

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Ломова Н.А. «Морфологические дескрипторы объектов переменной ширины на цифровых изображениях» по специальности 05.13.17 — теоретические основы информатики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. E. Arseneva, and S. Langerman. Which convex polyhedral can be made by gluing regular hexagons? <i>Graphs and Combinatorics</i>, DOI 10.1007/s00373-019-02105-3, 2019. 2. E. Arseneva, P. Bose, P. Cano, A. D'Angelo, V. Dujmovic, F. Frati, S. Langerman, and A. Tappini. Pole Dancing: 3D Morphs for Tree Drawings. <i>Journal of Graph Algorithms and Applications</i> (Special issue of selected papers from GD'18), DOI: 10.7155/jgaa.00503, 2019 3. E. Arseneva and E. Papadopoulou. Randomized Incremental Construction for the Hausdorff Voronoi Diagram revisited and extended. <i>Journal of Combinatorial Optimization</i> (Special issue of selected papers from COCOON'18), 37(2), 579-600, 2019. 4. Daniil Mamaev, Oriented area as a Morse function on polygon spaces, <i>ARS Mathematica contemporanea</i>, 19:1 (2020), 155-171 5. Joseph Gordon, Gaiane Panina, Yana

	<p>Teplitzkaya, Polygons with prescribed edge slopes: configuration space and extremal points of perimeter, Beiträge zur Algebra und Geometrie/Contributions to Algebra and Geometry. V. 60. №. 1. (2019) P. 1-15</p> <p>6. Мнёв Н., Минимальные триангуляции S^1-расслоений, циркулярные перестановки и двоичный коцикл Черна, Записки научных семинаров ПОМИ, 481 (2019), 87-107.</p> <p>7. Mnëv N., Which circle bundles can be triangulated over $\partial\Delta^3$?, Записки научных семинаров ПОМИ, 468 (2018), 75-81</p> <p>8. Khimshiashvili G., Panina G., Siersma D., Zolotov V.O., Point charges and polygonal linkages, Journal of Dynamical and Control Systems, 23:1, pp 1–17 (2017).</p> <p>9. Ilya Nekrasov, Gaiane Panina, Alena Zhukova, Cyclopermutohedron: geometry and topology, European Journal of Mathematics, 2:3 (2016), 835-852</p> <p>10. Alexeev N.V., Andersen J.E., Penner R.C., Zograf P.G., Enumeration of chord diagrams on many intervals and their non-orientable analogs, Advances in Mathematics, 289:5 (2016), 1056-1081</p>
--	---

Верно

Директор Центра экспертизы



А.В. Попов

