

N

+

1

медиакиТ

0 нас

N + 1 – медиа о том, что происходит в науке и технологиях прямо сейчас. Мы берем темы независимо от сложности и объясняем понятно и без упрощений любые события.

Если опоссум столкнул скунса в пруд или физики увидели одномерную близость сверхпроводимости в квантовом эффекте Холла – это все наши новости

В числе лидеров среди самых цитируемых научно-популярных СМИ России по данным Медиалогии

Лауреат Всероссийской премии «За верность науке» Министерства образования и науки РФ за лучший онлайн-проект о науке (2015, 2016, 2021, 2024 г.)

Финалисты III Национальной премии интернет-контента ИРИ в номинации «Telegram-канал»

Авторы издания – призеры и победители конкурса «Научный журналист года» и конкурса РАН за лучшие работы в области популяризации науки.

И многое другое

Цифры

Сайт – 1,5 млн читателей ежемесячно,
20 млн просмотров за 2025 год

Соцсети – 1,3 млн подписчиков,
10 млн общий охват в месяц

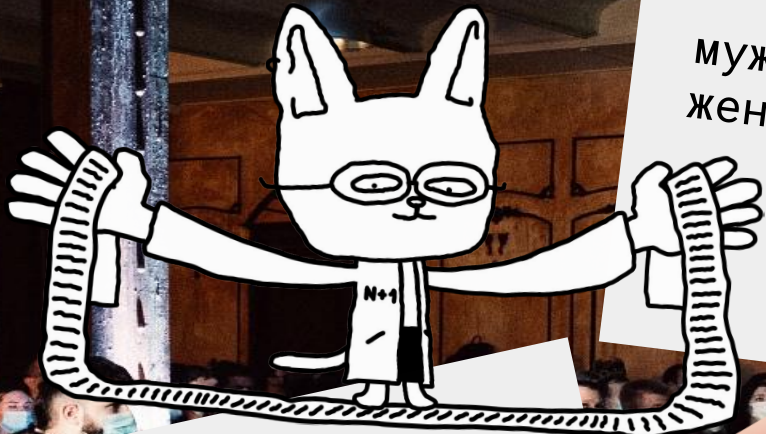
Youtube-канал
«Энка» – 72 тыс. подписчиков

11 лет пишем
о науке и технологиях

Аудитория

Хорошо образованные, самостоятельные, умеющие критически думать люди. Как правило, они хорошо обеспечены и с уверенностью смотрят в будущее. Их отличает вовлеченность и лояльность изданию, стремление и умение досконально разбираться даже в очень непростых вопросах





ПОЛ

мужчины	62%
женщины	38%

ВОЗРАСТ

меньше 18	1,6%
18-24	12,7%
25-34	37,6%
35-44	31,2%
45-54	12,1%
55 и старше	4,8%

ГЕОГРАФИЯ

РФ	62%
Москва, МО, Санкт-Петербург и ЛО	38%

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

работают в IT и технологиях 35%
работают в науке 20%
занимаются бизнесом и финансами 15%

ЛОЯЛЬНОСТЬ

читающих N + 1 каждый день
или через день 70%



СТАТУС

специалисты 55%
руководители,
в том числе топ-менеджеры 15%

ДОХОД

читателей со средним
и выше среднего доходом 85%

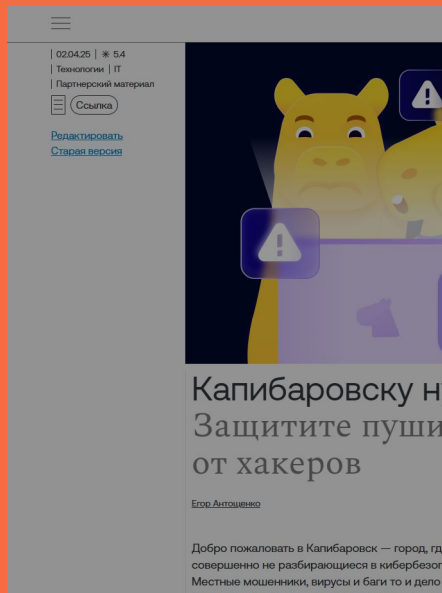
Наши проекты



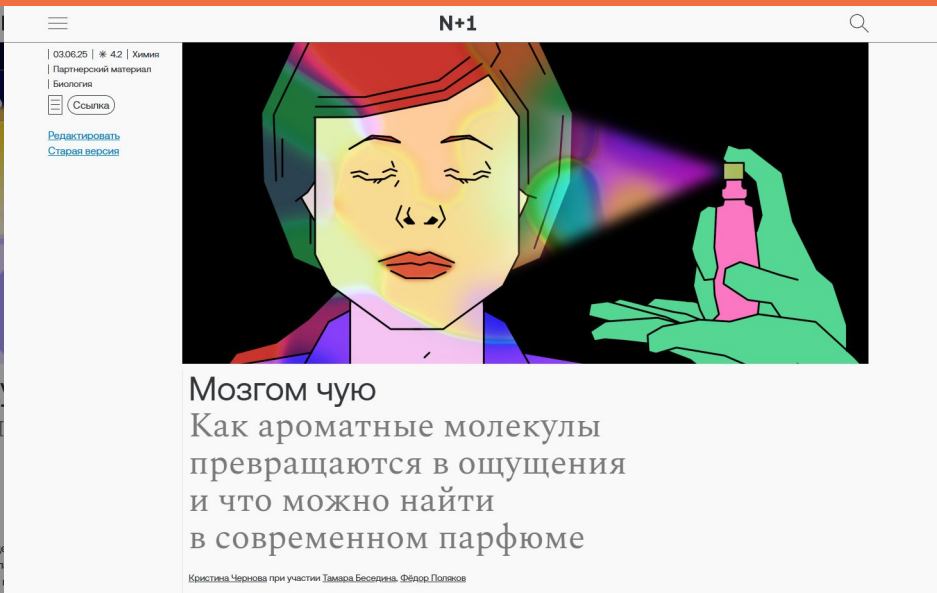
Нативные материалы

Редакционная верстка:

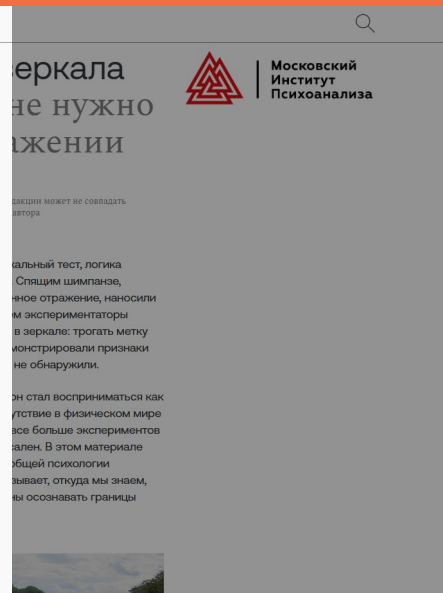
лонгриды, тесты,
карточки, галереи,
блоги



[посмотреть материал](#)



[посмотреть материал](#)

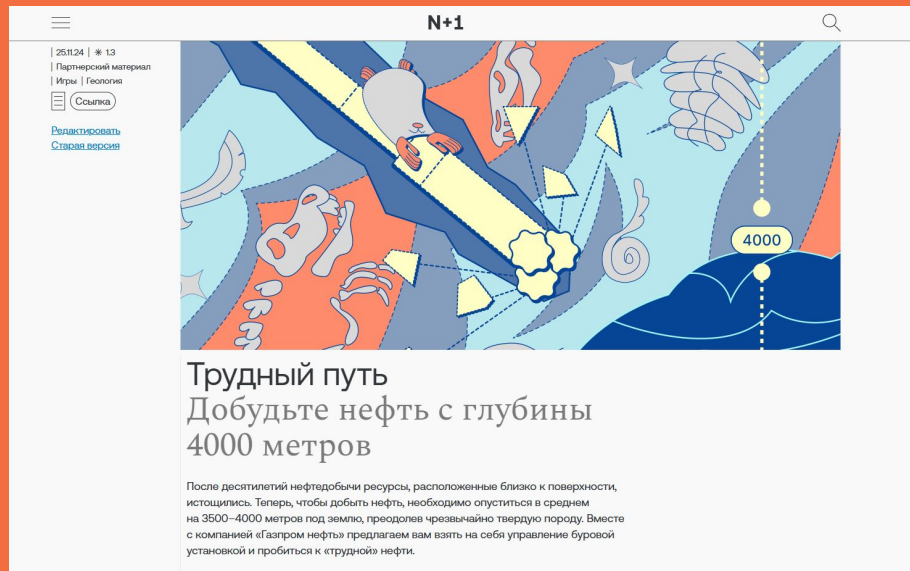


[посмотреть материал](#)

Интерактивные форматы

Кастомный дизайн,
материал в контенте
сайта:

игры, тесты



The screenshot shows a mobile interface for N+1. At the top, there's a navigation bar with a menu icon, the text 'N+1', and a search icon. Below the navigation bar, there's a header area with the date '25.11.24', issue number '№ 13', and categories 'Партнерский материал', 'Игры', and 'Геология'. A 'Ссылка' button is also present. The main content area features a colorful illustration of a hand holding a yellow oil derrick against a blue and orange background. A yellow callout bubble with the number '4000' is positioned near the derrick. Below the illustration, the article title 'Трудный путь Добудьте нефть с глубины 4000 метров' is displayed. The text below the title describes the challenges of deep-sea oil extraction.

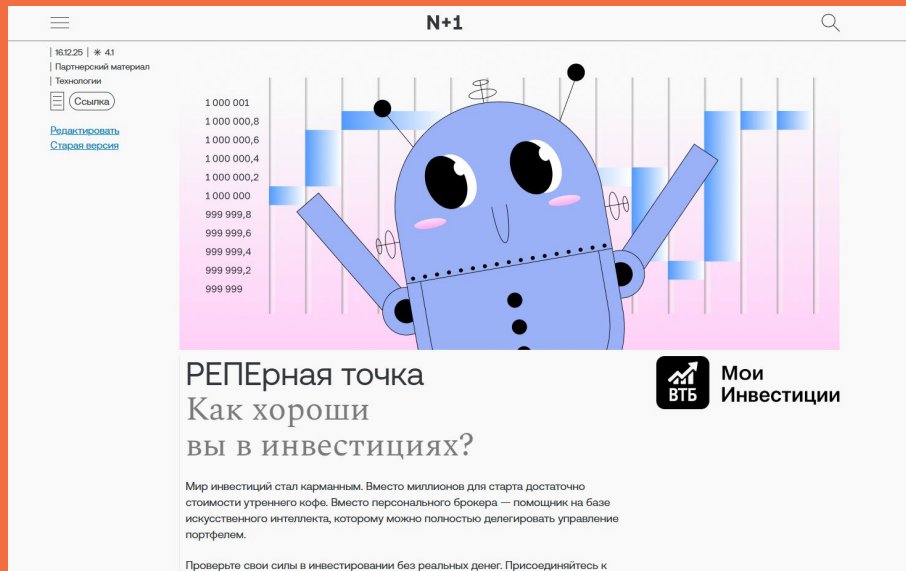
25.11.24 | № 13
Партнерский материал
Игры | Геология
Ссылка

Редактировать
Старая версия

Трудный путь Добудьте нефть с глубины 4000 метров

После десятилетий нефтедобычи ресурсы, расположенные близко к поверхности, истощились. Теперь, чтобы добыть нефть, необходимо опуститься в среднем на 3500–4000 метров под землю, преодолев чрезвычайно твердую породу. Вместе с компанией «Газпром нефть» предлагаем вам взять на себя управление буровой установкой и пробиться к «трудной» нефти.

[посмотреть материал](#)



The screenshot shows a mobile interface for N+1. At the top, there's a navigation bar with a menu icon, the text 'N+1', and a search icon. Below the navigation bar, there's a header area with the date '18.12.25', issue number '№ 41', and categories 'Партнерский материал', 'Технологии', and 'Игры'. A 'Ссылка' button is also present. The main content area features a blue cartoon robot character with a dollar sign on its head, standing in front of a bar chart. The bar chart has a y-axis with values ranging from 999 999 to 1 000 001. Below the illustration, the article title 'РЕПЕрная точка Как хороши вы в инвестициях?' is displayed. The text below the title discusses investment opportunities and the role of artificial intelligence.

18.12.25 | № 41
Партнерский материал
Технологии
Игры
Ссылка

Редактировать
Старая версия

РЕПЕрная точка Как хороши вы в инвестициях?

Мир инвестиций стал карманным. Вместо миллионов для старта достаточно стоимости утреннего кофе. Вместо персонального брокера — помощник на базе искусственного интеллекта, которому можно полностью делегировать управление портфелем.

Проверьте свои силы в инвестировании без реальных денег. Присоединитесь к

 Мои
Инвестиции

[посмотреть материал](#)

Лендинги

Кастомный дизайн,
отдельная страница

Исследования в России

Изучили состояние рынка, мотивацию участников, их цели и трудности.

Мнение N+1 хочет не совпадать с мнением экспертов.

По вопросам, для СМИ — tk@nplust.ru

Об исследовании

Выводы анкетирования

Опрос экспертов

N+1 × DATA FUSION

ВТБ

Почему нейросети галлюцинируют? Как копируют голос и стиль? И как предсказывают следующий клик?

Разбираемся, как устроены генеративные модели и где они ломаются: шум в данных, ограничения архитектуры, ошибки обучения. И показываем, какими способами дата-сайентисты решают эти типичные проблемы.

Шесть пальцев

Нейросети врут?

В стиле Ван Гога

Рекомендации в интернете

Постеры фильмов

Клонирование голоса

Смотреть разборы

N+1

Спецпроект «Исходный код»
Создан благодаря поддержке Angie

О партнере


Angie — высокопроизводительный и масштабируемый веб-сервер, который создан как fork Nginx и призван превзойти функциональность оригинала и стать снова востребованным веб-сервером на рынке решений кластерных программных комплексов.

Вакансии

Захотели работать здесь?

Проверьте, есть ли у партнера открытые вакансии [на официальном сайте](#).

Мы в Angie видим свою миссию в том, чтобы создать «выдающееся» в области открытого кода, где минимальным стандартом уже давно является «хорошее и отличное». Наши партнеры из N+1 помогают нам распространять знания об идеях и взглядах, которые мы разделяем и считаем критически важными для будущего индустрии и для страны.

 Зюра Абисмироев
Генеральный директор компании разработчика российского веб-сервера Angie

[посмотреть материал](#)

[посмотреть материал](#)

[посмотреть материал](#)

HR-проекты

Проекты для работы
с брендом работодателя
и поиска кандидатов

23.04.24 | * 19
Партнерский материал
IT

[Ссылка](#)

[Редактировать](#)
[Старая версия](#)

Проект с другой планеты

Найдите общий язык с внеземной командой

Альбина Кудракова

avito.tech

[посмотреть материал](#)

Брендинг научных новостей

Интеграция в главный контент N + 1, за которым приходят читатели:

Заметки на полях, хайлайты с объяснением, текстовый врез, визуальная интеграция

09:47 | 07/2/23 | * 17

IT | Технологии

Ссылка

Регистрировать


Старая версия

Google представила семейство мультимодальных моделей Gemini

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

Андрей Бойин

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 модели опубликовано в блоге компании. Больше технических подробностей можно также найти в выложенной на сайте статье.



[посмотреть материал](#)

18:25 | 10/03/24 | * 45

Химия

Ссылка

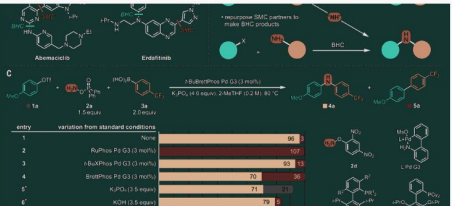
Регистрировать

Старая версия

Модифицированная реакция Судзуки — Мияуры привела к диариламинам

Это произошло в присутствии электрофильного аминирующего агента

Михаил Бойин



Механизм: * nucleophile BVC partners to make BVC products

entry	variation from standard conditions	Yield (%)
1	None	92
2	Pd(PPh ₃) ₄ Cl ₂ (0.1 mol%)	100
3	Pd(PPh ₃) ₄ Cl ₂ (0.1 mol%)	92
4	BrPd(PPh ₃) ₃ Cl ₂ (0.1 mol%)	70
5	K ₂ CO ₃ (1.5 equiv)	71
6	KOH (1.5 equiv)	79

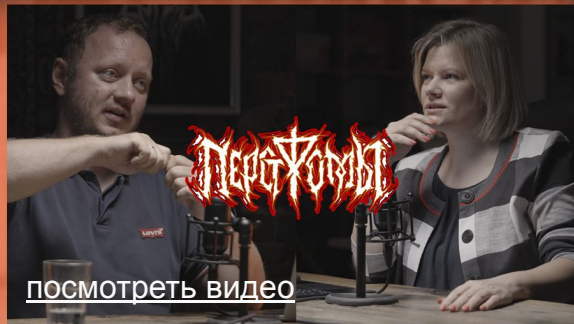


[посмотреть материал](#)

Подкаст «Перст Фомы»

Задорный обзор научных новостей от Андрея Коняева и Ирины Воробьевой:

Youtube и VK видео



Подкаст «Нестандартная модель»

Глубокий разговор Андрея Коняева
и специалиста компании-партнера
о науке и технологиях

Youtube и VK видео



[посмотреть видео](#)



[посмотреть видео](#)



[посмотреть видео](#)



Скрябина Екатерина
es@nplus1.ru
t.me/katyuush

Читайте N + 1, главное издание о науке и технологиях в России