Сила фрикционного увлечения Казимира между SiO₂ зондом и покрытой графеном SiO₂ подложкой

А. И. Волокитин¹⁾

Peter Grünberg Institut, D-52425 Forschungszentrum Jülich, Germany

Самарский государственный технический уноверситет, 443100 Самара, Россия

Поступила в редакцию 25 августа 2016 г.

Обсуждается возможность механического детектирования трения Казимира с использованием бесконтактного силового микроскопа. На SiO₂ наконечник зонда, расположенный над покрытой графеном SiO₂ подложкой, будет действовать сила фрикционного увлечения за счет флуктуирующего электромагнитного поля, создаваемого током в графене. Эта сила трения будет создавать изгиб кантилевера, который может быть измерен с помощью современного бесконтактного силового микроскопа. С помощью этой экспериментальной установки может быть измерен как квантовый, так и тепловой вклады в силу фрикционного увлечения Казимира. Этот результат может использоваться для механического обнаружения трения Казимира и в микро- и наноэлектромеханических системах (МЭМС и НЭМС).

DOI: 10.7868/S0370274X16190127

Все материальные тела окружены флуктуирующим электромагнитным полем за счет тепловых и квантовых флуктуациий плотности тока и заряда внутри них. Эти электромагнитные флуктуации являются краеугольным камнем физики Казимира, которая включает в себя силы Казимира-ван-дер-Ваальса [1–3], трение Казимира с его предельным случаем – квантовым трением [4, 3], и радиационную передачу тепла в ближней зоне [5, 4]. Тепловые и квантовые флуктуации плотности тока в одном теле индуцируют плотность тока в другом теле; взаимодействие между исходной и индуцированной плотностями тока являются природой взаимодействия Казимира. Когда два тела находятся в относительном движении, индуцированный ток будет немного отставать от флуктуирующего тока, и это является природой трения Казимира. В настоящее время трение Казимира привлекает значительное внимание в связи с тем, что оно является одним из механизмов бесконтактного трения между телами в отсутствие непосредственного механического контакта [4]. Бесконтактное трение определяет предел, до которого может быть уменьшена сила трения и, следовательно, также флуктуации силы, т.к. они связаны с трением посредством флуктуационно-диссипативной теоремы. Флуктуации силы (и, следовательно, трение) имеют важное значение для сверхчувствительной регистрации сил.

Трение Казимира изучалось в конфигурациях пластина-пластина [4, 6–10] и нейтральная частицапластина [4, 11–22]. Хотя предсказания теории сил Казимира были проверены во многих экспериментах [3], детектирование трения Казимира до сих пор является сложной проблемой для экспериментаторов. Однако, фрикционное увлечение между квантовыми ямами [23, 24] и графеновыми листами [25, 26] и вольт-амперная зависимость графена на поверхности полярного диэлектрика SiO₂ [27], были хорошо описаны с помощью теории трения Казимира [28, 29, 30]. В эксперименте фрикционного увлечения сила трения Казимира между свободными носителями заряда в 2D-структурах за счет плотности тока в одной 2D-структуре индуцирует электрическое поле в другой 2D-структуре, которое может быть измерено. Для листа графена, расположенного поблизости от полярного диэлектрика, сила трения Казимира между свободными носителями заряда в графене с поверхностными фононными поляритонами в диэлектрике приводит к изменению удельного сопротивления графена, которое также может быть измерено. До сих пор трение Казимира регистрировалось только с помощью электрических эффектов, которые оно создает. Таким образом, эффект фрикционного увлечения может наблюдаться только между двумя проводящими 2D структурами, и электрический транспорт в графене можно измерять только для графена на диэлектрической подложке, ко-

¹⁾e-mail: alevolokitin@yandex.ru

гда теплопроводность между графеном и подложкой велика.

В этом письме рассматривается возможность механического летектирования трения Казимира с использованием бесконтактного атомного силового микроскопа (ACM). Схемы для экспериментальных установок приведены на рис. 1. На рис. 1а SiO₂ зонд



Рис. 1. (Цветной онлайн) Различные конфигурации для измерения силы трения Казимира с помощью бесконтактного силового микроскопа: (a) – SiO₂ зонд и SiO₂ подложка (DD); (b) – SiO₂ зонд и покрытая графеном SiO₂ подложка (DGD); (c) – покрытый графеном SiO₂ зонд и покрытая графеном SiO₂ подложка (DGGD)

и SiO₂ подложка имеют чистые поверхности. На рис. 1b SiO₂ подложка покрыта графеном и SiO₂ зонд имеет чистую поверхность, и на рис. 1с поверхности зонда и подложки покрыты графеном. Согласно теории трения Казимира, фрикционное напряжение между двумя пластинами при параллельном относительном движении со скоростью v вдоль оси \hat{x} с перпендикулярной пластинам осью \hat{z} определяется xz-компонентой максвелловского тензора напряжения: $f_{\text{friction}} = \sigma_{xz} = f_T + f_0$, где при $d \ll \lambda_T$ и $v \ll c$ вклады от тепловых (f_T) и квантовых (f_0) флуктуаций определяются формулами [4, 7, 10, 29]

$$f_{T} = \frac{\hbar}{\pi^{3}} \int_{0}^{\infty} dq_{y} \int_{0}^{\infty} dq_{x} q_{x} e^{-2qd} \times \\ \times \left\{ \int_{0}^{\infty} d\omega \left(\frac{\mathrm{Im} R_{1}(\omega) \mathrm{Im} R_{2}(\omega^{+})}{|1 - e^{-2qd} R_{1}(\omega) R_{2}(\omega^{+})|^{2}} \times \right. \\ \left. \times \left[n_{1}(\omega) - n_{2}(\omega^{+}) \right] + (1 \leftrightarrow 2) \right) - \right. \\ \left. - \int_{0}^{q_{x}v} d\omega \left(\frac{\mathrm{Im} R_{1}(\omega) \mathrm{Im} R_{2}(\omega^{-})}{|1 - e^{-2qd} R_{1}(\omega) R_{2}(\omega^{-})|^{2}} n_{1}(\omega) + (1 \leftrightarrow 2) \right) \right\}$$
(1)
$$f_{0} = -\frac{\hbar}{2\pi^{3}} \int_{0}^{\infty} dq_{y} \int_{0}^{\infty} dq_{x} q_{x} e^{-2qd} \times \\ \left. \times \int_{0}^{q_{x}v} d\omega \left(\frac{\mathrm{Im} R_{1}(\omega) \mathrm{Im} R_{2}(\omega^{-})}{|1 - e^{-2qd} R_{1}(\omega) R_{2}(\omega^{-})|^{2}} + (1 \leftrightarrow 2) \right) \right\},$$
(2)

Письма в ЖЭТФ том 104 вып. 7-8 2016

где $\omega^{\pm} = \omega \pm q_x v$, R_{ip} – амплитуда отражения для *p*-поляризованных электромагнитных волн для пластины $i, n_i(\omega) = [\exp(\omega/k_B T_i) - 1]^{-1}$. Символ (1 \leftrightarrow 2) обозначает члены, которые получаются из предыдущих членов перестановкой 1 и 2. Амплитуда отражения для диэлектрика

$$R_d = \frac{\epsilon_d - 1}{\epsilon_d + 1},\tag{3}$$

где ϵ_d – диэлектрическая функция диэлектрика. Диэлектрическая функция аморфного SiO₂ может быть описана осцилляторной моделью [31]

$$\epsilon(\omega) = \epsilon_{\infty} + \sum_{j=1}^{2} \frac{\sigma_j}{\omega_{0,j}^2 - \omega^2 - i\omega\gamma_j},$$
(4)

где параметры $\omega_{0,j}$, γ_j и σ_j были получены аппроксимацией экспериментальных данных для SiO₂ с помощью уравнения (3): $\epsilon_{\infty} = 2.0014$, $\sigma_1 = 4.4767 \times 10^{27} c^{-2}$, $\omega_{0,1} = 8.6732 \times 10^{13} c^{-1}$, $\gamma_1 = 3.3026 \times 10^{12} c^{-1}$, $\sigma_2 = 2.3584 \times 10^{28} c^{-2}$, $\omega_{0,2} = 2.0219 \times 10^{14} c^{-1}$, и $\gamma_1 = 8.3983 \times 10^{12} c^{-1}$. Для покрытой графеном SiO₂ подложки амплитуда отражения R_{dg} может быть выражена через амплитуды отражения для чистой поверхности подложки R_d , опреляемой уравнением (3), и для изолированного графена, определяемой формулой [28]

$$R_g = (\varepsilon_g - 1)/\varepsilon_g,\tag{5}$$

где диэлектрическая функция графена

$$\varepsilon_g = 1 + \frac{2\pi i q \sigma_l}{\omega},\tag{6}$$

где σ_l – продольная проводимость для графенового листа. For $qa \ll 1$, где a – расстояние между графеном и диэлектриком,

$$R_{dg} = 1 - \frac{(1 - R_d)(1 - R_g)}{1 - R_d R_g} = \frac{\epsilon_d - 1 + 2(\epsilon_g - 1)}{\epsilon_d + 1 + 2(\epsilon_g - 1)}.$$
 (7)

В настоящем исследовании использовалась диэлектрическая функция графена, которая была вычислена в приближении случайных фаз (RPA) [32, 33]. Диэлектрическая функция является аналитической функцией в верхней полуплоскости комплексной ω плоскости:

$$\varepsilon_{0}(\omega,q) = 1 + \frac{4k_{F}e^{2}}{\hbar v_{F}q} - \frac{e^{2}q}{2\hbar\sqrt{\omega^{2} - v_{F}^{2}q^{2}}} \times \left\{ G\left(\frac{\omega + 2v_{F}k_{F}}{v_{F}q}\right) - G\left(\frac{\omega - 2v_{F}k_{F}}{v_{F}q}\right) - i\pi \right\}, \quad (8)$$

где

$$G(x) = x\sqrt{x^2 - 1} - \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}), \qquad (9)$$

где волновой вектор Ферми $k_F = (\pi n)^{1/2}, n$ – энергия Ферми $\epsilon_F = \hbar v_F k_F, v_F \approx 10^6$ м/с – скорость Ферми.

Наконечник зонда атомного силового микроскопа с радиусом кривизны $R \gg d$, находящегося на расстоянии *d* над гладкой поверхностью подложки, можно аппроксимировать сферой с радиусом R. В этом случае силу трения между зондом и плоскостью можно оценить с помощью приближенного метода Дерягина [34], позже названного приближением близости для силы (PFA) [35]. В соответствии с этим методом сила трения в зазоре между двумя гладкими изогнутыми поверхностями при малом расстоянии между ними может быть приближенно представлена в виде суммы сил, действующие между парами небольших параллельных пластин, соответствующих изогнутой геометрии зазора. В частности, в этом приближении сила трения в конфигурации сфера-плоскость определяется формулой

$$F_{\rm friction} = 2\pi \int_0^R d\rho \rho f_{\rm friction}(z(\rho)), \qquad (10)$$

где $z(\rho) = d + R - \sqrt{R^2 - \rho^2}$ определяет расстояние зонд-поверхность, как функцию расстояния ρ от оси симметрии зонда, и сила трения на единицу площади $f_{\text{friction}}(z(\rho))$ определяется для плоских поверхностей.

В линейном по скорости v порядке сила трения $f_{\text{friction}} = \gamma v$, где при $T_1 = T_2 = T$ коэффициент трения определяется формулой [4]

$$\gamma = \frac{\hbar^2}{8\pi^2 k_B T} \int_0^\infty \frac{d\omega}{\sinh^2\left(\frac{\hbar\omega}{k_B T}\right)} \times \int_0^\infty dq \, q^3 e^{-2qd} \frac{\mathrm{Im} R_{1p} \mathrm{Im} R_{2p}}{\left|1 - e^{-2qd} R_{1p} R_{2p}\right|^2}.$$
 (11)

Коэффициент трения в конфигурации зондплоскость Г может быть получен из (11), используя для силы приближение близости. В эксперименте Г определяется путем измерения добротности для колебаний кантилевера параллельно поверхности подложки [36]. В настоящее время коэффициент трения может быть определен только в диапазоне $10^{-12} - 10^{-13}$ кг/с [36]. На рис. 2 показана зависимость коэффициента трения от расстояния между зондом и поверхностью подложки для различных конфигураций. Красные, зеленые и синие кривые на рис. 2 представляют результаты для конфигураций: $1 - \text{SiO}_2 - \text{SiO}_2$ (DD) (рис. 1a); $2 - \text{SiO}_2 + \text{графен-SiO}_2$ (DGD) (рис. 1b); $3 - \text{SiO}_2 + \text{графен-SiO}_2 + \text{графен-SiO}_2$



Рис. 2. (Цветной онлайн) Зависимость коэффициента трения Г для сферического наконечника с радиусом кривизны R = 1 мкм от расстояния d между зондом и подложкой для различных конфигураций при T = 300 К. Красные, зеленые и синие кривые представляют результаты для конфигураций: 1 - DD (рис. 1а); 2 - DGD (рис. 1b); 3 - DGGD (рис. 1c), соответственно. Концентрация носителей заряда в графене $n = 10^{16}$ м⁻²

(DGGD) (рис. 1с), соответственно. Коэффициент трения в этих конфигурациях меньше 10^{-16} кг/с, и таким образом, он не может быть измерен с помощью современной экспериментальной техники. Тем не менее, в работе [37] было предсказано, что для некоторых конфигураций с наличием адсорбатов коэффициент трения Казимира может быть достаточно большим и может быть измерен с помощью современной бесконтактной силовой микроскопии.

При колебаниях кантилевера скорость наконечника зонда не превышает 1 м/с. Однако, сила трения Казимира может сильно возрасти при большой относительной скорости скольжения. Эта сила трения может быть обнаружена, если она производит достаточно большой изгиб кантилевера. Рис. 3 показывает зависимость силы трения, действующей на наконечник с радиусом кривизны R = 1 мкм, от относительной скорости v между зондом и подложкой для SiO₂-SiO₂ конфигурации (см. рис. 1a) при расстоянии *d* = 1 нм и для различных температур. Сила трения $F_{\rm friction} = F_0 + F_T$, где F_0 – вклад от квантовых флуктуаций, которые существуют даже при $T = 0 \,\mathrm{K}$ (это трение обозначается как квантовое трение [6], $F_{\text{friction}}(T = 0 \text{ K}) = F_0)$ и F_T – вклад от тепловых флуктуаций, которые существуют только при конечной температуре. Тепловой вклад доминирует при $v < k_B T d/\hbar$ и квантовый вклад доминирует при $v > k_B T d/\hbar$. На рис. 3 $F_{\text{friction}} > 10^{-12} \,\text{H}$ для $v > 10^5 \,\mathrm{m/c}$. В современном эксперименте [38] коэффициент упругости кантилевера находится в интер-



Рис. 3. (Цветной онлайн) Зависимость силы трения $F_{\rm friction} = F_0 + F_T$, действующей на сферический наконечник зонда с радиусом кривизны R = 1 мкм, от относительной скорости скольжения v между зондом и подложкой для SiO₂–SiO₂ конфигурации (см. рис. 1а) при расстоянии d = 1 нм и для различных температур, где F_0 определяет вклад в силу трения от квантовых флуктуаций (это трение обозначается как квантовое трение [6], $F_{\rm friction}(T = 0 \, {\rm K}) = F_0$) и F_T – вклад от тепловых флуктуаций

вале между $k_0 = 30$ и $k_0 = 50$ мкмH/м. Сила трения $\approx 10^{-12}$ H будет приводить к смещению наконечника порядка 10^2 нм, что легко может быть измерено. Однако, в настоящее время нет экспериментальной установки, в которой можно получить относительную скоростью скольжения между зондом и подложкой $\sim 10^5$ м/с.

Альтернативный способ обнаружения тре-Казимира возможнен для конфигурации ния SiO₂ + графен-SiO₂ (см. рис. 1b). Для этой конфигурации ток в графеновом листе со скоростью дрейфа свободных носителей заряда v_{Drift} будет приводить к флуктуирующему электромагнитному полю, которое подобно электромагнитному полю при механическом движении листа со скоростью v = v_{Drift} [4, 28–30]. Из-за высокой подвижности носителей заряда в графене, в сильном электрическом поле электроны (или дырки) могут двигаться с очень высокой скорости (до 10⁶ м/с), что дает возможность для изучения трения Казимира в большом диапазоне скорости. Дрейфовое движение носителей заряда в графене будет приводят к изменению амплитуды отражения графена из-за эффекта Доплера [6]. С учетом этого эффекта амплитуда отражения для графенового листа с дрейфовым движением носителей заряда определяется амплитудой отражения R_g^\prime в системе отсчета,

Письма в ЖЭТФ том 104 вып. 7-8 2016

сопутствующей дрейфовому движению носителей заряда в графене: $R'_g = R_g(\omega^-)$, где $R_g(\omega)$ – амплитуда отражения в системе покоя графенового листа без тока, $\omega^- = \omega - q_x v$, $v = v_{\text{Drift}}$.

В вакуумном зазоре между двумя пластинами в конфигурации $SiO_2 + rpa\phien-SiO_2$ напряженность электрического поля $\mathbf{E}(\mathbf{q}, \omega, z)$ может быть записана в виде [10]

$$\mathbf{E}(\mathbf{q},\omega,z) = v_p \hat{n_p}^+ e^{-qz} + w_p \hat{n_p}^- e^{qz}, \qquad (12)$$

где $\hat{n}_p^{\pm} = (\mp i\mathbf{q}, q),$

$$v_p = \frac{E_{dg}^{f\prime} + R_{dg}' E_d^f e^{-qd}}{1 - e^{-2qd} R_{dg}' R_d}, w_p = \frac{R_d E_{dg}^{f\prime} e^{-2qd} + E_d^f e^{-qd}}{1 - e^{-2qd} R_{dg}' R_d},$$
(13)

где $E_{dg}^{f'}$ и E_d определяют амплитуды флуктуирующих электрических полей, создаваемых в вакууме на поверхностях пластин SiO₂ + графен и SiO₂ флуктуациями плотности заряда внутри пластин SiO₂ + графен и SiO₂, соответственно, и где, в присутствии дрейфа свободных носителей Заряда в графеновом слое со скоростью v_{Drift} , амплитуда отражения R'_{dg} определяется уравнением (7) с R_g , замененной на $R'_g = R_g(\omega^-)$:

$$R'_{dg} = 1 - \frac{(1 - R_d)(1 - R'_g)}{1 - R_d R'_g} = \frac{\epsilon_d - 1 + 2(\varepsilon'_g - 1)}{\epsilon_d + 1 + 2(\varepsilon'_g - 1)},$$
(14)

где $\varepsilon'_g = \varepsilon_g(\omega^-)$. Электрическое поле с напряженностью $E^{f\prime}_{dg}$, определяемое интерференцией электрических полей, создаваемых SiO₂ пластиной и графеновым листом, при $qa \ll 1$ определяется формулой

$$E_{dg}^{f'} = \frac{E_d^f(1 - R'_g) + E_g^{f'}(1 - R_d)}{1 - R_d R'_g} = \frac{E_d^f(\epsilon_d + 1) + E_g^{f'}\varepsilon'_g}{\epsilon_d + 1 + 2(\varepsilon'_g - 1)}$$
(15)

где E_d^f и $E_g^{f\prime}$ определяют электрические поля, создаваемых на поверхности SiO₂ + графен подложки SiO₂ пластиной и графеновым листом при наличии в нем дрейфового движения носителей заряда, соответственно. Согласно общей теории флуктуирующего электромагнитного поля [4] спектральная плотность флуктуации для электрического поля:

$$\langle |E_i^f|^2 \rangle_\omega = \frac{2\hbar}{q} \left(n_i(\omega) + \frac{1}{2} \right) \operatorname{Im} R_i,$$
 (16)

где $\langle ... \rangle$ означает статистическое усреднение по случайному полю, создаваемого *i*-й поверхностью, i = d, g. Фрикционное напряжение f_x , действующее на поверхность SiO₂ пластины, определяется

xz-компонентой максвелловского тензора напряжения σ_{ij} , вычисленного при z = +0:

$$f_x = \sigma_{xz} = \frac{1}{8\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} d\omega [\langle E_z E_x^* \rangle + \langle E_z^* E_x \rangle \rangle]_{z=+0} =$$
$$= 2 \text{Im} \int_0^\infty \frac{d\omega}{2\pi} \int \frac{d^2q}{(2\pi)^2} \frac{q_x}{q} \left\langle w_p^* v_p \right\rangle, \qquad (17)$$

где символ $\langle ... \rangle$ обозначает статистическое усреднение по случайным полям \mathbf{E}_d^f и \mathbf{E}_g^f . Используя (12)– (15) в (17), после усреднения по случайным электрическим полям в (17) с использованием (16), получим

$$f_x = \frac{\hbar}{2\pi^3} \int_0^\infty d\omega \int d^2 q \, q_x \times \frac{\mathrm{Im}R_d}{\left|1 - e^{-2qd} \mathrm{Im}R_d \mathrm{Im}R'_{dg}\right|^2} \left(\mathrm{Im}R'_{dg}[n_g(\omega^-) - n_d(\omega)] + \frac{2\mathrm{Im}\epsilon_d}{|\epsilon_d + 1 + 2(\varepsilon_g^- - 1)|^2} [n_g(\omega) - n_g(\omega^-)]\right).$$
(18)

В уравнении (18) функции n_g и n_d вычисляются при температурах T_g и T_d для SiO₂ + графен и SiO₂ пластин, соответственно. Вклад в трение от квантовых флуктуаций может быть получен из (18) при $T_g = T_d = 0$ K:

$$f_x(T = 0\mathbf{K}) = -\frac{2\hbar}{\pi^3} \int_0^\infty d\omega \times \int d^2q \, q_x \frac{\mathrm{Im} R_d \mathrm{Im} \varepsilon'_g}{\left|1 - e^{-2qd} \mathrm{Im} R_d \mathrm{Im} R'_{dg}\right|^2 |\epsilon_d + 1 + 2(\varepsilon'_g - 1)|^2}$$
(19)

Рис. 4 показывает зависимость силы фрикционного увлечения, действующей на SiO₂ наконечник в конфигурации $SiO_2 + графен-SiO_2$ от скорости дрейфа v_{Drift} электронов в графеновом листе. Для $v_{\text{Drift}} >$ $> 10^5$ м/с сила трения больше 10^{-12} N и может быть измерена с помощью современного бесконтактного силового микроскопа. Вклад в силу трения от тепловых флуктуаций доминирует при $v_{\text{Drift}} < 10^6 \, \text{м/c},$ а вклад от квантовых флуктуаций доминирует при $v_{\rm Drift} > 10^6 \, {\rm m/c.}$ Важно отметить, что в отличие от конфигурации SiO₂-SiO₂, для которой смещение наконечника зонда за счет трения Казимира может быть обнаружено только при очень большой относительной скорости скольжения между наконечником и подложкой ($\sim 10^5$ м/с), для конфигурации SiO₂ + графен-SiO₂ трение того же порядка может быть получено с помощью создания электрического тока в графене с помощью сильного электрического поля, что легко можно осуществить в современном эксперименте.



Рис. 4. (Цветной онлайн) Зависимость силы трения, действующей на наконечник зонда, от скорости дрейфа $v_{\rm Drift}$ свободных носителей заряда в графене для ${\rm SiO}_2+{\rm граф}{\rm ehe}-{\rm SiO}_2$ конфигурации (см. рис. 1b). Обозначения на рисунке и параметры конфигурарации такие же, что на рис. 3

Заключение. Ток в графене приводит к флуктуирующему электромагнитному полю, которое аналогично полю, создаваемого движущимся графеновым листом. В сильных электрических полях электроны в графене, расположенному на поверхности SiO₂ подложки, могут двигаться с большой скоростью дрейфа (больше 10⁶ м/с [27]), достаточной для создания действующей на наконечник силы фрикционного увлечения, которая может быть измерена с помощью современного бесконтактного силового микроскопа. С помощью этой экспериментальной установки могут быть измерены как тепловой, так и квантовый вклады в трение Казимира. Полученные результаты могут использоваться в эксперименте для механического детектирования трения Казимира и для применения эффекта фрикционного увлечения в микрои наноэлектромеханических устройствах (МЭМС и H_{ЭMC}).

Исследование было выполнено при поддержке РФФИ (грант # 16-02-00059-а).

- H.B.G. Casimir, Proc. K. Ned. Akad. Wet. 51, 793 (1948).
- E. M. Lifshitz, ZhETF 29, 94 (1955) [Sov. Phys.-JETP 2, 73 (1956)].
- Casimir Physics, ed. by D.A.R. Dalvit, P. Milonni, D. Roberts, and F. da Rose, Springer, Berlin (2011).
- A. I. Volokitin and B. N. J. Persson, Rev. Mod. Phys. 79, 1291 (2007).
- D. Polder and M. Van Hove, Phys. Rev. B 4, 3303 (1971).

- 6. J.B. Pendry, J. Phys.: Cond. Matt. 9, 10301 (1997).
- A.I. Volokitin and B.N.J. Persson, J. Phys.: Cond. Matt. 11, 345 (1999).
- A. I. Volokitin and B. N. J. Persson, Phys. Rev. Lett. 91, 106101 (2003).
- A. I. Volokitin and B. N. J. Persson, Phys. Rev. B 68, 155420 (2003).
- A.I. Volokitin and B.N.J. Persson, Phys. Rev. B 78, 155437 (2008).
- M. S. Tomassone and A. Widom, Phys. Rev. B 56, 4938 (1997).
- A.I. Volokitin and B.N.J. Persson, Phys. Rev. B 65, 115419 (2002).
- G. V. Dedkov and A. A. Kyasov, Phys. Lett. A **339**, 212 (2005).
- G. V. Dedkov and A. A. Kyasov, J. Phys.: Cond. Matt. 20, 354006 (2008).
- 15. G. Barton, New J. Phys. 12, 113045 (2010).
- 16. J.S. Høye and I. Brevik, Entropy 15, 3045 (2013).
- 17. J.S. Høye and I. Brevik, Eur. Phys. J. D 68, 61 (2014).
- M. F. Maghrebi, R. Golestanian, and M. Kardar, Phys. Rev. D 87, 025016 (2013).
- F. Intravaia, R. O. Behunin, and D. A. R. Dalvit, Phys. Rev. A 89, 050101(R) (2014).
- A.I. Volokitin and B.N.J. Persson, New J. Phys. 16, 118001 (2014).
- G. Pieplow and C. Henkel, New J. Phys. 15, 023027 (2013).
- G. Pieplow and C. Henkel, J. Phys.: Cond. Matt. 27, 214001 (2015).
- T. J. Gramila, J. P. Eisenstein, A. H. MacDonald, L. N. Pfeiffer, and K. W. West, Phys. Rev. Lett. 66, 1216 (1991).

- U. Sivan, P. M. Solomon, and H. Shtrikman, Phys. Rev. Lett. 68, 1196 (1992).
- S. Kim, I. Jo, J. Nah, Z. Yao, S.K. Banerjee, and E. Tutuc, Phys. Rev. B 83, 161401 (2011).
- R. V. Gorbachev, A. K. Geim, M. I. Katsnelson, K. S. Novoselov, T. Tudorovskyiy, T. V. Grigorieva, A. H. MacDonald, K. Watanabe, T. Taniguchi, and L. P. Ponamarenko, Nature Phys. 8 896 (2012).
- M. Freitag, M. Steiner, Y. Martin, V. Perebeinos, Z. Chen, J. C. Tsang, and P. Avouris, Nano Lett. 9, 1883 (2009).
- A.I. Volokitin and B.N.J. Persson, J. Phys.: Cond. Matt. 13, 859 (2001).
- A.I. Volokitin and B.N.J. Persson, Phys. Rev. Lett. 106, 094502 (2011).
- A.I. Volokitin and B.N.J. Persson, EPL 103, 24002 (2013).
- D. Z. A. Chen, R. Hamam, M. Soljacic, J. D. Joannopoulos, and G. Chen, Appl. Phys. Lett. 90, 181921 (2007).
- 32. B. Wunscvh, T. Stauber, F. Sols, and F. Guinea, New J. Phys. 8, 318 (2006).
- E. H. Hwang and S. Das Sarma, Phys. Rev. B 75, 205418 (2007).
- 34. B. Derjaguin, Kolloid-Z. 69, 155 (1934).
- J. Blocki, J. Randrup, W. J. Swiatecki, and C. F. Tsang, Ann. Phys. **105**, 427 (1977).
- E. Gnecco and E. Meyer, *Elements of friction theory* and nanotribology, ed. by E. Gnecco and E. Meyer, Cambridge University Press (2015).
- A.I. Volokitin, B.N.J. Persson, and H. Ueba, Phys. Rev. B 73, 165423 (2006).
- 38. A. Mehlin, F. Xue, D. Liang, H.F. Du, M.J. Stolt, S. Jin, M. L. Tian, and M. Poggio, Nano Lett. 15, 4839 (2015).