

Сведения о ведущей организации

ФГБУН Институт математики им. С. Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	ИМ СО РАН
г. Новосибирск	
пр. ак. Коптюга, 4, 630090, г. Новосибирск, Россия	+7-383-333-28-92
im@math.nsc.ru	www.math.nsc.ru
<p>1) Стукачев А. И. О квазирегулярных структурах вычислимых сигнатур // Сибирские электронные математические известия, - Т. 11, - 2014. - С. 444-450.</p> <p>2) Стукачев А. И. О свойствах s-сигма сводимости // Алгебра и логика, - Т. 53, - вып. 5, - 2014.</p> <p>3) Vdovin E. P., Revin D. O. Frattini argument for Hall subgroups // Journal of Algebra, 2014, v. 414, 95—104.</p> <p>4) Selivanova S. Metric Geometry of Nonregular Weighted Carnot–Carathéodory Spaces // Journal of Dynamical and Control Systems. 2014. V. 20, № 1. P. 123-148.</p> <p>5) Е. А. Палютин P-спектры абелевых групп, Алгебра и логика, т. 53, N 2(2014), с. 216-255.</p> <p>6) Морозов А. С. Сигма-жесткие представления вещественного порядка // Сибирский математический журнал, - Т. 55. - 2014. - вып. 3, - С. 562-572</p> <p>7) Карманова М. Б. Формула площади для липшицевых отображений пространств Карно - Каратеодори // Изв. РАН. Сер. мат. 2014. Т. 78, № 3. С. 53–78.</p> <p>8) Асеев В. В. «Квазиконформный аналог критерия Каратеодори мёбиусовости отображений» // Сиб. матем. журн., 2014, Т. 55, №1, С. 3-10.</p> <p>9) Грешнов А. В. Геометрия ss-шаров и константы в теореме Ball-Vox на группалгебрах Гейзенберга// СМЖ. 2014. Т.55, № 5. С. 1040–1058</p> <p>10) Качуровский А. Г., Подвигин И. В. Скорости сходимости в эргодических теоремах для периодического газа Лоренца на плоскости // Докл. РАН. 2014. Т. 455, № 1. С. 11-14.</p> <p>11) Подвигин И. В. Об экспоненциальной скорости сходимости в эргодической теореме Биркгофа // Мат. заметки. 2014. Т. 95, № 4. С. 638-640.</p> <p>12) S. Foss, J. Martin, P. Schmidt. Long-range last-passage percolation on the line. The Annals of Applied Probability, 24 (1), 2014 198—234</p> <p>13) Borodin, Oleg V.; Kostochka, Alexandr V.; Lidicky, Bernard; Yancey, Matthew; Short proofs of coloring theorems on planar graphs. European J. Combin. 36 (2014), 314–321.</p> <p>14) Kostochka, Alexandr; Yancey, Matthew; On coloring of sparse graphs. Computer science — theory and applications, 224–234, Lecture Notes in Comput. Sci., 7913, Springer, Heidelberg, 2013.</p>	