Влияние квантовой расфазировки на ток через квантовый точечный контакт в периодически меняющемся внешнем поле¹⁾

 $И. Ермаков^{+*}, O. Лычковский^{\times +2)}$

⁺ Отдел математических методов квантовых технологий, Математический институт им. В. А. Стеклова РАН, 119991 Москва, Россия

*Российский квантовый центр, 121205 Москва, Россия

 $^{\times}$ Сколковский институт науки и технологий, 12
1205 Москва, Россия

Поступила в редакцию 25 октября 2023 г. После переработки 14 ноября 2023 г. Принята к публикации 15 ноября 2023 г.

Рассматриваются две одномерные квантовые XX-цепочки, соединенные квантовым точечным контактом с осциллирующими параметрами. Если цепочки изначально поляризованы в противоположных направлениях, можно ожидать установления спинового тока через квантовый точечный контакта. Недавно было показано [Phys. Rev. В **103**, L041405 (2021)], что на самом деле, когда частота осцилляций превышает критическое значение, ток полностью прекращается, и квантовый точечный контакт фактически становится изолятором. В настоящей работе исследуется влияние квантовой расфазировки на этот эффект. Показано, что любое ненулевой значение расфазировки приводит к появлению тока.

DOI: 10.31857/S1234567824010087, EDN: saiheb

Введение. Транспорт через квантовый точечный контакт (КТК) с осциллирующими параметрами традиционно привлекает значительное внимание. Возможность управления макроскопическим квантовым состоянием электронного газа с помощью внешнего зависящего от времени воздействия привлекательна как с точки зрения практических приложений [1, 2], так и в силу теоретической значимости [3–9].

Предыдущие исследования одного из авторов [10] выявили неравновесный фазовый переход [11, 12] в замкнутой системе, состоящей из двух цепочек свободных фермионов, разделенных осциллирующим КТК. В частности, было обнаружено, что когда частота осцилляций, ω , превышает критическое значение ω_c , равное ширине зоны для цепочки, ток падает до нуля, т.е. КТК становится изолятором³. Напротив, когда частота меньше этого критического значения, $\omega < \omega_c$, КТК становится проводником и устанавливается ненулевой ток между цепочками⁴⁾.

В настоящей работе мы исследуем, как слабое взаимодействие с окружающей средой изменяет эту картину. В частности, мы рассматриваем эффект марковской расфазировки, который может быть описан с помощью уравнения Горини-Коссаковски– Сударшана–Линдблада (ГКСЛ). Мы демонструем, что расфазировки любой конечной величины достаточно для того, чтобы сделать КТК проводящим даже при частоте, выше критической. Таким образом, расфазировка приводит к исчезновению фазового перехода.

Известно, что, в силу преобразования Йордана– Вигнера одномерная свободно-фермионная цепочка с перескоком между ближайшими соседями унитарно эквивалентна одномерной XX-модели спинов 1/2 [15]. В данной сатье мы работаем со спинами. Вместо двух фермионных цепочек мы рассматриваем две спиновых XX-цепочки. Изначально они поляризованы в противоположных направлениях. Ток частиц на фермионном языке соответсвует спиново-

 $^{^{1)}\}mathrm{Cm.}$ дополнительный материал к данной статье на сайте нашего журнала www.jetpletters.ac.ru

²⁾e-mail: o.lychkovskiy@skoltech.ru

³⁾Из общих соображений можно ожидать замедления динамических процессов для частот, превышающих ширину зоны. Для локально взаимодействующих систем многих тел можно доказать строгое ограничение, экспоненциально малое по частоте [13]. В работе [10] был получен более сильный результат: для некоторых (но не для всех) КТК усредненный за цикл ток строго равен нулю (а не просто мал) в неравновесном установившемся состоянии для произвольной частоты выше критической.

⁴⁾Похожий фазовый переход для переменного тока был обнаружен в [14].

му току на языке спинов. Этот ток стремится выравнять разницу поляризаций.

Спиновая (кубитная) картина особенно удобна в контексте квантовых вычислений. Недавние достижения в области небольших квантовых устройств с шумами [16, 17], таких как сверхпроводящие процессоры и решетки холодных атомов, уже позволяют проводить экспериментальные исследования в области квантовой многочастичной физики. Было бы интересно реализовать предложенный в [10] КТК на одном из существующих устройств такого типа. Известно, что динамика XX-модели может быть воспроизведена с помощью определенного узкого набора двухкубитных квантовых вентилей [18–20], что дополнительно упрощает ее реализацию на квантовом процессоре.

Типичным шумом в квантовом процессоре является расфазировка. Поэтому естественно задаться вопросом, какое влияние расфазировка будет оказывать на явление, обнаруженное в [10]. Это является дополнительной мотивацией нашего исследования.

Наш подход к задаче основан на решении ГКСЛ в представлении Гейзенберга. Известно, что для XX-модели с расфазировкой пространство операторов фрагментировано на динамически не связанные между собой подпространства разной размерности [21–24]. Это сильно упрощает задачу и позволяет нам численно исследовать достаточно большие системы, что, в свою очередь, дает возможность построить надежную физическую картину.

Модель. Марковская диссипативная динамика может быть описана уравнением ГКСЛ в представлении Гейзенберга [25],

$$\partial_t O_t = i[H, O_t] + \mathcal{D}^\dagger O_t, \tag{1}$$

с начальными условиями $O_{t=0} = O$. Здесь O_t и O являются, соответственно, представлениями Гейзенберга и Шредингера наблюдаемой O, H - гамильтониан, а \mathcal{D}^{\dagger} – сопряженный супероператор диссипации (диссипатор), который имеет вид

$$\mathcal{D}^{\dagger}O_t \equiv \gamma \sum_j \left(l_j^{\dagger}O_t l_j - \frac{1}{2} \{ l_j^{\dagger} l_j, O_t \} \right), \qquad (2)$$

где l_j – операторы Линблада, γ – вещественная положительная константа, а $\{\cdot, \cdot\}$ обозначает антикоммутатор. Если известен оператор Гейзенберга O_t наблюдаемой, то эволюция во времени ее среднего значения задается выражением $\langle O \rangle_t = \operatorname{tr} O_t \rho_0$, где ρ_0 – начальное состояние системы.

Гамильтониан рассматриваемой системы имеет вид (ср. [10]):

$$H = H_{\rm L} + H_{\rm R} + V_t, \tag{3}$$

где $H_{\rm L}$ и $H_{\rm R}$ описывают две XX-цепочки, а V_t описывает осциллирующий КТК, который соединяет эти две цепочки. Явный вид этих трех вкладов в гамильтониан таков:

$$H_{\rm L} = \frac{1}{4} \sum_{j=1}^{L-1} (\sigma_j^x \sigma_{j+1}^x + \sigma_j^y \sigma_{j+1}^y),$$

$$H_{\rm R} = \frac{1}{4} \sum_{j=L}^{2L-1} (\sigma_j^x \sigma_{j+1}^x + \sigma_j^y \sigma_{j+1}^y), \qquad (4)$$

$$V_t = \frac{\sin(\omega t)}{4} (\sigma_L^x \sigma_{L+1}^x + \sigma_L^y \sigma_{L+1}^y), \qquad (5)$$

где σ_j^{α} , $\alpha = x, y, z$ являются матрицами Паули на *j*-м сайте, *L* обозначает количество спинов в каждой цепочке, а ω - частоту возбуждения. Подчеркнем, что V_t – единственный член гамильтониана, который зависит от времени. V_t обращается в ноль при $\omega = 0$; в этом пределе цепочки не связаны друг с другом.

Операторы Линдблада l_i имеют вид

$$l_j = \sigma_j^z, \quad j = 1, 2, \dots, 2L. \tag{6}$$

Известно, что такие операторы Линдблада вызывают расфазировку, то есть затухание недиагональных элементов матрицы плотности в базисе, собственном для σ_i^z .

Изначально система приготавливается в чистом состоянии $\rho_0 = |\Psi_0\rangle \langle \Psi_0 |$, где

$$|\Psi_0\rangle = |0_1 \dots 0_L\rangle \otimes |1_{L+1} \dots 1_{2L}\rangle \tag{7}$$

и $|0_j\rangle$, $|1_j\rangle$ являются собственными векторами σ_j^z , такими, что $\sigma_j^z|0_j\rangle = -|0_j\rangle$, $\sigma_j^z|1_j\rangle = |1_j\rangle$.

Начальное условие (7) означает, что левая и правая цепочки полностью поляризованы в противоположных направлениях, см. рис. 1. Заметим, что при $\omega = 0$, т.е. когда цепочки не взаимодействуют, это состояние является собственным состоянием гамильтониана (3). Более того, соответствующая матрица плотности ρ_0 является стационарным состоянием уравнения ГКСЛ (1). Проще говоря, в отсутствие КТК профиль намагниченности (7), остается неизменным со временем, независимо от наличия или отсутствия расфазировки.

Решение системы уравнений ГКСЛ. В общем случае численное решение уравнения ГКСЛ (1) требует экспоненциального количества ресурсов. Это связано с тем, что размерность пространства операторов для 2L кубитов растет как 4^{2L} . Однако для некоторых диссипативных систем пространство операторов разбивается на динамически не связанные



Рис. 1. (Цветной онлайн) Эволюция профиля поляризации двух спиновых XX-цепочек, соединенных КТК и инициализированных в состоянии (7), в отсутствие (левая колонка) и при наличии (правая колонка) расфазировки. Общее число спинов составляет 2L = 30, частота возбуждения $\omega = 2.5$. Можно видеть, что в отсутствие расфазировки КТК является изолятором, в то время как при наличии расфазировки КТК проводит спиновый ток

секторы, размерность некоторых из которых является полиномиальной по количествуе кубитов [21, 26– 32]. Рассматриваемая система относится к этому типу [21–24]. В частности, подпространство, содержащее интересующие нас наблюдаемые, а именно, *z*проекции спинов, σ_j^z , имеет размерность, пропорциональную L^2 . Ниже мы явно построим это подпространство.

Сначала рассмотрим модель без диссипации, $\gamma = 0.$ В этом случае система является замкнутой и уравнение (1) – это уравнение Гейзенберга. Введем следующие операторы, известные как строки Онсагера (см. [24, 33–35]):

$$A_{j}^{0} = -\sigma_{j}^{z},$$

$$A_{j}^{n} = \sigma_{j}^{x} \left(\prod_{m=1}^{n-1} \sigma_{j+m}^{z}\right) \sigma_{j+n}^{x},$$

$$A_{j}^{-n} = \sigma_{j}^{y} \left(\prod_{m=1}^{n-1} \sigma_{j+m}^{z}\right) \sigma_{j+n}^{y},$$
(8)

$$B_j^n = \frac{i}{2} \sigma_j^x \left(\prod_{m=1}^{n-1} \sigma_{j+m}^z\right) \sigma_{j+n}^y,$$
$$B_j^{-n} = -\frac{i}{2} \sigma_j^y \left(\prod_{m=1}^{n-1} \sigma_{j+m}^z\right) \sigma_{j+n}^x, \quad 1 \le n \le 2L - 1.$$

Здесь n+1 - это "размер" строки Онсагера, то есть количество матриц Паули, которые она содержит. Этот размер варьируется от одного (для A_j^0) до 2L (для $A_1^{\pm(2L-1)}$, $B_1^{\pm(2L-1)}$). Индекс j должен быть согласован с n. А именно, для заданного n допустимы занчения j = 1, 2, ..., 2L - n. Из этого легко получить, что всего существует D = 2L(4L-1) строк Онсагера.

Легко видеть, что подпространство операторов \mathcal{P} , натянутое на D строк Онсагера, является замкнутым относительно коммутации с гамильтонианом (3) [33, 34, 35] (это показано явно в дополнительных материалах). Таким образом, это подпространство отфакторизовывается от остального пространства операторов при эволюции, заданной уравнением Гейзенберга.

Теперь перейдем к случаю с диссипацией, $\gamma > 0$. Легко проверить, что подпространство \mathcal{P} инвариантно относительно диссипативного супероператора с операторами Линдблада (6) [21–24]. Это следует из равенств $\mathcal{D}\sigma_j^{x,y} = -2\sigma^{x,y}$ и $\mathcal{D}\sigma_j^z = 0$ (см. дополнительные материалы).

В результате система уравнений ГКСЛ (содержащая D уравнений) полностью определяет динамику внутри подпространства \mathcal{P} . Поскольку D квадратично зависит от L, эти уравнения можно эффективно решить для относительно больших размеров системы. На обычном ноутбуке оказывается возможным провести вычисления и получить профиль поляризации в зависимости от времени для систем, состоящих из нескольких десятков кубитов. Результаты вычислений представлены в следующем разделе.

Представляется уместным дать краткий обзор исследуемой модели в фермионной картине. Преобразование Йордана–Вигнера [15], отображает гамильтониан (3) в гамильтониан двух цепочек невзаимодействующих фермионов, соединенных КТК с осциллирующей амплитудой туннелирования [10]. Спиновый оператор σ_j^z отображается на $2n_j - 1$, где $n_j -$ это оператор числа фермионов на *j*-м сайте, сохранение *z*-проекции полной поляризации соответствует сохранению числа частиц, спиновый ток отображается на ток частиц, а начальное состояние (7) соответствует пустой левой цепи и полностью заполненной фермионами правой цепи. Строки Онсагера (8) квадратичны по операторам создания и уничтожения фермионов и составляют базис в подпространстве всех квадратичных операторов.

Последнее обстоятельство дает простое объяснение инвариантноси пространства строк Онсагера относительно полностью когерентной динамики, генерируемой гамильтонианом (3) (который также квадратичен в фермионной картине).

Причина инвариантности при наличии диссипации более тонкая. Диссипативный супероператор с операторами Линдблада (6) не является квадратичным, а имеет четвертый порядок [21, 27, 28]. Можно было бы возразить, что эти операторы Линдблада эквивалентны стохастическим локальным магнитным полям (в спиновой картине) или химическим потенциалам (в фермионной картине), см., например, [36], что возвращает нас к квадратичному гамильтониану, хотя и со стохастическими членами. Этот аргумент, однако, специфиен для конкретных операторов Линдблада (6). На самом деле, упомянутая инвариантность возникает для широких классов операторов Линдблада, которые, в общем случае, не эквивалентны квадратичным стохастическим гамильтонианам или квадратичным операторам Линдблада [24]. Например, подпространство \mathcal{P} инвариантно и для операторов Линдблада вида $l_i = \sigma_i^z \sigma_{i+1}^z$, j = 1, ..., 2L - 1, которые соответствуют членам четвертого порядка в соответствующем стохастическом гамильтониане. Мы повторили наши расчеты для этих операторов Линдблада, см. дополнительные материалы. Качественная картина не отличается от картины для операторов Линдблада (6).

Результаты. В работе [10] было показано, что в отсутствие диссипации КТК становится изолятором при частотах, превышающих $\omega_c = 2$. Мы проверили этот факт с использованием нашего подхода. Для этого мы провели численные моделирования профиля поляризации для $\gamma = 0$ и $\omega = 2.5$. Результаты представлены на левом графике рис. 1. Можно видеть, что, за исключением небольшой начальной "утечки" поляризации, происходящей в течение первых нескольких циклов (это переходный эффект, также наблюдавшийся в [10]), начальный профиль поляризации действительно сохраняется.

Чтобы подтвердить, что временной интервал, охваченный нашими расчетами, достаточен для установления квазистационарного состояния, мы вычисляем следующую величину:

$$\Delta^{R}(t) = L - \sum_{j=L+1}^{2L} \langle \sigma_{j}^{z} \rangle(t).$$
(9)

Эта величина представляет из себя отклонение полной поляризации правой цепочки от начальной поля-

Письма в ЖЭТФ том 119 вып. 1-2 2024

ризации. Если КТК проводит спиновый ток, то поляризация всех спинов в стационарном состоянии будет равна нулю. Как следствие, $\Delta^R(t) \to L$ при $t \to \infty$. Если же КТК является изолятором, $\Delta^R(t)$ не должна расти с размером системы. Вместо этого, данная величина должна быстро приблизиться к некоторому конечному в пределе $L \to \infty$ и, как правило, небольшому значению. Такое поведение является проявлением начальной утечки поляризации⁵⁾.

На рисунке 2 показано, что в случае отсутствия расфазировки $\Delta^R(t)$ остается ниже единицы в те-



Рис. 2. (Цветной онлайн) Отклонение полной поляризации правой цепочки от начальной поляризации в отсутствие расфазировки. Верхний график охватывает первые несколько циклов колебаний, нижний – весь временной интервал, представленный на рис. 1. Можно видеть, что отклонение остается малым в течение всего исследуемого временного интервала и не стремится к L = 15. Это означает, что КТК является изолятором, что согласуется с результатами работы [10]

чение всего рассматриваемого времени и не демонстрирует никакой тенденции к приближению к L. Среднее по времени значение $\Delta^R(t)$ составляет $\langle \Delta^R \rangle_{\rm mean}^{2L=30} = 0.150$, среднеквадратическое отклонение – $\langle \Delta^R \rangle_{\rm rms}^{2L=30} = 0.155$. Мы также проверили, что среднее значение не растет с размером системы, в частности, $\langle \Delta^R \rangle_{\rm mean}^{2L=20} = 0.151$ и $\langle \Delta^R \rangle_{\rm mean}^{2L=10} = 0.156$ (с $\langle \Delta^R \rangle_{\rm rms}^{2L=20} = 0.150, \langle \Delta^R \rangle_{\rm rms}^{2L=10} = 0.160$). Таким образом, мы приходим к выводу, что КТК действительно является изолятором в отсутствие расфазировки.

Следующим шагом мы провели расчеты для ненулевого значения расфазировки γ . Мы обнаружили, что в этом случае КТК всегда проводит ток,

⁵⁾Ненулевое значение этой утечки является проявлением того факта, что поляризация каждой из цепочек по-отдельности *не* является интегралом движения (как это было бы в случае невзаимодействующих друг с другом цепочек), и начальное состояние (7) *не* является стационарным состоянием. Утечка сопровождает релаксацию начального состояния к неравновесному стационарному состоянию.

как показано в правой колонке рис. 1. В этом случае поляризация со временем выравнивается, и обе цепочки в конечном итоге становятся полностью деполяризованными. Заметим, что расфазировка имеет свойство способствовать превращению изолятора в проводник и в других случаях, в частности, при локализации (см., например, [37–39]).

Интересно, что ток как функция диссипативной константы γ является немонотонным. Например, скорость роста Δ^R для $\gamma = 2.5$ меньше, чем для $\gamma = 0.25$, как показано на рис. 3. Это поведение яв-



Рис. 3. (Цветной онлайн) Отклонение полной поляризации правой цепочки от начальной поляризации для различных значений расфазировки γ . Общее число спинов составляет 2L = 30, частота возбуждения $\omega = 2.5$

ляется проявлением диссипативного квантового эффекта Зенона [40, 41]. Этот эффект заключается в том, что сильная диссипация приводит к "заморозке" динамики. Таким образом, мы приходим к выводу, что начальное состояние (7) стабильно в двух противоположных пределах, $\gamma = 0$ и $\gamma \to \infty$.

Заключение. Мы исследовали неравновесную физику двух диссипативных спиновых XX- цепочек, соединенных осциллирующим квантовым контактом. Ранее было показано, что в отсутствие диссипации контакт не проводит спиновый ток при частотах осцилляций выше критической [10]. Мы показали, что этот эффект неустойчив относительно квантовой расфазировки – контакт неизбежно начинает проводить ток при любом ненулевом значении расфазировки.

Финансирование работы. Работа выполнена при финансовой поддержке Российской Федерации в лице Минобрнауки России (соглашение #075-15-2020-788).

Конфликт интересов.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

- C. W. J. Beenakker, P. Baireuther, Y. Herasymenko, I. Adagideli, L. Wang, and A. R. Akhmerov, Phys. Rev. Lett. **122**(14), 146803 (2019).
- Ch. Nayak, S.H. Simon, A. Stern, M. Freedman, and S. Das Sarma, Rev. Mod. Phys. 80(3), 1083 (2008).
- L. P. Kouwenhoven, A. T. Johnson, N. C. van der Vaart, C. J. P. M. Harmans, and C. T. Foxon, Phys. Rev. Lett. 67(12), 1626 (1991).
- Sh. Nakajima, T. Tomita, Sh. Taie, T. Ichinose, H. Ozawa, L. Wang, M. Troyer, and Y. Takahashi, Nature Phys. 12(4), 296 (2016).
- M. Lohse, Ch. Schweizer, O. Zilberberg, M. Aidelsburger, and I. Bloch, Nature Phys. **12**(4), 350 (2016).
- L.S. Levitov, H. Lee, and G.B. Lesovik, 37(10), 4845 (1996).
- D. A. Ivanov, H. W. Lee, and L. S. Levitov, Phys. Rev. B 56(11), 6839 (1997).
- J. Keeling, I. Klich, and L. S> Levitov, Phys. Rev. Lett. 97(11), 116403 (2006).
- J. Dubois, T. Jullien, F. Portier, P. Roche, A. Cavanna, Y. Jin, W. Wegscheider, P. Roulleau, and D. C. Glattli, Nature 502(7473), 659 (2013).
- O. Gamayun, A. Slobodeniuk, J.-S. Caux, and O. Lychkovskiy, Phys. Rev. B 103(4), L041405 (2021).
- J. Marro and R. Dickman, Nonequilibrium Phase Transitions in Lattice Models, Cambridge University Press, Cambridge, UK (2005).
- T. Prosen and E. Ilievski, Phys. Rev. Lett. 107(6), 060403 (2011).
- D.A. Abanin, W. De Roeck, and F. Huveneers, Phys. Rev. Lett. **115**, 256803 (2015); DOI: 10.1103/PhysRevLett.115.256803; URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett. 115.256803.
- Mio Znidarič, B. Žunkovič, and T. Prosen, Phys. Rev. E 84, 051115 (2011); DOI: 10.1103/PhysRevE.84.051115; URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE. 84.051115.
- E. Lieb, Th. Schultz, and D. Mattis, Ann. Physics 16(3), 407 (1961); ISSN: 0003-4916; DOI: https://doi.org/10.1016/0003-4916(61)90115-4; URL: https://www.sciencedirect.com/science/article/ pii/0003491661901154.
- X. Mi, M. Sonner, M.Y. Niu et al. (Collaboration), Science **378**(6621), 785 (2022).
- Q. Zhu, Zh.-H. Sun, M. Gong et al. (Collaboration), Phys. Rev. Lett. **128**(16), 160502 (2022).
- 18. L.G. Valiant, Quantumcomputers thatcanbesimulated classically inpolynomial time. Proceedings of the thirty-third annual ACM in symposium on Theory of computing (2001), p. 114; https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/380752.380785.

- B. M. Terhal and D. P. DiVincenzo, Phys. Rev. A 65(3), 032325 (2002).
- R. Jozsa and A. Miyake, Proceedings of the Royal Society A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences 464(2100), 3089(2008).
- M. Žnidarič, J. Stat. Mech.: Theory Exp. 2010(05), L05002 (2010).
- N. Shibata and H. Katsura, Phys. Rev. B 99, 174303 (2019); DOI: 10.1103/PhysRevB.99.174303; URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevB. 99.174303.
- X. Turkeshi and M. Schiró, Phys. Rev. B 104(14), 144301 (2021).
- A. Teretenkov and O. Lychkovskiy, arXiv preprint arXiv:2304.03155 (2023).
- H.-P. Breuer and F. Petruccione, *The theory of open quantum systems*, Oxford University Press, N.Y. (2002).
- 26. T. Prosen, New J. Phys. **10**(4), 043026 (2008).
- V. Eisler, J. Stat. Mech.: Theory Exp. 2011(06), P06007 (2011).
- K. Temme, M. M. Wolf, and F. Verstraete, New J. Phys. 14(7), 075004 (2012).
- 29. B. Žunkovič, New J. Phys. **16**(1), 013042 (2014).
- F.H.L. Essler and L. Piroli, Phys. Rev. E 102, 062210 (2020); DOI: 10.1103/PhysRevE.102.062210; URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevE. 102.062210.

- L. R. Bakker, V. I. Yashin, D. V. Kurlov, A. K. Fedorov, and V. Gritsev, Physical Review A **102**(5), 052220 (2020).
- 32. T. Linowski, A. Teretenkov, and L. Rudnicki, Phys. Rev. A 106(5), 052206 (2022).
- 33. D.K. Jha and J.G. Valatin, Journal of Physics A: Mathematical, Nuclear and General 6(11), 1679 (1973).
- T. Prosen, Journal of Physics A: Mathematical and General 31(21), L397 (1998).
- 35. O. Lychkovskiy, SciPost Physics 10(6), 124 (2021).
- 36. A. Kiely, Europhysics Letters **134**(1), 10001 (2021); DOI: 10.1209/0295-5075/134/10001; URL: https://dx.doi.org/10.1209/0295-5075/134/ 10001.
- S.A. Gurvitz, Phys. Rev. Lett. 85, 812 (2000); DOI: 10.1103/PhysRevLett.85.812; URL: https://link.aps.org/doi/10.1103/PhysRevLett. 85.812.
- M. B. Plenio and S. F. Huelga, New J. Phys. 10(11), 113019 (2008); DOI: 10.1088/1367-2630/10/11/113019; URL: https://dx.doi.org/10.1088/1367-2630/10/11/ 113019.
- 39. M. Žnidarič and M. Horvat, Eur. Phys. J. B 86, 1 (2013).
- B. Misra and E. C. G. Sudarshan, J. Math. Phys. 18(4), 756 (1977).
- C. Presilla, R. Onofrio, and U. Tambini, Ann. Physics 248(1), 95 (1996).