

Хаотический транспорт в гамильтоновых классических и квантовых системах

Рэчеты, аномальный транспорт, полеты Леви, фракталы, динамические ловушки, канторы, транспортные барьеры и проч. в гамильтоновых классических и квантовых системах. Поиск и визуализация инвариантных многообразий, поиск неустойчивых периодических орбит, расчет показателей Ляпунова.

Генерация и управление направленным транспортом классических и квантовых частиц в пространственно-периодических потенциалах с помощью слабого внешнего возмущения с адиабатической модуляцией параметров. Использование авторезонанса как метода управления ансамблем частиц. Авторезонансное охлаждение частиц.

2001

1. М.В.Будянский, С.В.Пранц. Механизм хаотического перемешивания в элементарном детерминированном потоке. Письма в Журнал технической физики. Т.27 N12 (2001) 51-56.

2. S.V. Prants and V.Yu. Sirotkin. Effects of the Rabi oscillations on the atomic motion in a standing-wave cavity. Physical Review A. V.64 N3 (2001) 3412-3420.

2002

1. С.В.Пранц. Хаос, фракталы и полеты атомов в резонаторах. Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. Т.75. Вып.12 (2002) 777-785.

2. М.В. Будянский, М.Ю. Улейский, С.В. Пранц. Фракталы и динамические ловушки в простейшей модели хаотической адвекции с топографическим вихрем. Доклады АН. Т.386 N5 (2002) 686-689.

3. S.V. Prants, M. Edelmam and G.M. Zaslavsky. Chaos and flights in the atom-photon interaction in cavity QED. Physical Review E. V.66 (2002) art. no 046222-(1-12).

2003

1. С.В. Пранц. Нелинейная динамика, хаос и фракталы. Вестник ДВО РАН. No 2 (2003) 30-46.

2. С.В.Пранц, В.Ю. Аргонов. Фракталы и хаотическое рассеяние атомов в поле стоячей световой волны. Журнал эксперим. теор. физики. Т.123 N5 (2003) 946-961 [J. Exp. Theor. Phys. V.123 N5 (2003) 832-845]. [DOI: 10.1134/1.1581937](https://doi.org/10.1134/1.1581937)

3. S.V. Prants, M.Yu. Uleysky. Atomic fractals in cavity quantum electrodynamics. Physics

Letters A. V. 309 N5-6 (2003) P.357-362. doi:10.1016/S0375-9601(03)00208-1

2004

1. D.V. Makarov, M.Yu. Uleysky, S.V. Prants. Ray chaos and ray clustering in an ocean waveguide. Chaos. V.14. N1 (2004) P.79-95. [DOI:10.1063/1.1626392](https://doi.org/10.1063/1.1626392)
2. M. Budyansky, M. Uleysky, S. Prants. Hamiltonian fractals and chaotic scattering by a topographical vortex and an alternating current. Physica D 195 N3-4 (2004) 369-378. [doi:10.1016/j.physd.2003.11.013](https://doi.org/10.1016/j.physd.2003.11.013)
3. М.В. Будянский, М.Ю.Улейский, С.В. Пранц. Хаотическое рассеяние, транспорт и фракталы в простом гидродинамическом потоке. Журнал exper. теор. физики. Т.126 N5(11) (2004) 1167-1179. [J. Exp. Theor. Phys. V.99 N5 (2004) 1018-1027] DOI: 10.1134/1.1842883

2005

1. V.Yu. Argonov and S.V. Prants. Synchronization of internal and external degrees of freedom of atoms in a standing laser wave. Physical Review. A. V.71 (2005) art. N 053408.

2006

1. [S.V. Prants, M.Yu. Uleysky, and V.Yu. Argonov. Entanglement, fidelity, and quantum-classical correlations with an atom moving in a quantized cavity field. Physical Review A. V.73 \(2006\) art. 023807 . DOI: 10.1103/PhysRevA.73.023807](https://doi.org/10.1103/PhysRevA.73.023807)
2. [V.Yu. Argonov and S.V. Prants. Nonlinear coherent dynamics of an atom in an optical lattice. Journal of Russian Laser Research. V.27 N4 \(2006\) 360-378 DOI: 10.1007/s10946-006-0019-7](https://doi.org/10.1007/s10946-006-0019-7)
3. D.V. Makarov, M.Yu. Uleysky, M.V. Budyansky, and S.V. Prants. Clustering in randomly-driven Hamiltonian systems. Physical Review E. V.73 (2006) art.no 066210. [DOI: 10.1103/PhysRevE.73.066210](https://doi.org/10.1103/PhysRevE.73.066210)
4. S.V. Prants, M.V. Budyansky, M.Yu. Uleysky, and G.M. Zaslavsky. Chaotic mixing and transport in a meandering jet flow. Chaos. V.16 (2006) art.no 033117. [doi:10.1063/1.22](https://doi.org/10.1063/1.22)

181-192 (in Russian).

7. Makarov D.V., Uleysky M.Yu. Local chaos induced by spatial oscillations of a perturbation. *Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation*. V. 13. P. 400-406 (2008).

8. Макаров Д.В. Активация баллистического потока частиц при воздействии слабого переменного возмущения с медленно меняющейся ориентацией. *Письма в ЖТФ*. Т. 34. С. 65-70 (2008).

2009

1. M.V. Budyansky, M.Yu. Uleysky, and S.V. Prants. Detecting barriers to cross-jet Lagrangian transport and its destruction in a meandering flow. *Physical Review E*. V.79 N5 (2009) art. no 056215.

2010

1. M.Yu. Uleysky, M.V. Budyansky, and S.V. Prants. Mechanism of destruction of the transport barriers in geophysical jets with Rossby waves. *Physical Review E*. V.81 (2010) art. no 017202.

2. D. Makarov, S. Prants, A. Virovlyansky, and G. Zaslavsky. *Ray and wave chaos in ocean acoustics: chaos in waveguides*. (Singapore: World Scientific, 2010. 388 p.

3. S.V. Prants. Hamiltonian chaos with a cold atom in an optical lattice. In book: *Hamiltonian Chaos beyond the KAM Theory*. (Editors: A.C.J. Luo and N. Ibragimov) (Berlin: Springer Verlag, 2010).

4. М.Ю. Улейский, М.В. Будянский, С.В. Пранц. Хаотический поперечный транспорт в двумерных струйных потоках. *Журнал экспериментальной и теоретической физики*. Т. 13 N (20) -.

5. Makarov D.V., Sosedko E.V., Uleysky M.Yu. Frequency-modulated ratchet with autoresonance. *European Physical Journal B*. V. 73. P. 571-579 (2010).

6. Chacon R., Uleysky M.Yu., Makarov D.V. Universal chaotic layer width in space periodic Hamiltonian systems under adiabatic ac time-periodic forces. *Europhysics Letters*. V. 90. 40003 (2010).

1. D.V. Makarov, M.Yu. Uleysky, S.V. Prants. Control of atomic transport using autoresonance. In: *CHAOS, COMPLEXITY AND TRANSPORT. Selected Papers from the International Conference* (eds. Xavier Leoncini & Marc Leonetti). Singapore: World Scientific.

P.24-32. 2012. DOI: 10.1142/9789814405645_0003 2. S.V. Prants. Chaotic scattering of atoms at a standing laser wave. Europhysics Letters. V. 99 (2012) art. no. 20009 doi: 10.1209/0295-5075/99/20009

3. S.V. Prants, V.O. Vitkovsky. Chaotic walking and fractal scattering of atoms in a tilted optical lattice. Journal of Russian Laser Research, V. 33, № 3 (2012) p. 293-300.

2012

1. D.V. Makarov, M.Yu. Uleysky, S.V. Prants. Control of atomic transport using autoresonance. In: CHAOS, COMPLEXITY AND TRANSPORT. Selected Papers from the International Conference (eds. Xavier Leoncini & Marc Leonetti). Singapore: World Scientific. P.24-32. 2012. [DOI: 10.1142/9789814405645_0003](https://doi.org/10.1142/9789814405645_0003) 2. S.V. Prants. Chaotic scattering of atoms at a standing laser wave. Europhysics Letters. V. 99 (2012) art. no. 20009 [DOI: 10.1209/0295-5075/99/20009](https://doi.org/10.1209/0295-5075/99/20009);

3.
S.V. Prants, V.O. Vitkovsky. Chaotic walking and fractal scattering of atoms in a tilted optical lattice. Journal of Russian Laser Research, V. 33, № 3 (2012) p. 293-300.

2015

S.V. Prants. Dynamical symmetries, control and chaos with moving atoms in high-quality cavities. Journal of Russian Laser Research. V. 36 N3, p.211-227 (2015).
DOI

10.1007/s10946-015-9494-z