

Приложение №1 к письму
от 24.11.2020 №01-115-13423

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. DAngelo, 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

- Teplitskaya, 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
6. Мнёв Н., Минимальные триангуляции S^1 -расслоений, циркулярные перестановки и двоичный коцикл Черна, *Записки научных семинаров ПОМИ*, 481 (2019), 87-107.
7. Mnëv N., Which circle bundles can be triangulated over $\partial\Delta^3$?, *Записки научных семинаров ПОМИ*, 468 (2018), 75-81
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).
9. Ilia Nekrasov, Gaiane Panina, Alena Zhukova, Cyclopermutohedron: geometry and topology, *European Journal of Mathematics*, 2:3 (2016), 835-852
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

Верно

Директор Центра экспертизы

А.В. Попов



Приложение №2 к письму
от 24.11.2020 № 01-115-13423

Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Директор Центра экспертизы



А.В. Попов