

Саметов Э.А., Лисин Е.А., Ваулина О.С.

**Колебания диссипативной системы двух невзаимно связанных осцилляторов при воздействии случайных сил**

- [1] Melzer A, Schweigert V A, Piel A // Phys. Rev. Lett. — 1999. — Vol. 83. — P. 3194–97.
- [2] Dzubiella J, Löwen H, Likos C N // Phys. Rev. Lett. — 2003. — Vol. 91. — P. 248301.
- [3] Hayashi K, Sasa S // J. Phys.: Condens. Matter. — 2006. — Vol. 18. — P. 2825.
- [4] Buenzli P R, Soto R // Phys. Rev. E. — 2008. — Vol. 78. — P. 020102(R).
- [5] A V Ivlev, J Bartnick, M Heinen et al. // Phys. Rev. X. — 2015. — Vol. 5. — P. 011035.
- [6] Ваулина О С, Лисина И И, Лисин Е А // ЖЭТФ. — 2015. — Т. 148. — С. 819.
- [7] J Bartnick, M Heinen, A V Ivlev, H Löwen // J. Phys.: Condens. Matter. — 2015. — Vol. 28(2). — P. 025102.
- [8] Lampe M, Joyce G // Phys. Plasmas. — 2015. — Vol. 22. — P. 023704.
- [9] J Bartnick, A Kaiser, H Löwen, A V Ivlev // J. Chem. Phys. — 2016. — Vol. 144(22). — P. 224901.
- [10] Dholakia K, Zemanek P // Rev. Mod. Phys. — 2010. — Vol. 82. — P. 1767.
- [11] Sabass B, Seifert U // Phys. Rev. Lett. — 2010. — Vol. 105. — P. 218103.
- [12] Mejia-Monasterio C, Oshanin G // Soft Matter. — 2011. — Vol. 7. — P. 993.
- [13] Soto R, Golestanian R. // Phys. Rev. Lett. — 2014. — Vol. 112. — P. 068301.
- [14] Usachev A D et al. // Phys. Rev. Lett. — 2009. — Vol. 102. — P. 045001.
- [15] V Nosenko, A V Ivlev, R Kompaneets, G Morfill // Phys. Plasmas. — 2014. — Vol. 21. — P. 113701.
- [16] M Chen, M Dropmann, B Zhang et al. // Phys. Rev. E. — 2016. — Vol. 94. — P. 033201.
- [17] Complex Plasmas and Colloidal Dispersions: Particle-Resolved Studies of Classical Liquids and Solids / A Ivlev, H Löwen, G Morfill, C P Royall. — World Scientific Publishing Company, 2012.
- [18] Vladimirov S V, Ostrikov K, Samarian A A. Physics and Applications of Complex Plasmas. — World Scientific, 2005.
- [19] Complex and Dusty Plasmas / Ed. by V E Fortov, G E Morfill. — CRC Press, 2009.
- [20] Райзера Ю П, Шнейдер М Н, Яценко Н А. Высокочастотный емкостный разряд. Физика. Техника эксперимента. Приложения. — Изд-во МФТИ, Наука. Физматлит, 1995.
- [21] Hutchinson I H // Phys. Rev. E. — 2012. — Vol. 85. — P. 066409.
- [22] Kompaneets R, Morfill G E, Ivlev A V // Phys. Rev. E. — 2016. — Vol. 93. — P. 063201.
- [23] Khair A S, Brady J F // Proc. Royal Soc. A. — 2007. — Vol. 463. — P. 223.
- [24] Sriram I, Furst E M // Soft Matter. — 2012. — Vol. 8. — P. 3335–41.
- [25] C Bechinger, R Di Leonardo, H Löwen et al. // Rev. Mod. Phys. — 2016. — Vol. 88. — P. 045006.
- [26] Теория автоматического управления, ч. 2 / Под ред. А А Воронов. — Высшая школа, 1986.
- [27] Климонтович Ю Л. Статистическая Физика. — Наука, 1982.
- [28] Ваулина О С, Саметов Э А // ЖЭТФ. — 2018. — Т. 154. — С. 407.