

N+1

*медиа***КИТ**

главные *по науке*

N+1

Пишем о науке
и технологиях
с 2015 года

Самое цитируемое
научно-популярное
издание в России
рейтинг Медиалогии
за 2 квартал 2022 г.

Лауреат Всероссийской
премии «За верность
науке» Министерства
образования и науки
РФ за лучший онлайн-
проект о науке (2015,
2019, 2021)

3,5 млн
уникальных
посетителей
в месяц

N+1

3.500.000

643.000

2015

2023



Очень умные Читатели

Хорошо образованные, самостоятельные, умеющие критически думать люди. Их отличает лояльность нашему изданию, стремление и умение досконально разбираться в очень непростых вопросах. Нас читают талантливые школьники и студенты, преподаватели и научные сотрудники, инженеры и программисты, а также люди, которые только развивают или уже владеют состоявшимся бизнесом, и менеджеры разного уровня в крупных компаниях. Мы умеем говорить с умной аудиторией на одном языке

очень умные читатели

N+1

мужчины 70%

женщины 30%

>18	2,6%
12-24	8,5%
25-34	23,9%
35-44	17,3%
45-54	18,4%
55+	29,2%

география

N+1

Россия

89%

Москва

42%

Санкт-Петербург

14%

интересы

N+1

Наука и образование

Программирование

IT

Автомобили

Гаджеты и технологии

Здоровье

Связь и интернет

Финансы

Развлечения и досуг

Отдых и путешествия

Все проекты N+1 —
уникальные истории,
созданные под
конкретные задачи
рекламодателей
и реализованные
в разных форматах
с учетом интересов
аудитории издания


К партнерским проектам мы
предъявляем те же требования,
что и к редакционным. Каждое
наше утверждение подтверждено
научными исследованиями.
Так получаются наши сложные
тексты и тесты, честные
эксперименты

формат реклама

медийная реклама,
промо-материалы

N+1

16.01.23 | * 1.1 | Реклама
IT
Ссылка



Правильное решение Пять правил успешной стажировки

Как попасть на работу в сфере IT без опыта работы? Хороший способ — это...

Правило 1. Выбирайте не только профессию, но и компанию.
Правило 2. Определитесь, какое направление для вас.
Правило 3. Не пренебрегайте подготовкой.
Правило 4. Интегрируйтесь в коллектив.
Правило 5. Не забывайте, что стажировка — это взаимовыгодное сотрудничество.

16.11.23 | * 1.1 | Реклама
IT
Ссылка

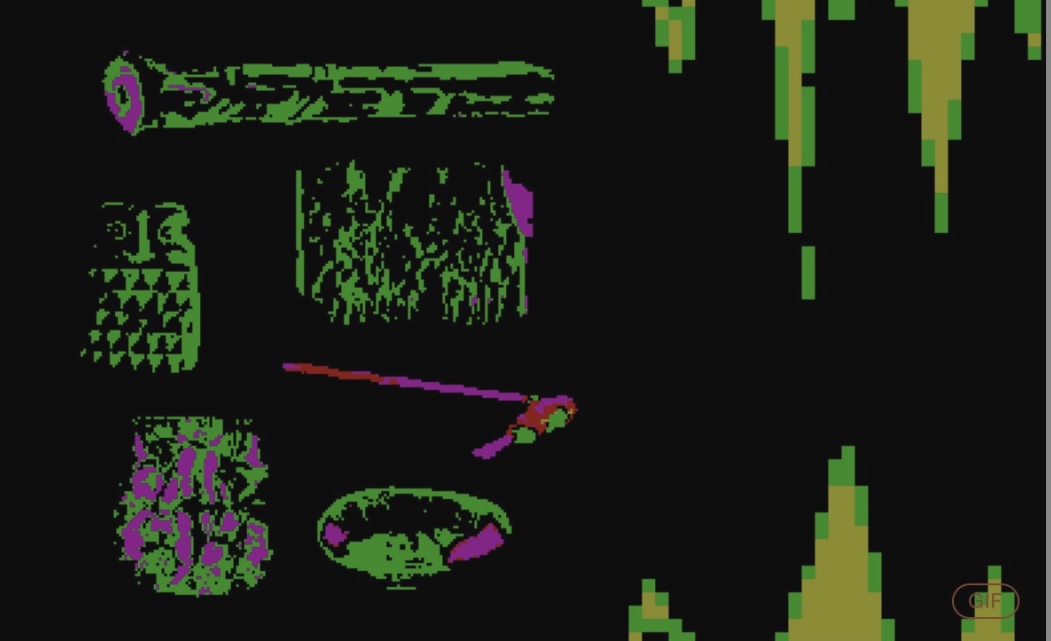


Эй, AI Пять причин посетить онлайн-конференцию AI Journey 2023

Artificial Intelligence Journey

Причина № 1: Вы узнаете, каких научных прорывов ждать в ближайшие годы.
Причина № 2: Вы увидите возможности для вашего бизнеса.
Причина № 3: Вы узнаете, как ИИ может повлиять на вашу жизнь.
Причина № 4: Вы узнаете, как адаптировать ребенка к будущему.
Причина № 5: Вы погрузитесь в мир искусственного интеллекта.

16.11.23 | * 1.1 | Реклама
IT
Ссылка



по акции археологическую описанию

Яндекс Market

На сайте, где торгуют древней посудой, вы можете узнать о других ценностях. Захотелось что-нибудь купить, что вы разбираетесь в артефактах прошлого. Попробуйте YandexGPT рассказать про артефакты. Как если бы их можно было купить на маркетплейсе. Попробуйте догадаться, о чем идет речь.

[посмотреть материал](#) ↗

[посмотреть материал](#) ↗

[посмотреть материал](#) ↗

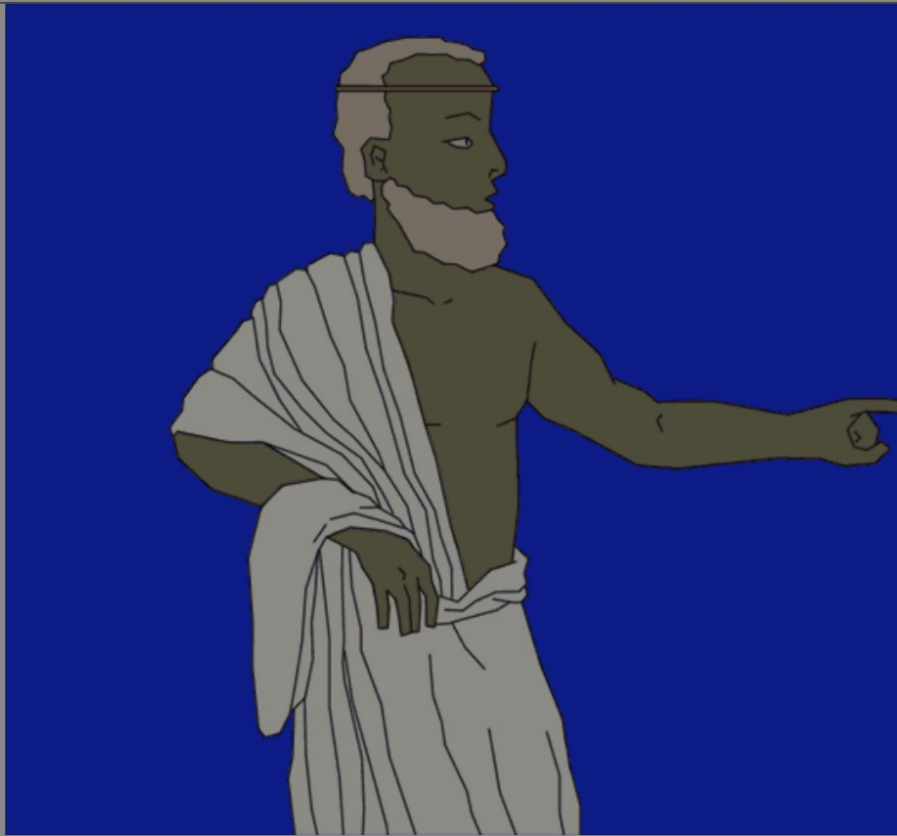
формат нативные материалы

лонгриды, тесты, галерея,
нативная реклама 3.0 (FUN, DIY,
эксперимент, эксплейнер,
траблшутинг, квест, кликер, игра ↗)

N+1

☰ N+1

05.10.23 | * 21
Партнерский материал
Ссылка



Через менторство
к мудрости
Как меняется образ
и как наставник помо

☰ N+1

04.10.23 | * 28
Партнерский материал
Экология и климат
Ссылка




Отвечаешь головой
Попробуйте справиться
с реальными ESG-кейсами

Марина Попова

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ | SIBIRIAN FEDERAL UNIVERSITY

☰ N+1



— ТВОЯ ЛИЧНОСТЬ
актер будет у
ного дома?

ПИК

ть про хозяина: интересы, вредные привычки и даже
ера. Нетрудно себе представить, что когда-нибудь
твами умного дома, тоже будут отражать
ца. Пройдите тест, который мы составили вместе с
м будет ваш умный дом.

[посмотреть материал](#) ↗

[посмотреть материал](#) ↗

[посмотреть материал](#) ↗

формат спецпроекты


для решения имиджевых
задач — кастомизированный
лендинг с несколькими
материалами и отдельной
рубрикой

N+1

☰ N+1

| 21.07.23 | * 2.7
| Партнерский материал
| Медицина

☰ Ссылка



Ученые доказали
Почему чиновники и
не могут обойтись бе

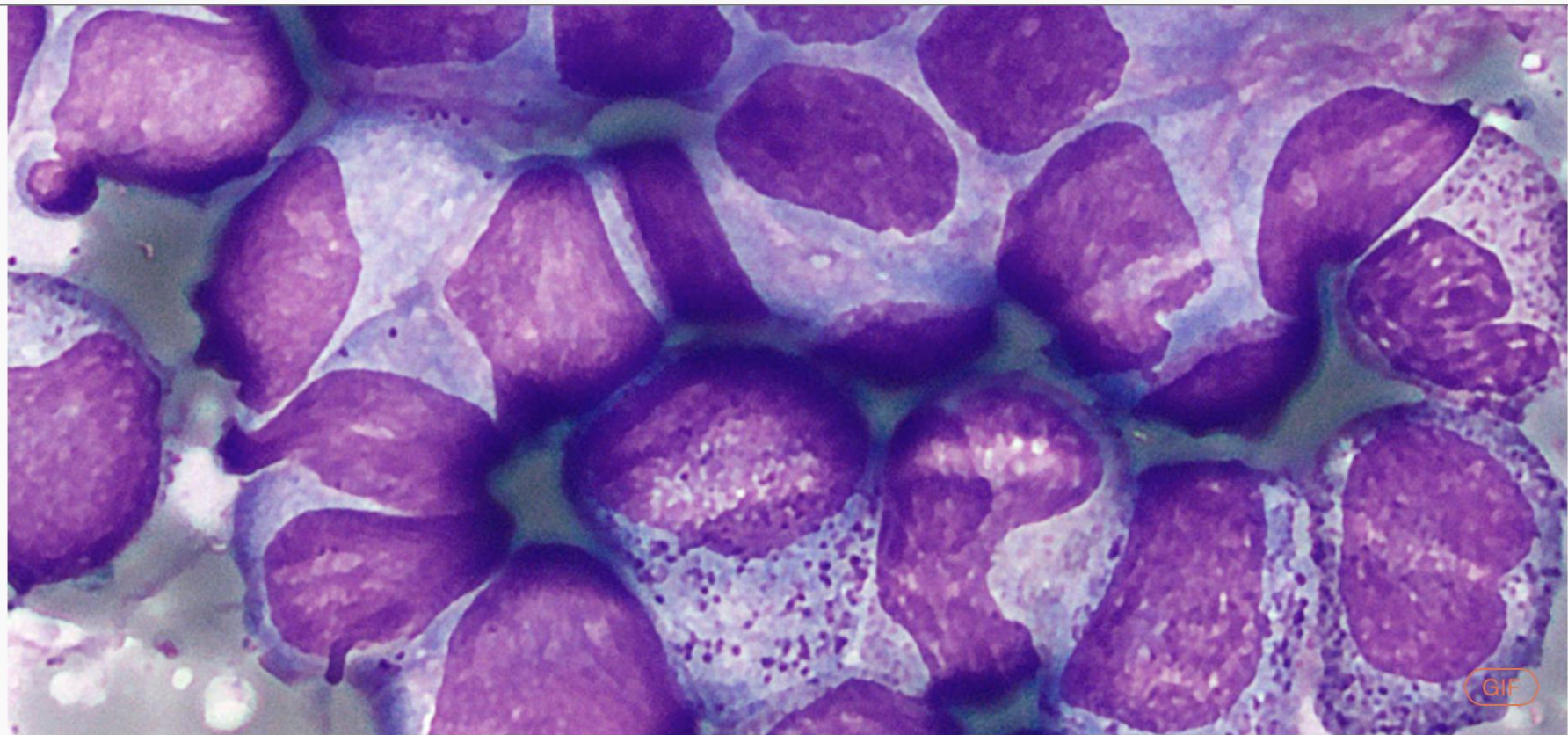
Даниил Гурбанов

Благими намерениями
Один метод
Политика здорового
человека
Последнее слово

☰ N+1 🔍

| 23.12.22 | * 3.8
| Партнерский материал
| Медицина | Биология

☰ Ссылка



За версту видно
Откуда мы знаем, что рак —
это рак

Эдуард Кацман

СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

☰ N+1 🔍

«...НЫЙ КОД»
...ддержке Angie

ANGIE

Контакты партнера:

tg 🌐

...сервер, который создан как fork Nginx
... снова востребованным веб-сервером

...диальном сайте.

...дающееся» в области открытого кода, где
...и отличное». Наши партнеры из N + 1
...ах, которые мы разделяем и считаем
...аны

...веб-сервера Angie

[посмотреть материал](#) ↗

[посмотреть материал](#) ↗

[посмотреть материал](#) ↗

формат брендированные рубрики

брендирование редакционных
новостей в одной или
нескольких рубриках

N+1

☰ N+1 🔍

09:47 | 07.12.23 | * 1.7
IT | Технологии
Ссылка

Google представила семейство мультимодальных моделей Gemini

Самая большая из них превосходит GPT-4 в 30 из 32 тестах. Но ненамного

Андрей Фокин

Компания Google представила семейство мультимодальных нейросетевых моделей Gemini, которые способны оперировать, обобщать, и комбинировать информацию различного типа, включая текст изображения, аудио, видео, а также программный код. В отличие от других больших языковых моделей, таких, например, как GPT-4 от OpenAI, которая изначально обучалась только на текстах, Gemini создавалась сразу с расчетом на работу с разнородной информацией. Согласно опубликованным данным самая большая модель из семейства Gemini превосходит (не очень значительно) GPT-4 в 30 из 32 тестов, включая популярный бенчмарк MMLU (massive multitask language understanding) с вопросами из 57 экзаменов по разным предметам, в котором модель Google даже слегка превзошла человеческий результат. Краткое описание новой

ANGIE
Kra23qfRNU

[посмотреть материал](#) ↗

☰ N+1 🔍

Экспериментальные точки вместе с подгонкой, учитывающей (черная линия) и не учитывающей (серая линия) вклад от уровня 3S (желтый контур). Синим цветом обозначен контур, соответствующий переходу 2SF = 0 — 2PF = 1, оранжевым и зеленым — переходам, исследованным в предыдущей работе.
Gianluca Janka et al. / Nature Communications, 2022

Из результатов измерения физики извлекли значение лэмбовского сдвига, которое оказалось равным 1047,498 (1) мегагерца. Как и прошлое значение, оно находится в согласии с расчетами. Кроме того, комбинация обоих измерений позволила впервые экспериментально получить сверхтонкое расщепление 2S состояния — 559,6(7,2) мегагерца.

Ранее мы рассказывали про спектроскопические измерения другого атома с участием мюонов — мюонного гелия. В этом экзотическом атоме мюон заменяет один из электронов. Это позволило точно измерить размер альфа-частицы.

Еще кое-что
Слово «мезон» происходит от греческого μέσος, что значит «средний». Физик Хидэки Юкава, который предсказал такие частицы, ожидал, что их масса по порядку величины должна быть примерно по середине между массами протона и электрона. Именно поэтому мюон по ошибке приняли за мезон. А вот франкоговорящим ученым не нравилось слово «мезон», поскольку во французском языке похожим словом называют бордели.

A Теперь мы точно рассказали вам все, что знали об этом. Спасибо Альфа-Банку

Реклама: ООО «ОМД Эвиденс», ИНН 7727306019.

[посмотреть материал](#) ↗

формат HR-проекты


продвижение имиджа бренда
работодателя, проект
для поиска middle & senior
специалистов

N+1

☰ N+1

| 24.05.23 | * 71
| Партнерский материал
| Математика

☰ Ссылка

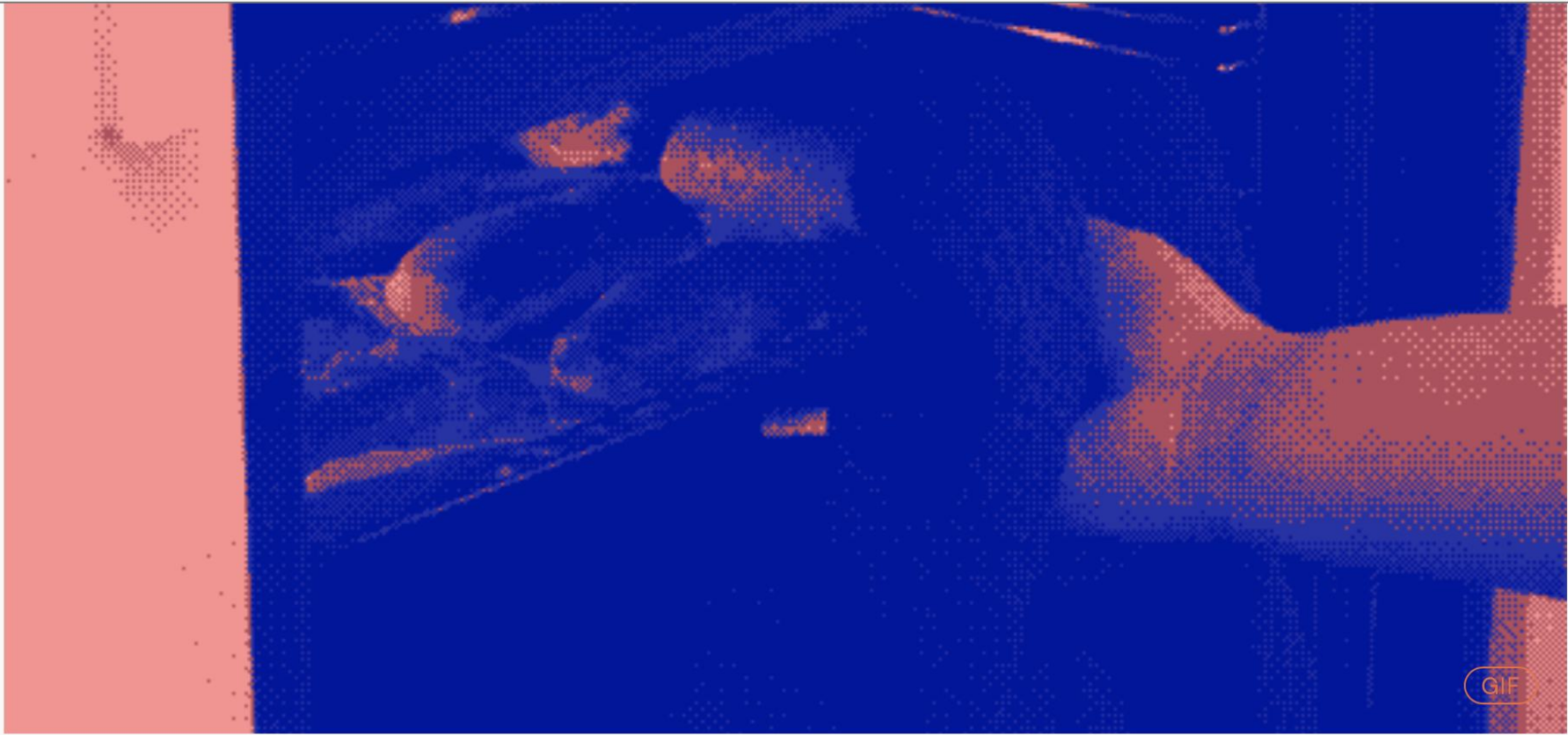


Серьезная аналитика.
Решите математическую
задачку и получите шанс
попасть в Тинькофф

☰ N+1

| 01.08.22 | * 3.7
| Партнерский материал
| IT

☰ Ссылка




Осторожно, горячо!
Узнай, какой ты пирожочек

Дмитрий Левин

Спустя тысячи лет после событий сказки Красная Шапочка устраивается в службу доставки и получает заказ — корзинку необычных пирожков. Ее путь лежит сквозь

☰ N+1

те велосипед



Коллеги, представляю
свою оригинальную разработку

Нам не нужно изобретать
велосипед, мы делаем сервис
для размещения объявлений

Вот я тутанул,
конечно

Разместить объявление

Продам велосипед

О! Знаю,
как исправить
ситуацию!

Разместить объявление

Продам велосипед

на разработку своего решения нужно лишь в одном случае — когда
веренных решений нет.

те без теста

[посмотреть материал](#) ↗

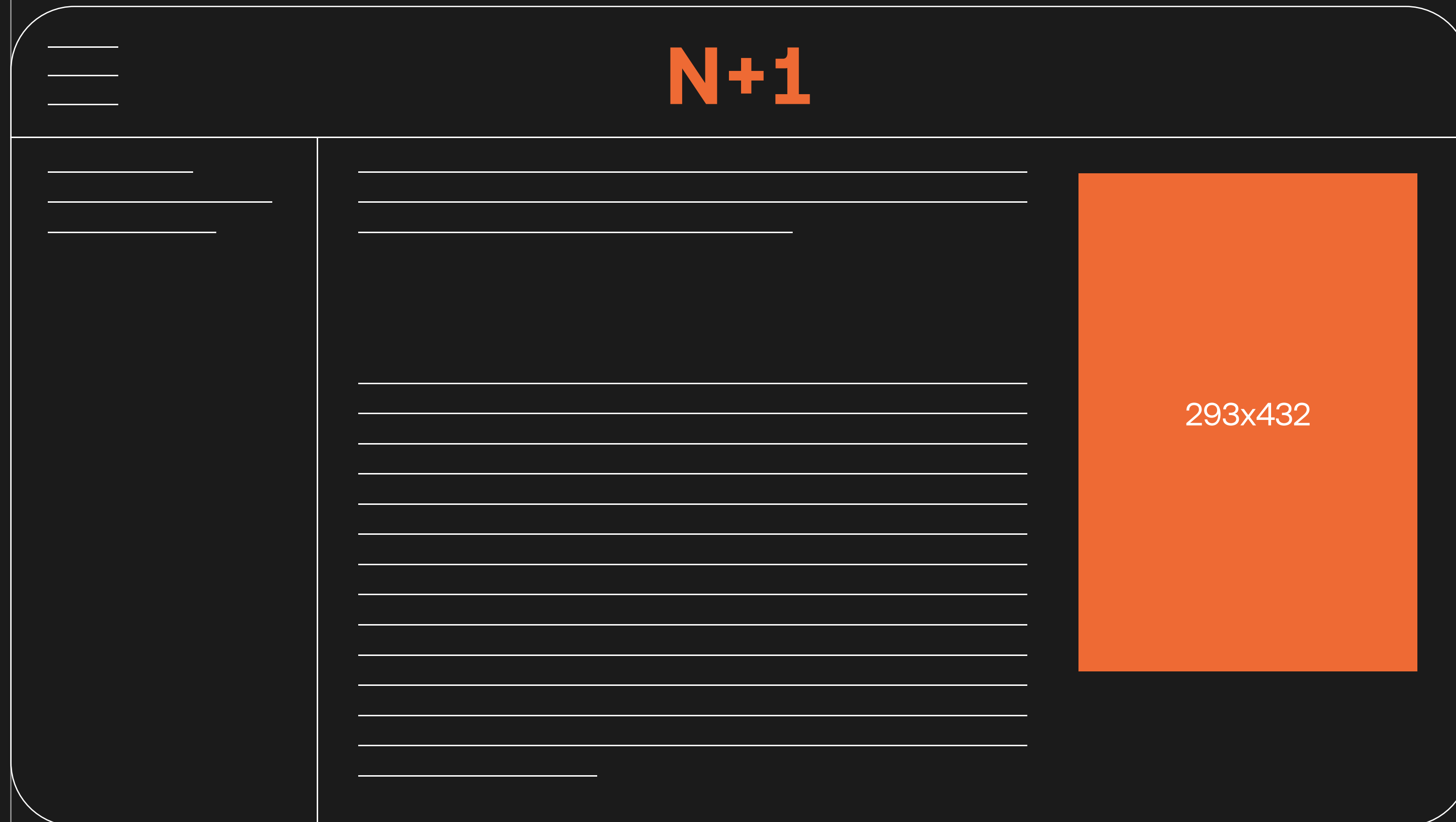
[посмотреть материал](#) ↗

[посмотреть материал](#) ↗

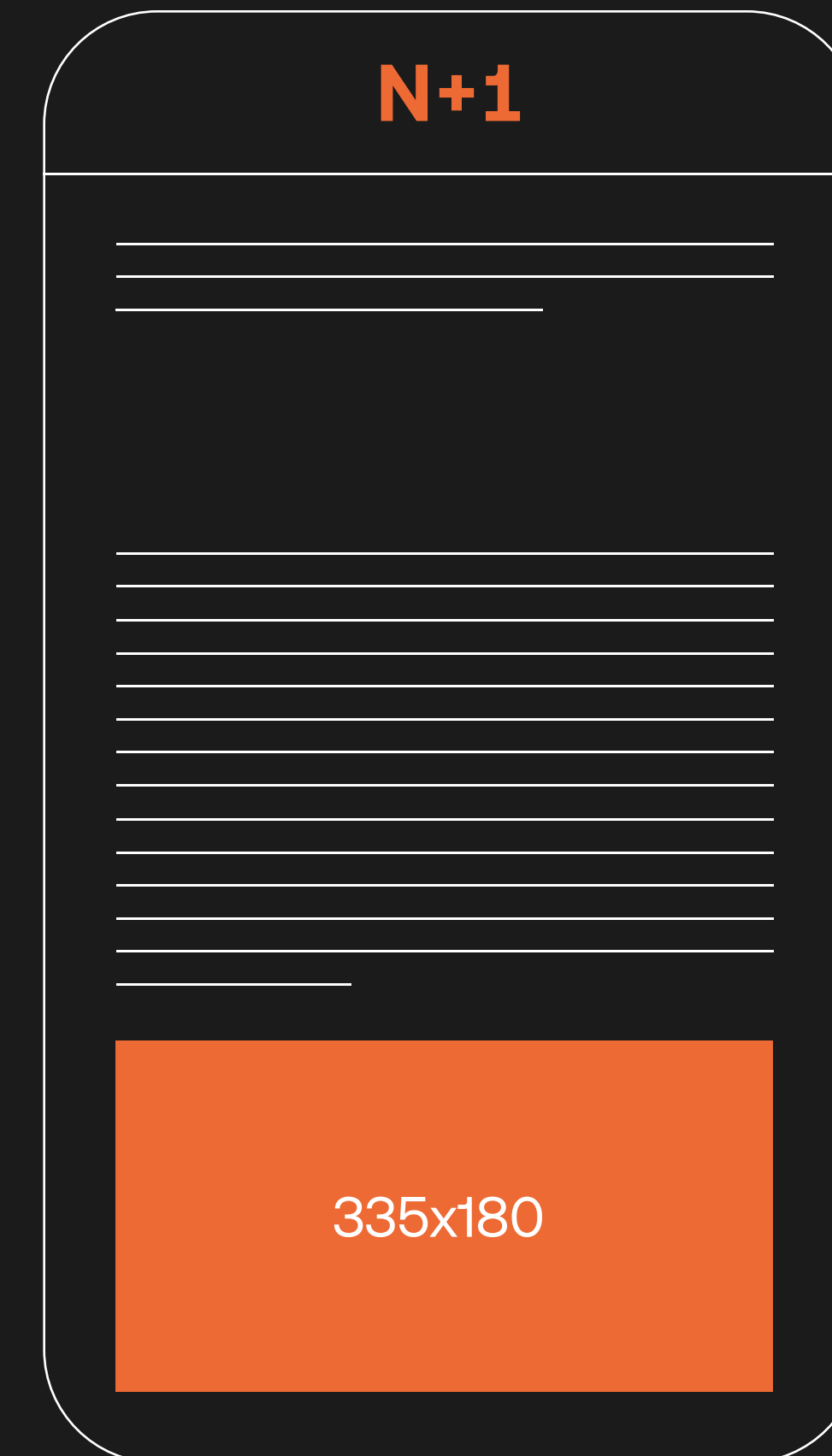
баннерные форматы

N+1

боковой сайдбар, страницы редакционных материалов: научные новости, блоги, партнерские материалы



первый экран страницы редакционных материалов: научные новости, блоги, партнерские материалы



КОНТАКТЫ

N+1

Фарида Лайпанова

Реклама
и сотрудничество

farida@nplus1.ru

+7 965 407 03 03