

**Сведения о ведущей организации по диссертации Руховича Филиппа Дмитриевича  
«Внешние биллиарды вне правильных многоугольников: множества полной меры,  
аперiodические точки и множества периодов» по специальности 01.01.09 – дискретная  
математика и математическая кибернетика**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Высшая школа экономики, НИУ ВШЭ, ВШЭ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	101000, Москва, ул. Мясницкая, 20
Веб-сайт	<a href="https://hse.ru/">https://hse.ru/</a>
Телефон	тел. +7 (495) 771-32-32
Адрес электронной почты	<a href="mailto:hse@hse.ru">hse@hse.ru</a>
Список публикаций сотрудников факультета математики по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет	<p>1) V. M. Buchstaber, A. A. Glutsyuk, “On monodromy eigenfunctions of Heun equations and boundaries of phase-lock areas in a model of overdamped Josephson effect”, Proc. Steklov Inst. Math., 297 (2017), 50–89</p> <p>2) Yu. Ilyashenko, N. Solodovnikov, “Global bifurcations in generic one-parameter families with a separatrix loop on <math>S^2</math>”, Mosc. Math. J., 18:1 (2018), 93–115</p> <p>3) B. L. Feigin, V. V. Sopin, “Combinatorics of a statistical model constructed from the <math>2 \times n</math> square lattice”, Funct. Anal. Appl., 51:4 (2017), 300–305</p> <p>4) М. Э. Казарян, С. К. Ландо, “Комбинаторные решения интегрируемых иерархий”, УМН, 70:3(423) (2015), 77–106</p> <p>5) Alexey Glutsyuk, “On quadrilateral orbits in complex algebraic planar billiards”, Mosc. Math. J., 14:2 (2014), 239–289</p> <p>6) Yu. Burman, Serge Lvovski, “On projections of smooth and nodal plane curves”, Mosc. Math. J., 15:1 (2015), 31–48</p> <p>7) Ю. С. Ильяшенко, “Теоремы конечности для предельных циклов: схема обновленного доказательства”, Изв. РАН. Сер. Матем., 80:1 (2016), 55–118</p>

	8) V. M. Buchstaber, A. A. Glutsyuk, "On determinants of modified Bessel functions and entire solutions of double confluent Heun equations", Nonlinearity, 29 (2016), 3857–3870
--	---

Первый проректор  
 федерального государственного автономного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Национальный исследовательский  
 университет «Высшая школа экономики»

  
 В.В. Радаев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

