

СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ БОРИСОВА ДЕНИСА ИВАНОВИЧА

- [1] Д.И. Борисов, Р.Р. Гадьльшин. О Лапласиане с быстро и квазипериодически изменяющимся типом граничных условий // Успехи математических наук. 1998. Т. 53. Вып. 4(322). С. 160.
- [2] Д.И. Борисов, Р.Р. Гадьльшин. О спектре Лапласиана с часто меняющимся типом граничных условий // Теоретическая и математическая физика. 1999. Т. 118. No. 3. С. 347-353.
- [3] Д.И. Борисов. О двухпараметрической асимптотике в одной краевой задаче для Лапласиана // Математические заметки. 2001. Т. 70. No. 4. P. 520-534.
- [4] D.I. Borisov. The asymptotics for the eigenvalues of the Laplacian in a cylinder with frequently alternating boundary conditions // Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, Serie IIb. 2001. t. 329. No. 10. P. 717-721.
- [5] Д.И. Борисов. Двухпараметрические асимптотики собственных чисел Лапласиана с частым чередованием граничных условий // Вестник молодых ученых. Серия прикладная математика и механика. 2002. No. 1. С. 36-52.
- [6] Д.И. Борисов. О Лапласиане с часто и неперіодически чередующимися граничными условиями // Доклады АН. 2002. Т. 383. No. 4. С. 443-445.
- [7] Д.И. Борисов. О краевой задаче в цилиндре с частой сменой типа граничных условий // Математический сборник. 2002. Т. 193. No. 7. С. 37-68.
- [8] Д.И. Борисов. О сингулярно возмущённой краевой задаче для Лапласиана в цилиндре // Дифференциальные уравнения. 2002. Т. 38. No. 8. С. 1071-1078.
- [9] D.I. Borisov. On a model boundary value problem for Laplacian with frequently alternating type of boundary condition // Asymptotic Analysis. 2003. V. 35. No. 1. P. 1-26.
- [10] Д.И. Борисов. Асимптотики и оценки собственных элементов Лапласиана с частой неперіодической сменой граничных условий // Известия РАН. Серия математическая. 2003. Т. 67. No. 6. С. 23-70.
- [11] Д.И. Борисов. Асимптотики и оценки скорости сходимости в трёхмерной краевой задаче с частой сменой граничных условий // Сибирский математический журнал. 2004. Т. 45. № 2. С. 274-294.
- [12] Д.И. Борисов. О задаче с частым неперіодическим чередованием краевых условий на быстро осциллирующих множествах // Журнал вычислительной математики и математической физики. 2006. Т. 46. № 2. С. 284-294.
- [13] D. Borisov, P. Exner, R. Gadyl'shin and D. Krejčířík. Bound states in weakly deformed strips and layers // Annales Henri Poincare. 2001. V. 2. No. 3. P. 553-572.
- [14] D. Borisov, P. Exner and R. Gadyl'shin. Geometric coupling thresholds in a two-dimensional strip // Journal of Mathematical Physics. 2002. V. 43. No. 12. P.6265-6278.
- [15] D. Borisov and P. Exner. Exponential splitting of bound states in a waveguide with a pair of distant windows // Journal of Physics A: Mathematics and General. 2004. V. 37. No. 10. P. 3411-3428.
- [16] D. Borisov, T. Ekholm and H. Kovařík. Spectrum of the magnetic Schrodinger operator in a waveguide with combined boundary conditions // Annales Henri Poincare. 2005. V. 6. No. 2. P. 327-342.
- [17] А.Р. Бикметов, Д.И. Борисов. О дискретном спектре оператора Шрёдингера с узкой потенциальной ямой // Теоретическая и математическая физика. 2005. Т. 145. № 3. С. 373-385.

- [18] Д.И. Борисов. Дискретный спектр пары несимметричных волноводов, соединённых окном // Математический сборник. 2006. Т. 197. № 4. С. 3-32.
- [19] Д.И. Борисов. Асимптотики спектра оператора Шрёдингера, возмущённого быстро осциллирующим периодическим потенциалом // Доклады АН. 2006. Т. 406. № 2. 151-155.
- [20] Д.И. Борисов. О спектре оператора Шрёдингера, возмущённого быстро осциллирующим потенциалом // Проблемы математического анализа. 2006. Вып. 33. С. 13-78.
- [21] Д.И. Борисов, Р.Р. Гадыльшин. О спектре оператора Шрёдингера с быстро осциллирующим финитным потенциалом // Теоретическая и математическая физика. 2006. Т. 47. № 1. С. 58-63.
- [22] Д.И. Борисов, Р.Р. Гадыльшин. О спектре дифференциального оператора на оси с быстро осциллирующими коэффициентами // Математический сборник. 2007. Т. 198, № 8. С. 3-34.
- [23] D. Borisov. Asymptotic behaviour of the spectrum of a waveguide with distant perturbation // Mathematical Physics, Analysis and Geometry. 2007. V. 10. No. 2. P. 155-196.
- [24] D. Borisov and P. Exner. Distant perturbation asymptotics in window-coupled waveguides. I. The non-threshold case // Journal of Mathematical Physics. 2006. V. 47. No. 11. P. 113502-1 - 113502-24.
- [25] D.I. Borisov. Distant perturbations of the Laplacian in a multi-dimensional space // Annales Henri Poincare. 2007. V. 8. No. 7. P. 1371-1399.
- [26] Д.И. Борисов, Р.Р. Гадыльшин. О спектре периодического оператора с малым локализованным возмущением // Известия АН. Серия математическая. 2008. Т. 72. Вып. 4. С. 37-66.
- [27] Д.И. Борисов. О некоторых сингулярных возмущениях периодических операторов // Теоретическая и математическая физика. 2007. Т. 151. № 2. С. 207-218.
- [28] Д.И. Борисов, Р.Р. Гадыльшин. Спектр периодического оператора с малым локализованным возмущением // Доклады АН. 2007. Т. 413. № 4. С. 439-443.
- [29] Д.И. Борисов. Асимптотики для решений эллиптических систем с быстро осциллирующими коэффициентами // Алгебра и анализ. 2008. Т. 20. № 2. С. 19-42.
- [30] D. Borisov. On the spectrum of two quantum layers coupled by a window // Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical. 2007. V. 40. No. 19. P. 5045-5066.
- [31] D. Borisov, D. Krejčířík. \mathcal{PT} -symmetric waveguide // Integral Equations and Operator Theory. 2008. V. 62. No. 4. P. 489-515.
- [32] Д. Борисов. Асимптотики собственных значений эллиптических систем с быстро осциллирующими коэффициентами // Труды ИММ УрО РАН. 2007. Т. 13. № 2. С. 33-42.
- [33] D. Borisov and P. Freitas. Singular asymptotic expansions for Dirichlet eigenvalues and eigenfunctions on thin planar domains // Annales de l'institut Henri Poincare (C) Analyse non-lineaire. 2009. V. 26. No. 2. P. 547-560.
- [34] D. Borisov, and P. Freitas. Eigenvalue asymptotics, inverse problems and a trace formula for the linear damped wave equation // Journal of Differential Equations, to appear. [arXiv:0905.3242](https://arxiv.org/abs/0905.3242)
- [35] D. Borisov, and P. Freitas. Asymptotics of Dirichlet eigenvalues and eigenfunctions of the Laplacian on thin domains in \mathbb{R}^d // Journal of Functional Analysis, to appear. [arXiv:0908.2327](https://arxiv.org/abs/0908.2327)

- [36] D. Borisov, and G. Cardone. Homogenization of the planar waveguide with frequently alternating boundary conditions // Journal of Physics A: Mathematics and General. 2009. V. 42. No. 36, 365205 (21pp).
- [37] Д.И. Борисов. О спектре двумерного периодического оператора с малым локализованным возмущением // направлено в печать.
- [38] D. Borisov, I. Veselić. Spectral gaps for self-adjoint second order operators // submitted.