Сличение трех ультрастабильных лазеров через фемтосекундную гребенку частот

К. С. Кудеяров⁺¹⁾, А. А. Головизин⁺, А. С. Борисенко⁺, Н. О. Жаднов⁺, И. В. Заливако⁺, Д. С. Крючков⁺, Э. О. Чиглинцев^{*}, Г. А. Вишнякова⁺, К. Ю. Хабарова^{+*}, Н. Н. Колачевский^{+*}

> ⁺ Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН, 119991 Москва, Россия

*Российский квантовый центр, территория инновационного центра "Сколково", 121205 Москва, Россия

Поступила в редакцию 7 августа 2021 г. После переработки 9 августа 2021 г. Принята к публикации 10 августа 2021 г.

Сличение оптических осцилляторов используется как для определения их спектральных характеристик, так и в качестве инструмента для проведения фундаментальных исследований. Для описания каждой индивидуальной лазерной системы требуется сличение как минимум трех независимых лазерных осцилляторов. Нами выполнено сличение ультрастабильных лазеров с длинами волн 1140, 1550 и 871 нм, расположенных в разных лабораториях ФИАН. Для переноса стабильности между различными спектральными диапазонами использовалась фемтосекундная гребенка частот. При помощи метода "треуголки" получена относительная нестабильность частоты и проанализированы фазовые шумы каждого из лазеров. С использованием данного метода показано, что характеристики лазерной системы на длине волны 871 нм удовлетворяют требованиям для управления квантовым состоянием оптического кубита на квадрупольном переходе в ионе иттербия с естественной пириной 3.1 Гц.

DOI: 10.31857/S1234567821170018

1. Введение. На протяжении последних двадцати лет происходит активное развитие атомных стандартов частоты, обусловленное переходом от микроволнового диапазона частот к оптическому. Современные оптические часы достигли относительной точности, превышающей единицу восемнадцатого знака [1], и относительной нестабильности 3.5 × $\times 10^{-17}/\sqrt{\tau}$ на времени усреднения τ (в секундах) [2]. Большого прогресса удалось добиться также в увеличении стабильности лазерных источников, являющихся важнейшей частью оптических стандартов [3]. Измерение точности и стабильности оптических стандартов частоты или лазерных осцилляторов требует их сличения между собой. Отметим, что сличение различных стандартов частоты позволяет проводить фундаментальные исследования, такие как поиск темной материи [4], проверка специальной теории относительности [5], измерение гравитационного потенциала Земли [6]. В последние годы высокостабильные лазерные осцилляторы находят все более широкое применение в области квантовых вычислений [7] при манипуляции оптическими кубитами в одиночных ионах [8], где требуется высокая спектральная чистота излучения при возбуж-

Сличение двух осцилляторов позволяет получить полную информацию о каждом из них только в случае их полной идентичности. В противном случае требуется сличение как минимум трех объектов методом "треуголки" (англ. three-cornered hat method) [9]. Если оптические осцилляторы или стандарты работают на близких частотах (интервал $<50 \ \Gamma\Gamma \mu$), то сличение проводится путем гетеродинирования их сигналов и измерения характеристик сигналов биений.

При сличении лазерных источников с существенно отличными длинами волн напрямую наблюдать сигнал биений оказывается невозможно. Это обстоятельство длительное время сдерживало развитие оптических стандартов частоты, однако создание фемтосекундной гребенки оптических частот [10] позволило переносить стабильность сигнала как между различными оптическими, так и в радиоволновой диапазон частот. Оптическая гребенка имеет спектр в виде эквидистантных пиков в диапазоне от оптических частот до ближнего ИК, что позволяет проводить сличение лазеров с разными длинами волн,

дении долгоживущих электронных состояний иона. Исследование характеристик таких лазерных систем является неотъемлемой частью работ при создании оптических часов или квантового вычислителя.

 $^{^{1)}\}text{e-mail: kost1994@yandex.ru}$

сформировав биения каждого из источников с соответствующей спектральной компонентой гребенки. При этом сама гребенка фактически не вносит дополнительной нестабильности в процедуру сличения. В одной из возможных схем измерения [11] используется регистрация биений оптических осцилляторов с гребенкой, стабилизированной по микроволновому стандарту. Другим вариантом является привязка частоты повторения гребенки к частоте одного из исследуемых лазеров, что позволяет передать стабильность этого осциллятора всем спектральным компонентам гребенки и сличить их с другими осцилляторами. Аналогичная схема может быть использована для передачи стабильности между лазерами на различных длинах волн [12].

В ФИАНе ведутся работы по созданию оптических часов (на нейтральных атомах тулия [13, 14] и на одиночном ионе иттербия [15]), а также ультрастабильного лазерного источника на длине волны 1550 нм [16]. Создание высокостабильного осциллятора в оптическом С-диапазоне позволит передавать его стабильность лазерным источникам в других лабораториях, используя волоконные [17] и воздушные [18] когерентные каналы передачи. Именно такой подход позволил стронциевому стандарту частоты достичь рекордных показателей стабильности [2].

Часовой электро-квадрупольный переход ²S_{1/2} $(F = 0, m_f = 0) \rightarrow {}^2\mathrm{D}_{3/2} \ (F = 2, m_f = 0)$ в ионе ¹⁷¹Yb⁺ имеет малую чувствительность к внешним полям, не подвержен сдвигу за счёт линейного эффекта Зеемана, обладает малой естественной шириной линии, равной 3.1 Гц. Кроме того, все операции с данным ионом могут быть осуществлены при помощи простых и доступных диодных лазерных источников [19], что объясняет его широкое применение в области оптических стандартов частоты. Указанные свойства также открывают перспективы для использования часового перехода в ионе иттербия в роли кубита. Состояниями оптических кубитов (в отличие от микроволновых) можно управлять при помощи одного лазерного пучка, что дает большую вариативность в проектировании ионных ловушек для задач квантовых вычислений, открывает потенциал для масштабирования и упрощает адресацию. Также на оптических кубитах была продемонстрирована наибольшая достоверность операций приготовления и считывания состояния ионов [20].

Время дефазировки оптических кубитов ограничено величиной, обратной к ширине спектральной линии возбуждающего излучения, поэтому для проведения квантовых вычислений необходимо использовать лазерные системы с узкой спектральной линией. Для проведения многокубитных операций на колебательных боковых частотах в ионных квантовых вычислителях особое значение имеет уровень фазовых шумов лазера на расстоянии нескольких МГц от несущей. Шумы излучения в этом диапазоне (например, "серво-пики" системы стабилизации частоты) могут приводить к нежелательным переходам между колебательными подуровнями, что снижает точность операции. Подавить данный эффект можно увеличением ширины петли обратной связи, либо фильтрацией излучения при помощи внешнего резонатора [21].

В данной работе описывается схема и приводятся результаты сличения методом "треуголки" 1550 нм лазера с лазерами, используемыми для возбуждения часовых переходов в атомах тулия (1140 нм) и ионах иттербия (871 нм).

2. Исследуемые лазерные системы. В ходе эксперимента проводилось сличение трех лазерных систем. Одна из них – волоконный эрбиевый лазер Koheras AdjustIK E15 с длиной волны 1550 нм, стабилизированный по резонатору Фабри–Перо длиной 77.5 мм из монокристаллического кремния. Резонатор содержится в вакуумном криостате при температуре нулевого теплового расширения кремния 124 К. В качестве зеркал резонатора используются многослойные кристаллические покрытия из AlGaAs/GaAs на кремниевых подложках [22].

Кроме того, в сличении участвовали лазерные системы с длинами волн 1140 нм (используемая для спектроскопии магнито-дипольного перехода $4f^{13}6s^2(J = 7/2) \rightarrow 4f^{13}6s^2(J = 5/2)$ в атомах ¹⁶⁹Tm [23]) и 871 нм (после удвоения используемая для спектроскопии квадрупольного перехода ${}^{2}S_{1/2} \rightarrow {}^{2}D_{3/2}$ с длиной волны 435.5 нм в ионах ¹⁷¹Yb⁺ [24]). Обе системы включают в себя диодные лазеры Toptica DL-pro, стабилизированные по резонаторам из стекла ULE длиной 77.5 мм. Резонатор для лазера 1140 нм имеет подложки зеркал также из стекла ULE, в то время как в резонаторе для лазера 871 нм подложки выполнены из плавленого кварца, что позволяет понизить уровень нестабильности, вносимой тепловыми шумами, но усложняет процесс стабилизации температуры в точке нулевого теплового расширения [25].

3. Схема сличения. Процедура сличения проводилась в лаборатории ФИАН, в которой расположен репер частоты на одиночном ионе иттербия и фемтосекундная гребенка частот (FFC), изготовленная в России фирмой "Авеста Проект". Излучение лазеров на длинах волн 1550 и 1140 нм доставляется из



Рис. 1. (Цветной онлайн) Схема сличения трех ультрастабильных лазеров в ФИАНе. Все три лазера размещены в различных лабораториях (Yb⁺, Si, Tm), соединенных волоконными линиями. FFC – фемтосекундная гребенка частот, $f_{\rm rep}$ – частота повторений гребенки, $f_{\rm CEO}$ – офсетная частота гребенки, PD – фотодетектор, FM – фарадеевское зеркало, DBM – двойной балансный смеситель, RG – опорный генератор, PNC – блок компенсации фазовых шумов, BF – полосовые фильтры. Замком обозначена фазовая привязка

других лабораторий по одномодовым оптическим волоконным линиям длиной 10–100 м (рис. 1). Относительная нестабильность частоты, вносимая шумами оптоволоконных каналов передачи из-за флуктуаций температуры и вибраций, может составлять порядка 10^{-15} на временах усреднения 1–1000 с [26]. Блоки компенсации фазовых шумов (PNC) позволяют исключить их влияние, используя для регистрации фазовых шумов часть переданного сигнала, отраженную отправителю обратно.

Сличение осуществляется через фемтосекундную гребенку оптических частот на основе Er^{3+} волокна (Avesta EFO-COMB) с частотой повторений около 100 МГц. Данная гребенка имеет отдельные оптические выходы для каждой длины волны, участвующей в сличении. Так как для каждого из выходов исполь-

Письма в ЖЭТФ том 114 вып. 5–6 2021

зуется отдельная цепь преобразования оптического сигнала (оптический усилитель, нелинейное волокно и т.д.), перенос стабильности при помощи такой гребенки может вносить шумы на уровне 10⁻¹⁶, что необходимо учитывать при анализе результатов сличения [27]. Излучение гребенки на каждой из используемых длин волн доставляется по коротким (около 2м) волоконным линиям к блокам регистрации сигнала оптических биений на основе балансных фотодетекторов (PD). Все сигналы биений, а также регистрируемая офсетная частота гребенки, пропускаются через полосовые фильтры и записываются при помощи счетчика K+K FXE в П-режиме. Частота повторений гребенки выбиралась такой, чтобы все сигналы биений имели частоту в диапазоне работы счетчика (до 60 МГц).

Биения с лазером 1140 нм используются для привязки частоты повторений фемтосекундной гребенки к оптическому реперу. Сигнал биений смешивается на двойном балансном смесителе с сигналом опорного генератора (RG), стабилизированного по пассивному водородному мазеру. Выходной сигнал смесителя используется для подачи обратной связи на электрооптический модулятор и пьезопривод. Офсетная частота гребенки привязывается к сигналу частоты повторений, частота которого делится на 5.

4. Метод "треуголки". В качестве величины, характеризующей нестабильность частоты осциллятора, обычно используется девиация Аллана σ [28]. В случае, если три независимых осциллятора имеют близкие частоты, и можно напрямую наблюдать их биения на частотах $f_{12} = |f_1 - f_2|$, $f_{13} = |f_1 - f_3|$, $f_{23} = |f_2 - f_3|$, метод "треуголки" позволяет вычислить индивидуальные нестабильности осцилляторов $\sigma_1, \sigma_2, \sigma_3$ из нестабильностей частот биений $\sigma_{12}, \sigma_{23}, \sigma_{13}$:

$$\sigma_1^2 = \frac{1}{2} (\sigma_{12}^2 + \sigma_{13}^2 - \sigma_{23}^2),$$

$$\sigma_2^2 = \frac{1}{2} (\sigma_{23}^2 + \sigma_{12}^2 - \sigma_{13}^2),$$

$$\sigma_3^2 = \frac{1}{2} (\sigma_{23}^2 + \sigma_{13}^2 - \sigma_{12}^2).$$
(1)

При этом достаточно измерить частоты биений f_{12} , f_{13} , а частоту биений f_{23} можно вычислить как $f_{23} = |f_{12} \pm f_{13}|$.

При использовании фемтосекундной гребенки частот, которая позволяет переносить стабильность осциллятора в другой спектральный диапазон, требуется модификация формул (1). Пусть измеряются частоты биений оптических осцилляторов A, B, C с гребенкой:

$$f_{A \text{ beat}} = \pm (n_A f_{\text{rep}} + f_{\text{CEO}} - f_A),$$

$$f_{B \text{ beat}} = \pm (n_B f_{\text{rep}} + f_{\text{CEO}} - f_B), \qquad (2)$$
$$f_{C \text{ beat}} = \pm (n_C f_{\text{rep}} + f_{\text{CEO}} - f_C),$$

где $f_{\rm rep}$ – частота повторений гребенки, $f_{\rm CEO}$ – офсетная частота гребенки, n_A , n_B , n_C – номера спектральных пиков гребенки, ближайших по частоте к f_A , f_B , f_C (их необходимо определить заранее, например, при помощи измерителя длин волн). Знак "+" выбирается, если частота соответствующей спектральной компоненты гребенки больше частоты оптического осциллятора, знак "-" - в противном случае; для простоты далее выберем знак "+" для всех биений. Тогда можно рассчитать "приведенные" к f_A частоты $f_{12} = \frac{n_A}{n_B} (f_{B \text{ beat}} - f_{\text{CEO}}),$ $f_{13} = \frac{n_A}{n_C}(f_{C \text{ beat}} - f_{\text{CEO}}), f_{23} = f_{13} - f_{12}$ и вычислить по формулам (1) индивидуальные нестабильности для частот $f_1 = f_A - f_{CEO} + f_{A \text{ beat}}, f_2 = \frac{n_A}{n_B} f_B,$ $f_3 = \frac{n_A}{n_C} f_C$. В случае привязки гребенки к осциллятору A нестабильность $f_{A \text{ beat}}$ (приблизительно равная нестабильности опорного генератора) и нестабильность f_{CEO} можно считать пренебрежимо малыми, тогда требуемые нам нестабильности оптических осцилляторов:

$$\sigma_A^2 = \sigma_1^2,$$

$$\sigma_B^2 = \left(\frac{n_B}{n_A}\right)^2 \sigma_2^2,$$
(3)

$$\sigma_C^2 = \left(\frac{n_C}{n_A}\right)^2 \sigma_3^2.$$

Другой характеристикой осцилляторов является спектральная плотность мощности (СПМ) фазовых шумов S_{φ} . Так как S_{φ} связана с девиацией Аллана [29], все приведенные выше рассуждения справедливы и для нее. Чтобы вычислить СПМ фазовых шумов для каждого осциллятора, достаточно вычислить СПМ сигналов f_{12} , f_{13} , f_{23} , а затем воспользоваться формулами, аналогичными (1) и (3):

$$S_{1} = \frac{1}{2}(S_{12} + S_{13} - S_{23}),$$

$$S_{2} = \frac{1}{2}(S_{23} + S_{12} - S_{13}),$$

$$S_{3} = \frac{1}{2}(S_{23} + S_{13} - S_{12}),$$

$$S_{A} = S_{1},$$

$$S_{B} = \left(\frac{n_{B}}{n_{A}}\right)^{2}S_{2},$$

$$S_{C} = \left(\frac{n_{C}}{n_{A}}\right)^{2}S_{3}.$$
(4)

Письма в ЖЭТФ том 114 вып. 5-6 2021



Рис. 2. (Цветной онлайн) (a) – Частота сигналов биений гребенки, привязанной к лазеру 1140 нм, с лазерами 871 нм (голубой) и 1550 нм (желтый). Черная линия – аппроксимация линейного дрейфа. (b) – Относительная нестабильность частоты биений гребенки, привязанной к лазеру 1140 нм, с лазерами 871 нм (голубые круги), 1550 нм (желтые квадраты), 1140 нм (черные треугольники) и офсетной частоты гребенки (оранжевые звезды)



Рис. 3. (Цветной онлайн) Относительная нестабильность частоты (a) и спектральная плотность мощности фазовых шумов (b) лазеров 1140 нм (красные круги), 1550 нм (синие треугольники) и 871 нм (зеленые квадраты)

5. Результаты. Временная зависимость частот биений гребенки, привязанной к лазеру 1140 нм, с лазерами 871 и 1550 нм, приведена на рис. 2а. Линейный дрейф частоты биений с лазером 871 нм составил 145 мГц/с, с лазером 1550 нм – 343 мГц/с. На рисунке 2b приведена нестабильность частоты этих сигналов после вычитания линейного дрейфа, а также нестабильность стабилизируемого сигнала биений лазера 1140 нм с гребенкой и офсетной частоты. Сигналы $f_{\rm CEO}$ и $f_{1140\,{\rm beat}}$ имеют нестабильность на порядок меньше, чем нестабильности $f_{871\,{\rm beat}}$ и $f_{1550\,{\rm beat}}$ на временах усреднения более 40 мс.

На рисунке 3 приведены относительные нестабильности и спектральные плотности фазовых шумов трех исследуемых лазеров, вычисленные по формулам из предыдущего раздела. На временах усреднения 40 мс – 20 с нестабильность лазеров 871 и 1140 нм остается приблизительно постоянной и составляет $6-8 \times 10^{-15}$ и $2-4 \times 10^{-15}$ соответственно. Нестабильность лазера 1550 нм достигает своего минимума на времени усреднения 30 мс и затем возрастает. Это вызвано колебаниями частоты с периодом порядка 600 с, что свидетельствует, по-видимому, о воздействии на систему флуктуаций температуры в лаборатории. Спектральная плотность мощности шумов всех трех лазеров имеет пики похожей формы на частотах 3, 10, 12, 13.5, 21 Гц и далее, что свидетельствует о коррелированности шумов в этом частотном диапазоне. Так как лазеры расположены в различных лабораториях, то наиболее вероятно, что данные шумы вносятся в уже переданные в лабораторию Yb⁺ сигналы в процессе сличения, например, при работе кондиционера.

Продемонстрированные характеристики позволяют использовать лазеры 1140 и 871 нм для спектроскопии узких оптических переходов без существенного уширения спектральных линий переходов (до 10 Гц, что удовлетворяет текущим требованиям). В качестве примера на рис. 4 приведен спектр часово-



Рис. 4. (Цветной онлайн) Вероятность возбуждения часового перехода в ионе иттербия при возбуждении второй гармоникой лазера на длине волны 871 нм (435.5 нм), охарактеризованной в данной работе. Синие точки – экспериментальные данные, красная линия – аппроксимация функцией sinc. Время возбуждения – 30 мс

го перехода в одиночном ионе иттербия при возбуждении *π*-импульсами лазера 871 нм длительностью 30 мс. Ширина спектральной линии при аппроксимации функцией sinc составила 30 Гц, что соответствует Фурье-ограничению и указывает на то, что другие виды уширения не вносят существенного вклада. Характеристики лазера с длиной волны излучения 871 нм удовлетворяют требованиям для управления квантовым состоянием оптического кубита на квадрупольном переходе в ионе иттербия и для опроса указанного перехода в оптических часах. Для оценки применимости данного лазера в многокубитных операциях необходимо провести измерение уровня фазовых шумов в диапазоне нескольких МГц от несущей.

6. Заключение. Измерение спектральных характеристик лазеров, являющихся важной частью оптических стандартов частоты и квантовых вычислителей, может быть реализовано методом "треуголки". В представленной работе было проведено сличение трех лазеров с длинами волн 871, 1140 и 1550 нм с применением переноса стабильности через фемтосекундную гребенку частот. Результаты сличения свидетельствуют о том, что две лазерные системы (871 и 1140 нм) обладают относительной нестабильностью частоты менее 10⁻¹⁴ на временах усреднения 300 мс – 100 с. Данные лазеры используются для возбуждения часовых переходов в ионе иттербия (871 нм) и атомах тулия (1140 нм). Несмотря на то, что вновь созданная лазерная система 1550 нм значительно уступает по характеристикам двум другим, ее использование в данном эксперименте позволило впервые выполнить детальный анализ их спектральных характеристик. Улучшение спектральных характеристик лазера 1550 нм требует доработки оптоэлектронной и вакуумных частей и планируется в ближайшее время.

Основные работы по созданию схемы сличения трех лазерных систем и измерению стабильности их частот были выполнены К. Кудеяровым при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований в рамках научного проекта 20-32-90044. Исследования, связанные с измерением вероятности возбуждения часового перехода в ионе иттербия второй гармоникой лазера на длине волны 871 нм, выполнялись при финансовой поддержке Российского научного фонда в рамках научного проекта 19-12-00274.

- S. M. Brewer, J.-S. Chen, A. M. Hankin, E. R. Clements, C. W. Chou, D. J. Wineland, D. B. Hume, and D. R. Leibrandt, Phys. Rev. Lett. **123**(3), 033201 (2019).
- E. Oelker, R.B. Hutson, C.J. Kennedy et al. (Collaboration), Nature Photon. 13(10), 714 (2019).
- D. G. Matei, T. Legero, S. Häfner, C. Grebing, R. Weyrich, W. Zhang, L. Sonderhouse, J. M. Robinson, J. Ye, F. Riehle, and U. Sterr, Phys. Rev. Lett. 118(26), 263202 (2017).
- C. J. Kennedy, E. Oelker, J. M. Robinson, T. Bothwell, D. Kedar, W.R. Milner, G. Edward Marti, A. Derevianko, and J. Ye, Phys. Rev. Lett. **125**(20), 201302 (2020).
- P. Delva, J. Lodewyck, S. Bilicki et al. (Collaboration), Phys. Rev. Lett. **118**(22), 221102 (2017).
- T. Takano, M. Takamoto, I. Ushijima, N. Ohmae, T. Akatsuka, A. Yamaguchi, Y. Kuroishi, H. Munekane, B. Miyahara, and H. Katori, Nature Photon. **10**(10), 662 (2016).
- 7. K. A. Valiev, Phys.-Uspekhi 48, 1 (2005).
- I. Pogorelov, T. Feldker, C. D. Marciniak, R. Kaubruegger, D. V. Vasilyev, R. van Bijnen, P. Schindler, P. Zoller, R. Blatt, and T. Monz, PRX Quantum 2, 020343 (2021).

297

- J. E. Gray and D. W. Allan, 28th Annual Symposium on Frequency Control 29–31 May 1974, Atlantic City, NJ, USA, IEEE (1974).
- T. Udem, J. Reichert, R. Holzwarth, and T. W. Hänsch, Opt. Lett. 24(13), 881 (1999).
- H.R. Telle, B. Lipphardt, and J. Stenger, Applied Physics B: Lasers and Optics 74(1), 1 (2002).
- C. Hagemann, C. Grebing, T. Kessler, S. Falke, N. Lemke, C. Lisdat, H. Schnatz, F. Riehle, and U. Sterr, IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement 62(6), 1556 (2013).
- D. Sukachev, A. Sokolov, K. Chebakov, A. Akimov, N. Kolachevsky, and V. Sorokin, JETP Lett. 92, 703 (2010).
- A. Golovizin, E. Fedorova, D. Tregubov, D. Sukachev, K. Khabarova, V. Sorokin, and N. Kolachevsky, Nat. Commun. 10(1), 1 (2019).
- I. Zalivako, I. Semerikov, A. Borisenko, V. Smirnov, P. Vishnyakov, M. Aksenov, P. Sidorov, N. Kolachevsky, and K. Khabarova, Journal of Russian Laser Research 40(4), 375 (2019).
- G. A. Vishnyakova, D. S. Kryuchkov, N. O. Zhadnov, K. S. Kudeyarov, K. Yu. Khabarova, and N. N. Kolachevsky, AIP Conf. Proc. **2241**, 5 (2020).
- K. S. Kudeyarov, G. A. Vishnyakova, K. Y. Khabarova, and N. N. Kolachevsky, Laser Phys. 28(10), 1 (2018).
- K. S. Kudeyarov, D. S. Kryuchkov, G. A. Vishnyakova, N. O. Zhadnov, K. Yu. Khabarova, and N. N. Kolachevsky, Quantum Electron. 50(3), 267 (2020).

- L. A. Akopyan, I. V. Zalivako, K. E. Lakhmanskiy, K. Yu. Khabarova, and N. N. Kolachevsky, JETP Lett. 112(9), 585 (2020).
- A. H. Myerson, D. J. Szwer, S. C. Webster, D. T. C. Allcock, M. J. Curtis, G. Imreh, J. A. Sherman, D. N. Stacey, A. M. Steane, and D. M. Lucas, Phys. Rev. Lett. **100**(20), 10 (2008).
- N. Akerman, N. Navon, S. Kotler, Y. Glickman, and R. Ozeri, New J. Phys. 17, 113060 (2015).
- 22. G.D. Cole, W. Zhang, M.J. Martin, J. Ye, and M. Aspelmeyer, Nature Photon. 7(8), 644 (2013).
- A. Golovizin, V. Bushmakin, S. Fedorov, E. Fedorova, D. Tregubov, D. Sukachev, K. Khabarova, V. Sorokin, and N. Kolachevsky, Journal of Russian Laser Research 40(6), 540 (2019).
- 24. I. V. Zalivako, I. A. Semerikov, A. S. Borisenko, M. D. Aksenov, P. A. Vishnyakov, P. L. Sidorov, N. V. Semenin, A. A. Golovizin, K. Yu. Khabarova, and N. N. Kolachevsky, Quantum Electronics 50(9), 850 (2020).
- T. Legero, T. Kessler, and U. Sterr, J. Opt. Soc. Am. B 27(5), 914 (2010).
- K. Y. Khabarova, K. S. Kudeyarov, G. A. Vishnyakova, and N. N. Kolachevsky, Quantum Electron. 47(9), 794 (2017).
- M. Abdel-Hafiz, P. Ablewski, A. Al-Masoudi et al. (Collaboration), arXiv:1906.11495 (2019).
- 28. D.W. Allan, Proc. IEEE 54(2), 221 (1966).
- F. Riehle, Frequency Standards. Basics and Applications, Wiley, Weinheim (2004); Fizmatlit, Moscow (2009).