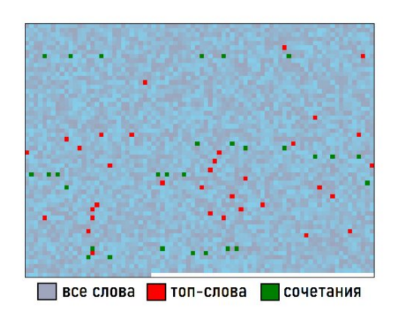
## Средневзвешенная когерентность как мера интерпретируемости тематической модели



Напротив, если предположить существование суперсимметрии, то введение новых **частиц** приводит как раз к такому объединению. Оказывается, что суперсимметрия не только обеспечивает объединение взаимодействий, но и стабилизирует объединённую теорию, в которой присутствуют два совершенно разных масштаба: масштаб масс обычных **частиц** (порядка 100 масс протона) и масштаб великого объединения (порядка 10<sup>16</sup> масс протона). Последний масштаб уже близок к так называемому планковскому масштабу, равному обратной ньютоновской константе тяготения, что составляет порядка 10<sup>19</sup> масс протона. На этом масштабе мы ожидаем проявление эффектов квантовой гравитации. В этом моменте нас ожидает приятный сюрприз. Дело в том, что гравитация всегда стояла несколько особняком по отношению к остальным взаимодействиям. Переносчик гравитации, гравитон, имеет спин 2, в то время как переносчики остальных взаимодействий имеют спин 1. Однако суперсимметрия перемешивает спины.

first top words of topic 3: физика with top 10 in bold: частица, электрон, кварк, атом, энергия, вселенная, фотон, физика, физик, эксперимент, масса, теория, свет, симметрия, протон, эйнштейн, нейтрино, вещество, квантовый, ускоритель, детектор, волна, эффект, свойство, спин, гравитация, материя, адрон, поль, частота

$$\mathsf{coh}_t = \frac{\sum_{u,v} \mathsf{rel}_t(u,v) \mathsf{coh}(u,v)}{\sum_{u,v} \mathsf{rel}_t(u,v)},$$

 $\cosh(u,v) - co$  четаемость пары слов u,v в текстах,  $\mathrm{rel}_t(u,v) - p$  елевантность слов u и v теме t, в частности,  $\mathrm{rel}_t(u,v) = \left[\phi_{ut},\phi_{vt} > \mathrm{top}_k\phi_{wt}\right] - \kappa$  огерентность Hьюмана

