

Брать или не брать новость в Код?

✓ — фактор в пользу публикации

✗ — фактор против публикации

Если факторов в пользу сильно больше, чем факторов против — берите новость без раздумий.
Если на грани — советуйтесь.

Это результат или мысли?

Что-то изобрели, получили результаты исследования, ключевое слово — результат ✓✓

Только думают, планируют, размышляют ✗

Статья-обзор, как кто-то фантазирует о будущем ✗✗

Это прорыв для человека?

Что-то существующее немного улучшат с помощью технологий ✗✗

Что-то существующее выведут на новый уровень с помощью технологий ✓

Речь о чем-то, что резко повышает качество жизни человека ✓✓

Речь о чем-то, что в первую очередь поможет ученым или исследователям ✗✗

Это на хайпе?

Новость про публичную фигуру: Маска, Безоса итд ✓

Это касается сервисов или продуктов, доступных в России ✓✓

Это сделано или будет использоваться в России ✓✓

Это касается продуктов или сервисов, которых нет в России? Алекса, например. ✗✗✗

Можно посмотреть?

Есть красивая картинка или видео, где демонстрируются результаты работы ✓✓

У ученых есть идея, но пока нет картинок. Или есть картинка, но это скорее график ✗

Эта картинка демонстрирует конкретно то, что изобрели? ✓

То, что изобрели, невозможно продемонстрировать как таковое, например, это скрытый алгоритм ✗

Атомная структура

Все наши новости пишутся по атомарной структуре, то есть не как сплошной текст, а как набор маленьких текстов.

Главная идея

Замечания по редакции

ИИ и нейронки. Лучше не использовать термин «ИИ» (искусственный интеллект). Вместо него используйте нейросеть, нейронку или алгоритм. «ИИ» подразумевает, что там есть какой-то прямо интеллект. А это нихрена не интеллект, это просто перемножение матриц, чистая бездушная математика.

- ✗ ИИ нашел новые черные дыры
- ✓ Астрономы нашли новые черные дыры с помощью нейронок

Народное хозяйство. Если новость про какую-то сложную технологическую штуку, которую непонятно как применять в народном хозяйстве, нужно раскрыть это применение в начале.

- ✗ Роботы недостаточно точные для многих промышленных задач
- ✓ Есть промышленные роботы, которые применяются, например, для сборки автомобилей и сварки деталей. Со временем у них сбивается калибровка и они могут начать варить швы не в тех местах, получается брак.

Сложные термины. Иногда в новостях появляются термины из химии, физики или инженерного дела, которые непонятны ни нам, ни читателю. Не нужно их тупо копировать из источника, пытаюсь перевести. Либо разберитесь и перескажите просто, либо уберите вообще.

- ✗ Система работает по принципу нелинейной хроматосоматофорной абберации НЧ-диапазона, что показало свою эффективность.
- ✓ Принцип действия системы сложен, но, судя по результатам, всё работает.

Детали работы. Бывает, что в источнике есть детальное объяснение, как работает технология. Скорее всего, в такие детали в наших новостях вдаваться не надо, потому что мы с большой вероятностью ошибемся.

- ✗ Полимерный слой сначала наносится на картонный каркас, после чего с помощью ультрафиолета происходит закрепление верхнего слоя, а встроенные в полимерное покрытие электроды позволяют воспроизвести...
- ✓ Для создания объекта нужна картонная форма, электроды и полимерная масса.

Один маленький шагочок. Часто новость о том, что есть некая большая проблема, которую хрен знает как решить. И ученые решили какой-то кусманчик, но он маленький и видимого результата пока нет.

Тогда не заморачивайтесь с объяснением конкретно этого кусманчика, а объясните более широко саму проблему. Например:

- ✓ В чем проблема: ученые исследуют болезнь Паркинсона — там проблема с разрушением клеток мозга. Чтобы эту проблему решить, нужно исследовать множество случаев, часто инвазивно. Для этого обычно в медицине используют животных (например крыс), но у крыс все-таки крысиный мозг, по нему не всегда корректно делать выводы.

В чем прорыв: ученые научились находить общие черты в двигательных механизмах мозга человека и животных. Нейронка смотрит на электрическую активность разных мозгов и обучается общим паттернам двигательной активности.

И что теперь: эту технологию будут применять дальше, чтобы исследовать мозги животных, а через это лучше понимать мозги людей. Постепенно победим болезнь Паркинсона, и наши старики будущего продолжат сидеть в Тиктоке как ни в чем не бывало.