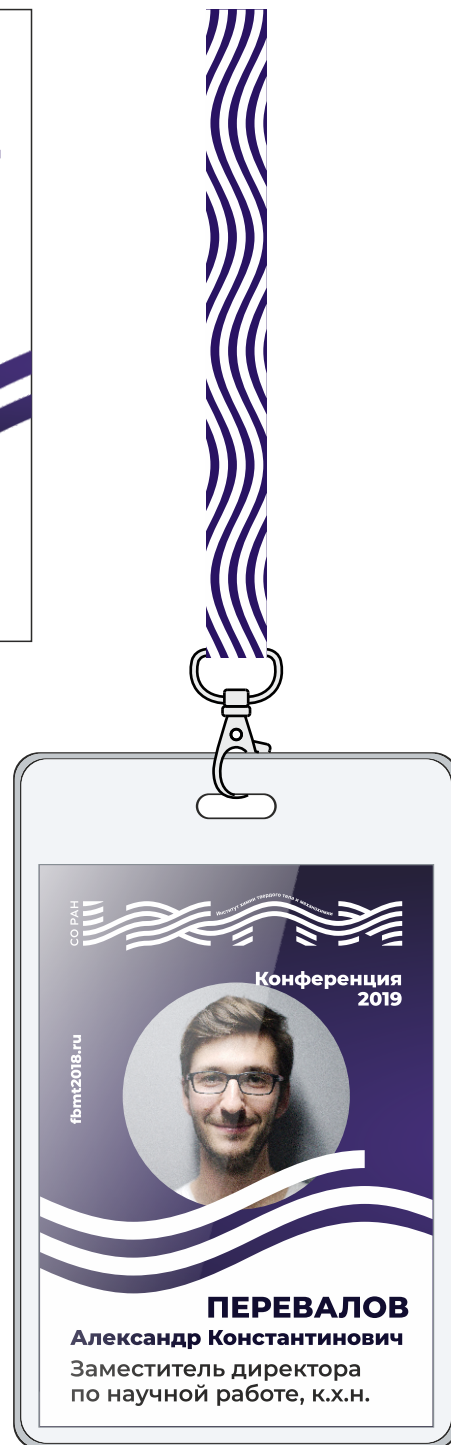
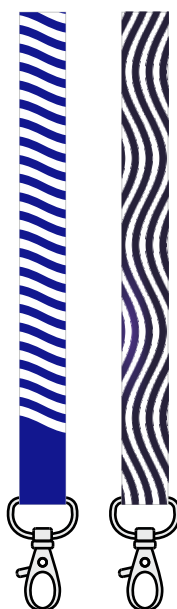
Цвет: полноцвет.





Бейдж

Формат: 95 × 140 мм. Материал: бумага 90-120г/м2.
Цвет: полноцвет.





Объявление

Формат: 210 × 297 мм, 297 × 420 мм. Материал: бумага 90-120г/м2.
Цвет: полноцвет.



Лаборатория радиационной химии релятивистских электронов приглашает на выполнение дипломной работы студентов 3го курса ФЕН Химия.

Получение новых материалов методами радиационной химии.

Исследование продуктов полимеризации продуктов нефтепереработки под действием релятивистских электронов.

Молодой коллектив, участие в грантах, поездки на конференции, трудоустройство.
+7 XXX XXX XX XX, email@mail@solid.nsc.ru



ПРИГЛАШЕНИЕ

Лаборатория радиационной химии релятивистских электронов приглашает на выполнение дипломной работы студентов 3го курса ФЕН Химия.

01 Получение новых материалов методами радиационной химии.

02 Исследование продуктов полимеризации продуктов нефтепереработки под действием релятивистских электронов.

Молодой коллектив, участие в грантах, поездки на конференции, трудоустройство.
+7 XXX XXX XX XX, email@mail@solid.nsc.ru



solid.nsc.ru




Лаборатория радиационной химии релятивистских электронов приглашает на выполнение дипломной работы студентов 3го курса ФЕН Химия.

Получение новых материалов методами радиационной химии.

Исследование продуктов полимеризации продуктов нефтепереработки под действием релятивистских электронов.

Молодой коллектив, участие в грантах, поездки на конференции, трудоустройство.
+7 XXX XXX XX XX, email@mail@solid.nsc.ru



ПРИГЛАШЕНИЕ

Лаборатория радиационной химии релятивистских электронов приглашает на выполнение дипломной работы студентов 3го курса ФЕН Химия.

01 Получение новых материалов методами радиационной химии.

02 Исследование продуктов полимеризации продуктов нефтепереработки под действием релятивистских электронов.

Молодой коллектив, участие в грантах, поездки на конференции, трудоустройство.
+7 XXX XXX XX XX, email@mail@solid.nsc.ru



solid.nsc.ru

06

СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Разнесение на элементы
фирменного стиля





Ручка. Карандаш. Флешка

Используются пластиковые и металлические ручки в трех цветах. На металлические ручки логотип наносится методом лазерной гравировки.

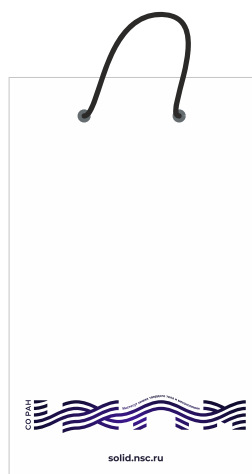
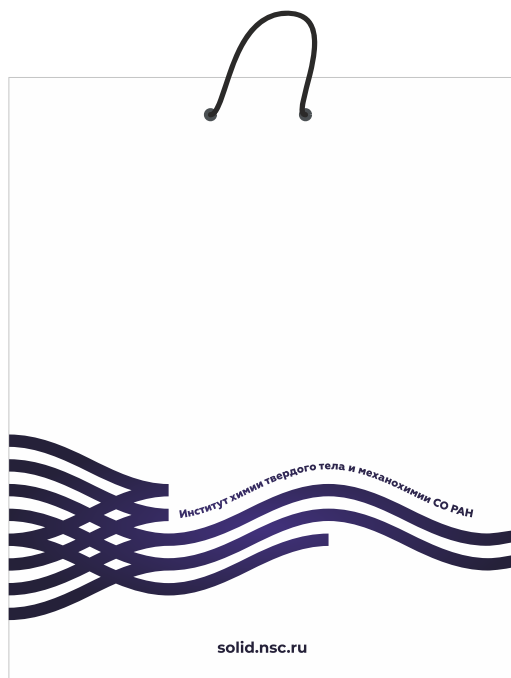
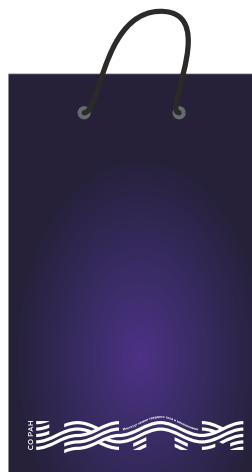
На флеш-карты логотип наносится методом лазерной гравировки или тампопечати.





Пакет бумажный

Формат: 170 × 270 мм, 340 × 410 мм.
Цвет: полноцвет.

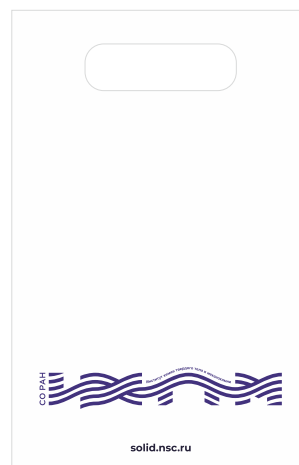




Пакет полиэтиленовый

Формат: 220 × 340 мм, 500 × 600 мм.

Цвет: полноцвет.





Сумка презентационная

Формат: 400 × 500 мм. Материал: ткань с пропиткой.





Эко-сумка

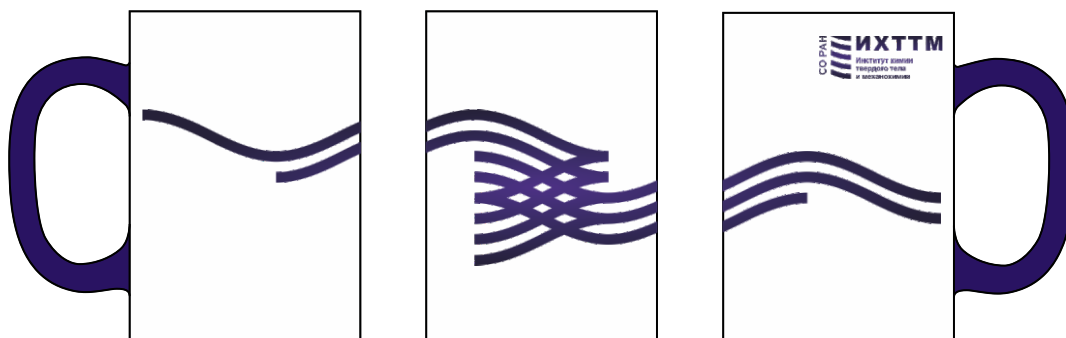
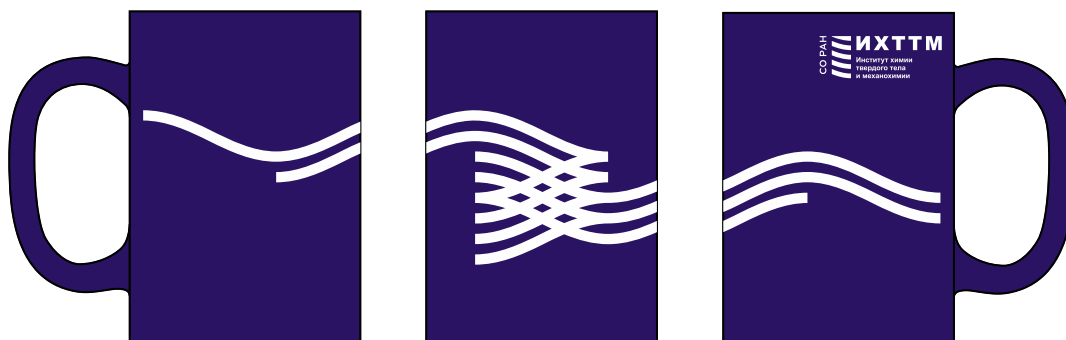
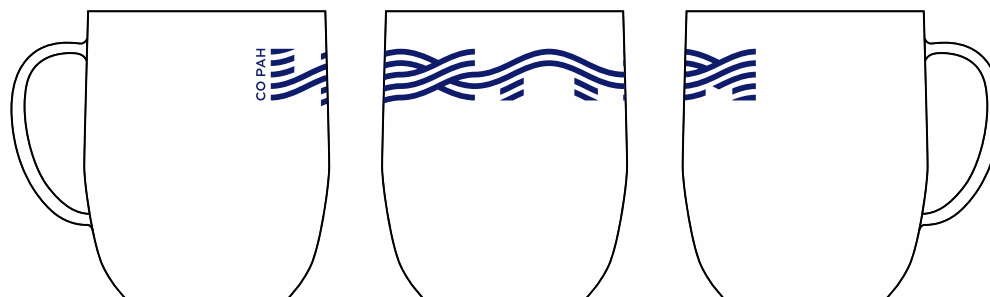
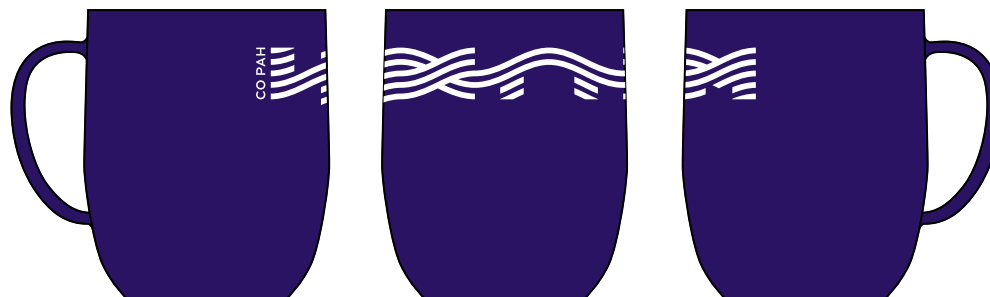
Формат: 380 × 420 мм. Материал: ткань.





Кружка

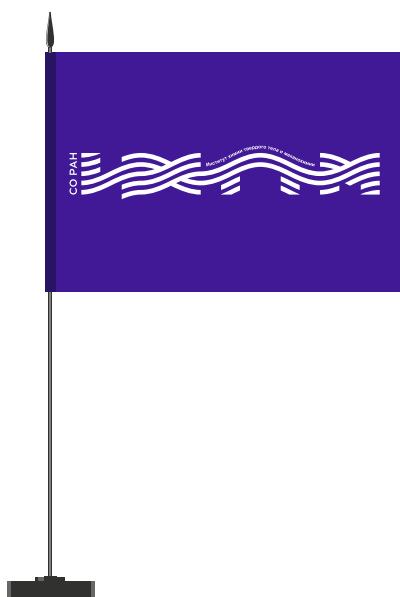
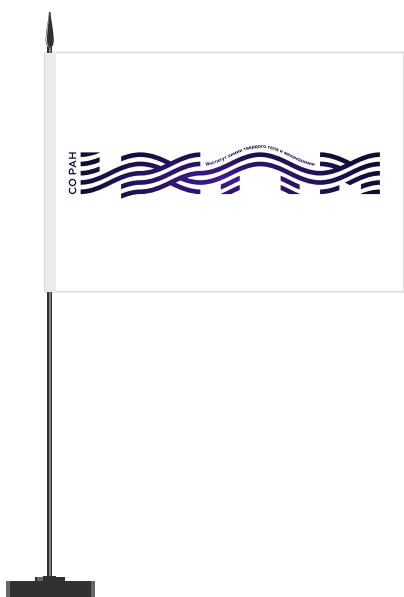
Формат: 300 мл. Материал: керамика.
Метод нанесения: тампопечать.





Флажки настольные

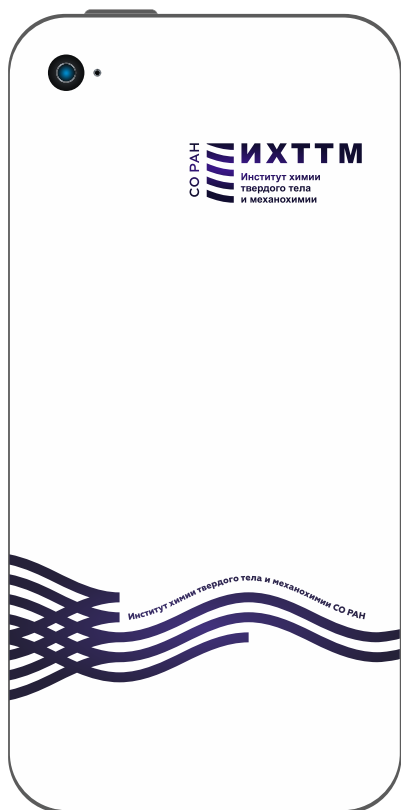
Формат: 150 × 100 мм. Материал: полиэфирный шелк.
Двусторонняя печать.





Чехол на телефон

Формат: зависит от модели телефона. Материал: силикон.
Цвет: полноцвет.





Часы

Формат: 330 × 300 × 27 мм. Материал корпуса - МДФ.

Технология нанесения: фотопечать.

Циферблат со стеклом.

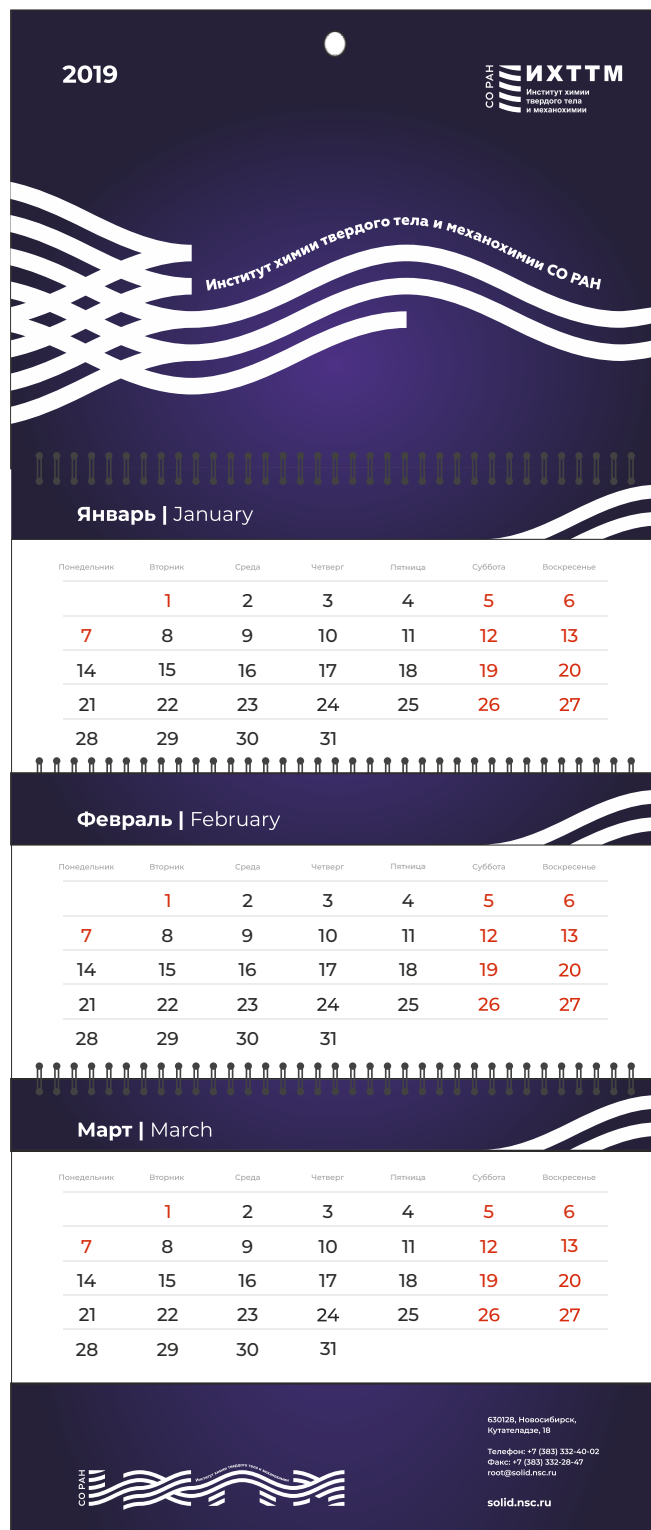




Календарь кварталный

Формат: 297 × 700 мм. Материал: картон 300г/м2.

Цвет: полноцвет.

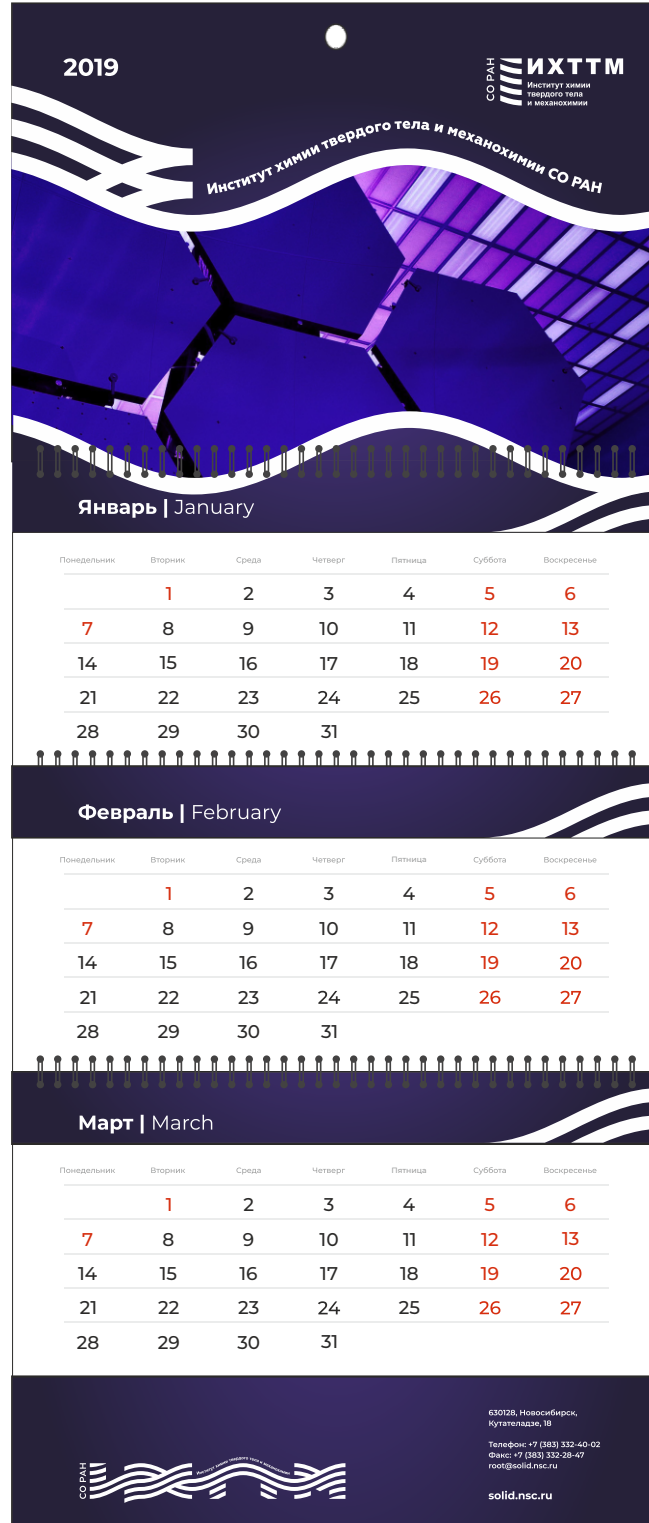




Календарь кварталный

Формат: 297 × 700 мм. Материал: картон 300г/м2.

Цвет: полноцвет.





Значок нагрудный

Формат: 67 × 15 мм. Материал: металл.

Значок изготавливается методом штамповки.

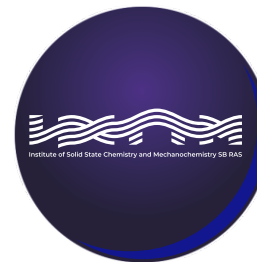
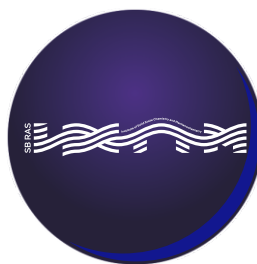
Заливка мягкой эмалью. Крепление «цанга-бабочка».



Формат: d 38 мм, d 56. Материал: металл.

Круглый закатной значок с полноцветной печатью.

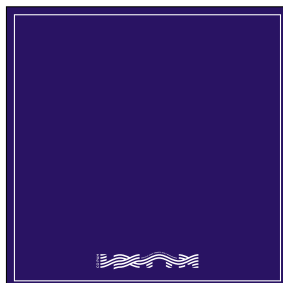
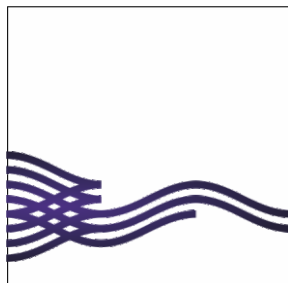
Крепление - булавка. Металлическая основа и глянцевая ламинация.





Платок шейный. Галстук

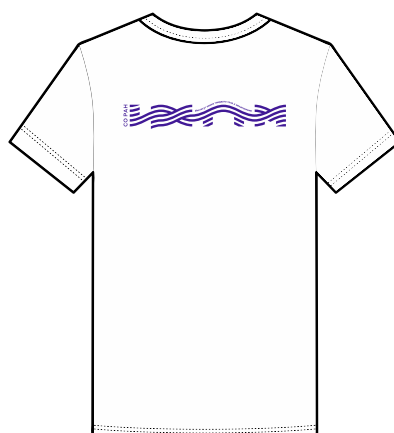
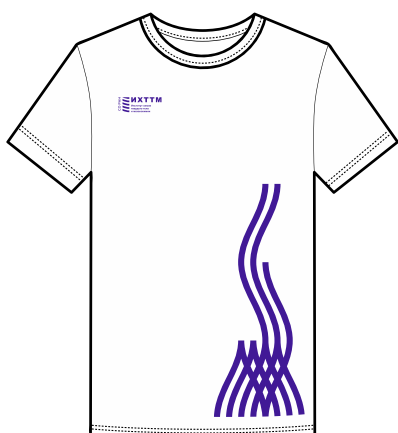
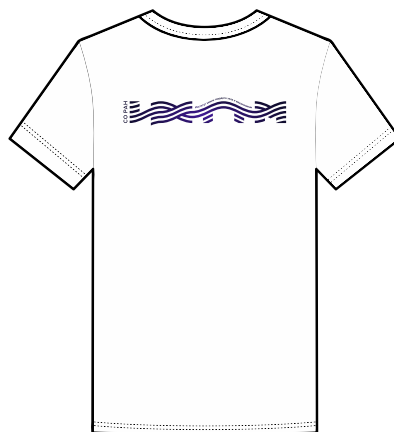
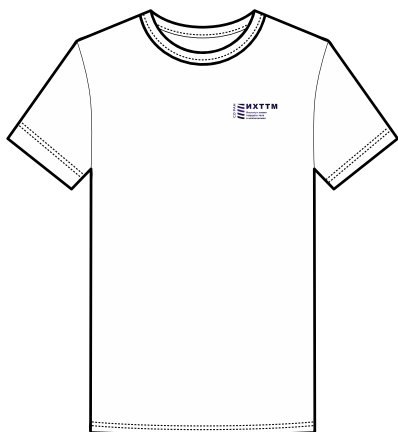
Формат: 530 × 530 мм. Материал: шелк.





Футболка мужская

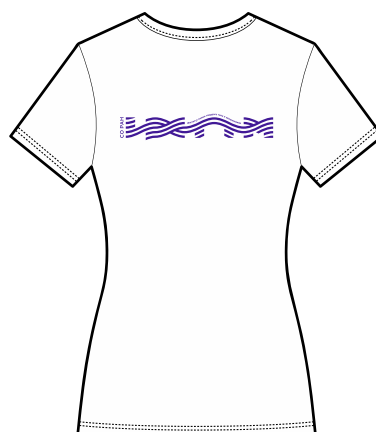
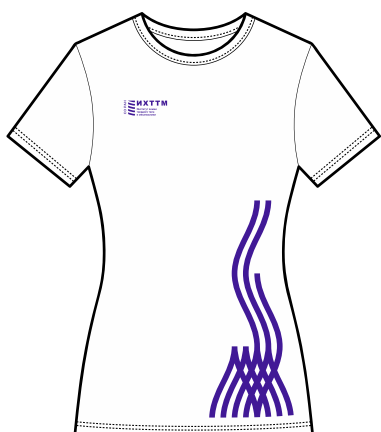
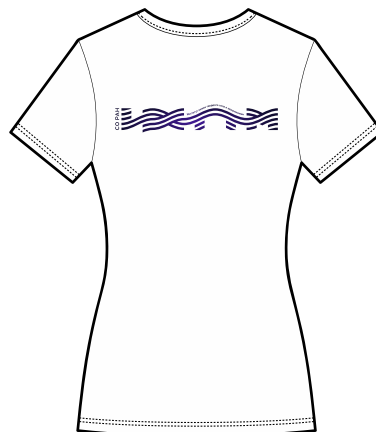
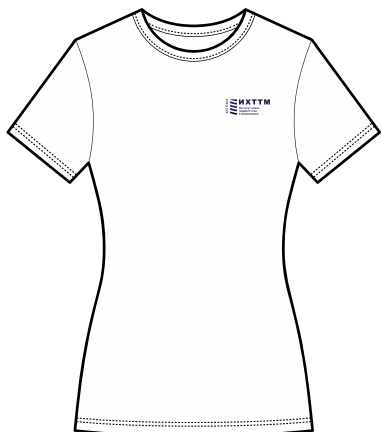
Материал: хлопок. Технология нанесения:
шелкография, термоапликация.





Футболка женская

Материал: хлопок. Технология нанесения:
шелкография, термоапликация.





Толстовка

Материал: хлопок. Технология нанесения: шелкография, термоапликация.



07

ИНТЕРЬЕР. ЭКСТЕРЬЕР

Разнесение на элементы
фирменного стиля





Ролл-ап

Формат: 850 × 2000 мм. Материал: бумага с ламинацией или виниловый баннер.

Каркас: алюминий.

СО ПАХ
Институт химии твердого тела и механохимии

Новосибирск | Академгородок
01-05 | 11 | 2019

[solid.nsc.ru/
htssc2019](http://solid.nsc.ru/htssc2019)

ISSCM
HTSSC
Hot Topics
of Solid State
Chemistry

**III ВСЕРОССИЙСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«Горячие точки химии
твердого тела:
от новых идей
к новым материалам»**

Секретарь конференции –
д.х.н. Татьяна Петровна Шахтшнейдер
Тел. +7 (383) 332-53-44, факс +7 (383) 332-28-47
solid2019@solid.nsc.ru
630128 Новосибирск, Кутателадзе, 18.

СО ПАХ
Институт химии твердого тела и механохимии

Новосибирск | Академгородок
01-05 | 11 | 2019

[solid.nsc.ru/
htssc2019](http://solid.nsc.ru/htssc2019)

ISSCM
HTSSC
Hot Topics
of Solid State
Chemistry

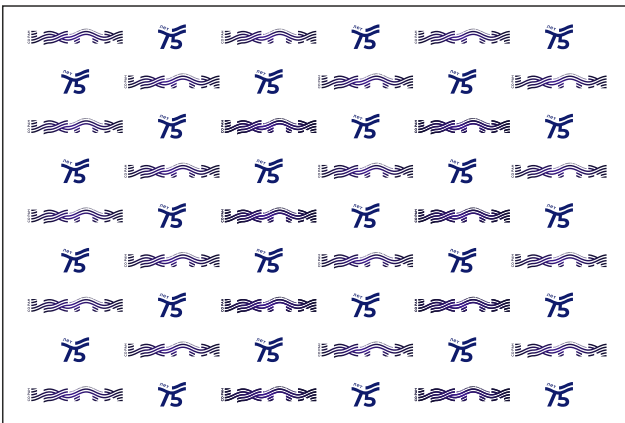
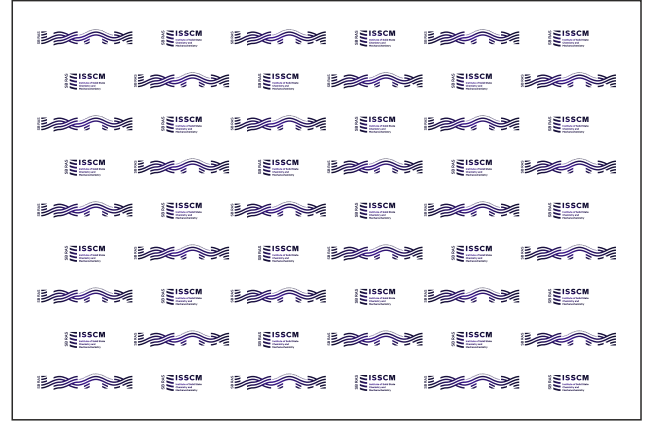
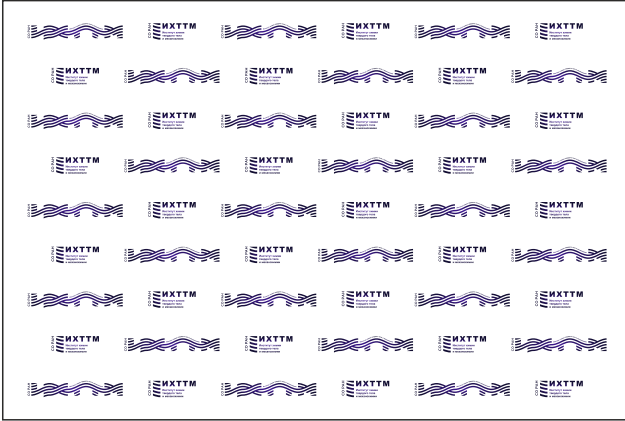
**III ВСЕРОССИЙСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«Горячие точки химии
твердого тела:
от новых идей
к новым материалам»**

Секретарь конференции –
д.х.н. Татьяна Петровна Шахтшнейдер
Тел. +7 (383) 332-53-44, факс +7 (383) 332-28-47
solid2019@solid.nsc.ru
630128 Новосибирск, Кутателадзе, 18.



Пресс волл

Формат: 2000 × 3000 мм. Материал: бумага с ламинацией или виниловый баннер.
Каркас: алюминий.



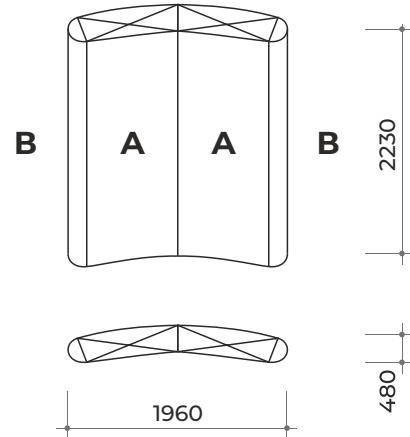


Мобильный выставочный стенд

Формат: 1960 × 480 × 2230 мм. 4 секции.

Материал фотопанелей: ламинированный backlit.

Материал стенда: ПЭТ, пластик, алюминий.

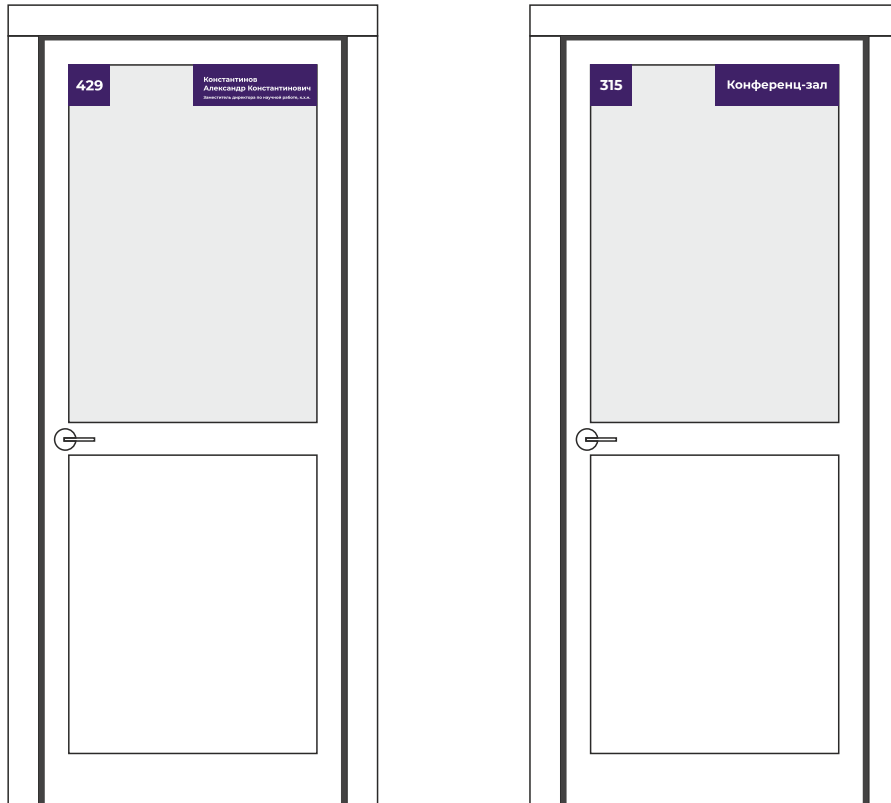




Табличка на дверь

Формат: 300 x 100 мм.

Материал: пластик ПВХ и пленка Oracal 641 №404.





Табличка входная

Формат: 600 × 800 мм. Материал: металл.

Метод нанесения: травление. Логотип и фирменный элемент: заливка окрашенной эпоксидной смолой.



08

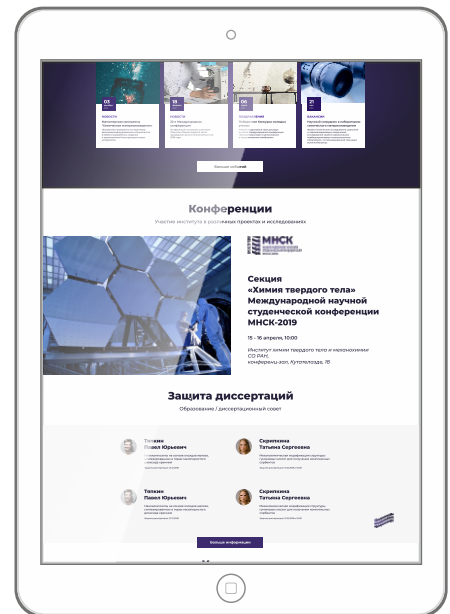
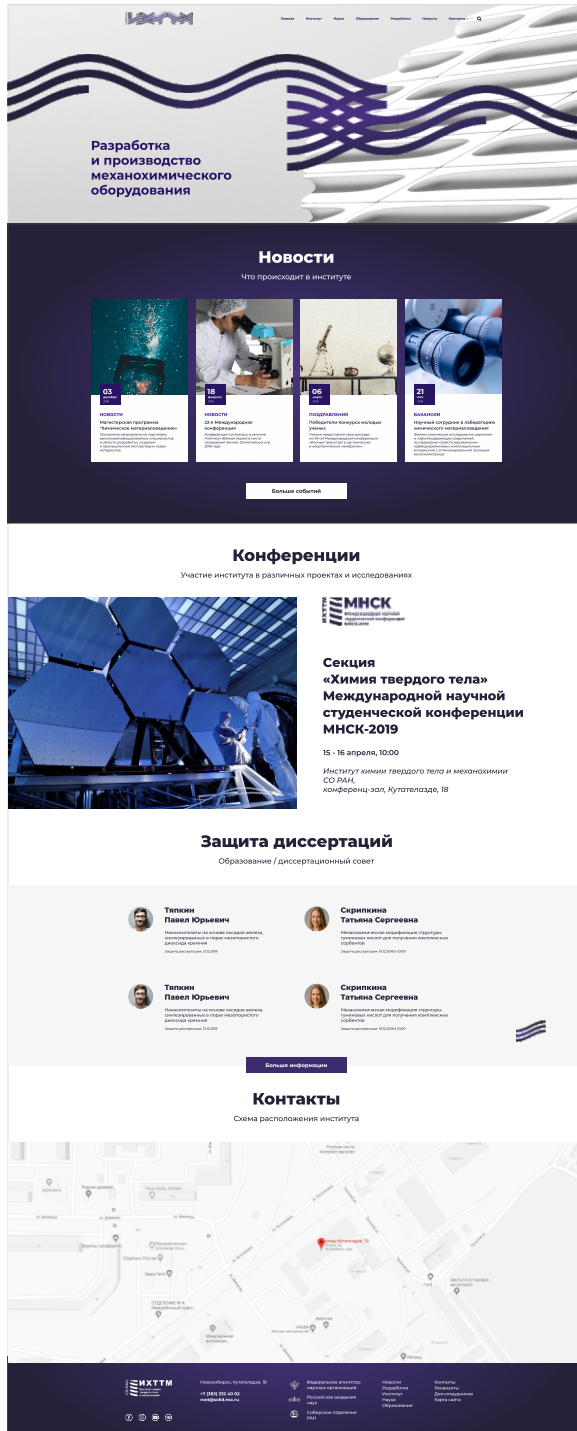
ИНТЕРФЕЙС

Разнесение на элементы
фирменного стиля





Главная страница сайта





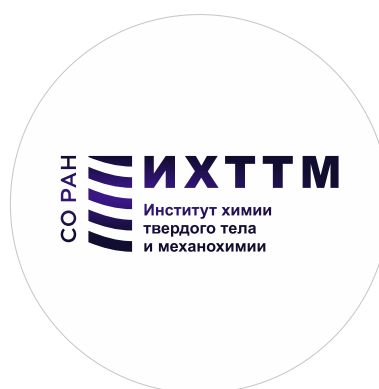
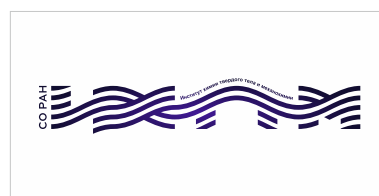
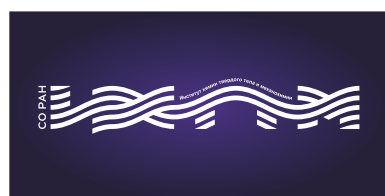
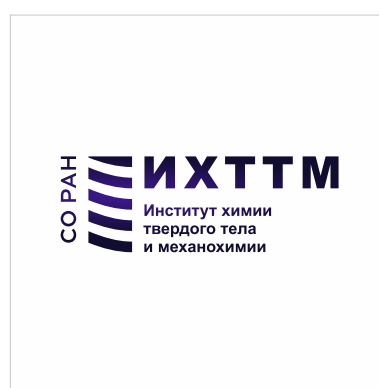
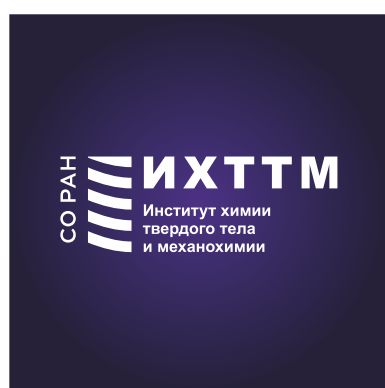
Аватар для социальных сетей

Facebook: 170x170 px

Instagram: 110 x 110 px

VK: 500 x 500 px

YOUTUBE : 98 x 98 px; 800 x 800 px





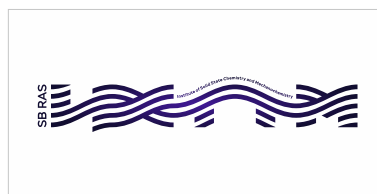
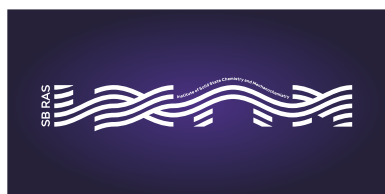
Аватар для социальных сетей

Facebook: 170x170 px

Instagram: 110 x 110 px

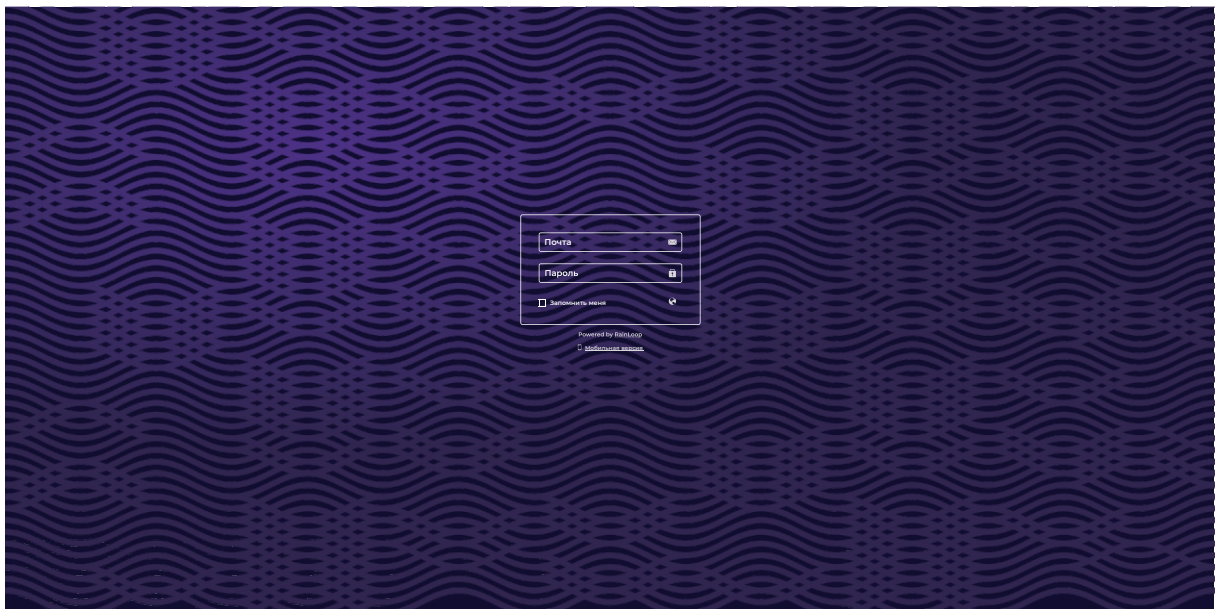
VK: 500 x 500 px

YOUTUBE : 98 x 98 px; 800 x 800 px





Фон для почты



09

КОНФЕРЕНЦИИ

Разнесение на элементы
фирменного стиля





Конференции. FBMT

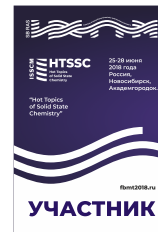
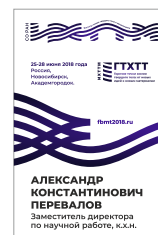
Международная конференция «Фундаментальные основы механохимических технологий».
“Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”.





Конференции. HTSSC

Всероссийская конференция (с международным участием) «Горячие точки химии твердого тела: от новых идей к новым материалам».
“Hot Topics of Solid State Chemistry”.





Конференции. МНСК

Секция «Химия твердого тела» международной научной студенческой конференции МНСК-2019.





2019