

3

00

ОСНОВНЫЕ
ЭЛЕМЕНТЫ
ФИРМЕННОГО
СТИЛЯ



Логотип

Русскоязычный вариант



Логотип

Русскоязычный вариант



Логотип

Англоязычный вариант



Логотип

Англоязычный вариант



Модификации логотипа

Русскоязычный вариант



Модификации логотипа

Русскоязычный вариант



Модификации логотипа

Англоязычный вариант



Модификации логотипа

Англоязычный вариант



Охранное поле логотипа

Охранное поле логотипа — это свободное пространство, окружающее логотип со всех сторон, визуально выделяющее логотип на полосе носителя и привлекающее к нему внимание.

Располагать какие-либо текстовые или графические объекты внутри указанного поля запрещено.



Базовой размер —
квадрат высотой цифры 3

Цвета

Основной цвет



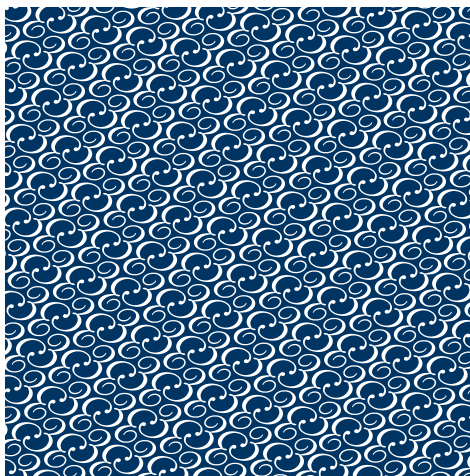
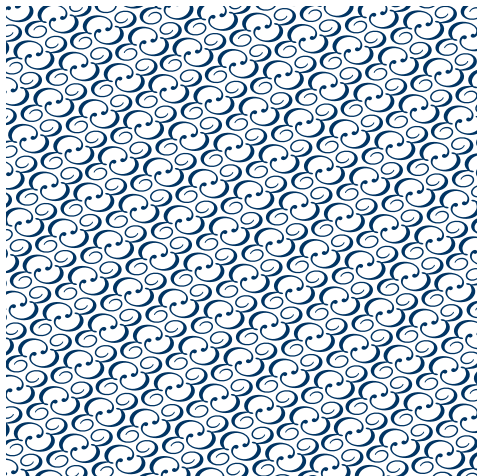
Pantone 2758 C
CMYK 100 70 10 45
RGB 0 52 100
HEX #003464

Дополнительный цвет

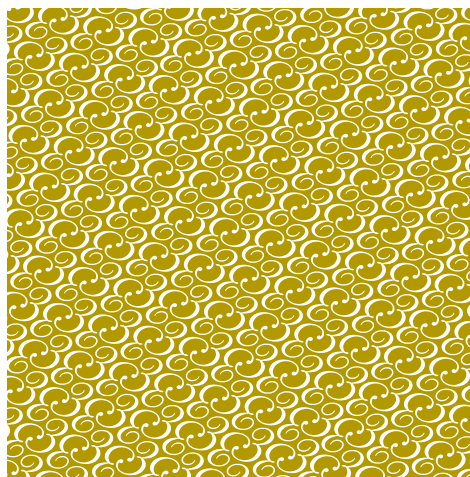
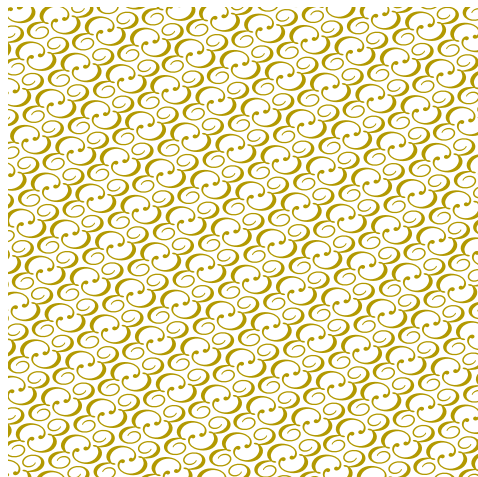


Pantone 104 C
CMYK 8 17 99 34
RGB 177 152 0
HEX #b19800

Паттерны



Паттерны



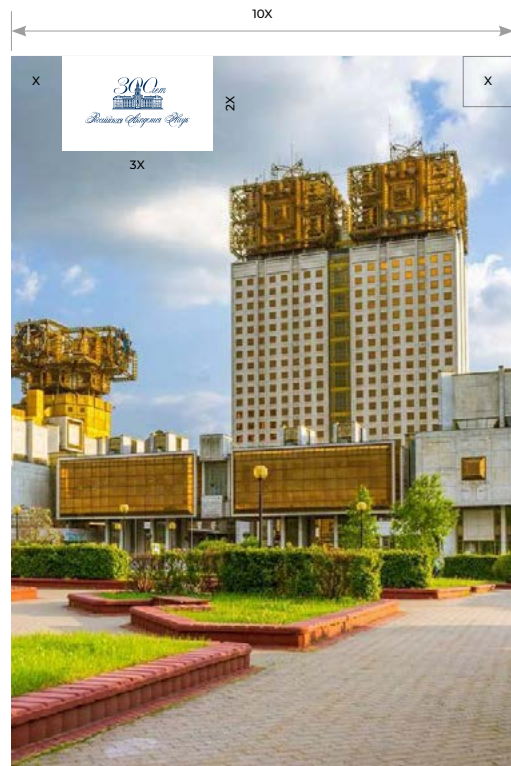
4. Шрифт

Markiz de Sad Script

Российская Академия Наук
Russian Academy of Sciences



5. Оформление фотографий



Оформление фотографий

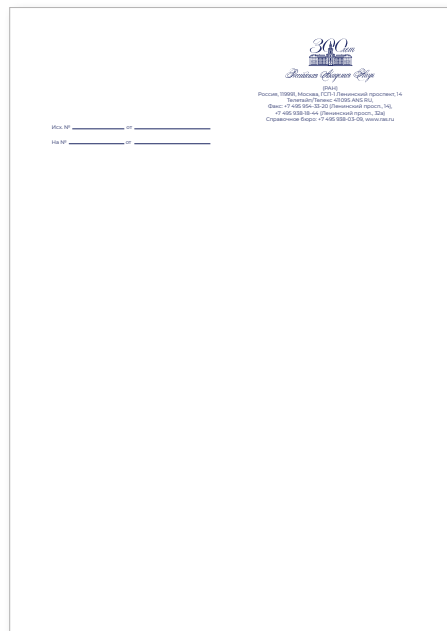


Оформление фотографий

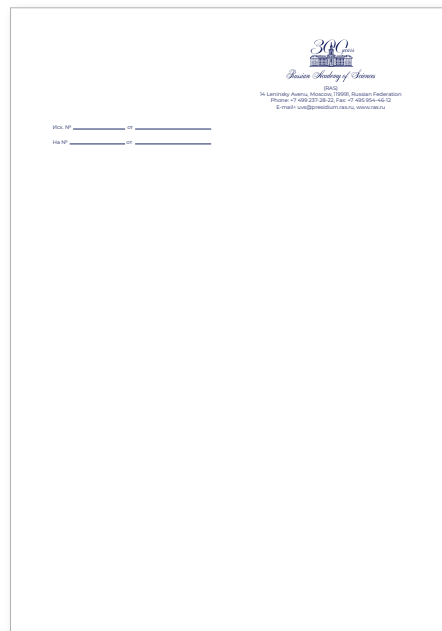


6. Фирменный бланк

Русскоязычный вариант



Англоязычный вариант



7. Поздравительный адрес

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 2



Лента для холдера



Презентация



Радиолокационные наблюдения Луны на базе радиотелескопа в обсерватории «Светлое» и антенны DSA 3 в Малагуэ

Маршалов Д.А.

Институт прикладной астрономии РАН

Аннотация

Радиолокация, являясь одним из наиболее эффективных методов наземного дистанционного исследования Луны, позволяет проводить картографирование поверхности с высоким пространственным разрешением, а также исследовать физические свойства поверхности и подповерхностного слоя. Эти данные могут быть полезны для выбора мест посадок КА, разведки и добычи полезных ископаемых, особенно в связи с возросшим на сегодняшний день интересом многих стран к освоению Луны.

В докладе представлены первые результаты бистатистических радиолокационных наблюдений Луны, проводимых учеными ИГА РАН в сотрудничестве с коллективом Национальной комиссии по космической деятельности Аргентины (CONAE) в 2021 г. В наблюдениях задействованы 13.2-метровый радиотелескоп (PT-13) обсерватории «Светлое», входящей в состав российской РСДБ-сети Квазар-КВО, и 35-метровая антенна (DSA 3) Европейской сети слежения за космическим пространством (ESTRACK), расположенная на станции Малагуэ в Аргентине



Тема презентации

Дата презентации

Ручка

