

### Сведения о ведущей организации

|   |  |
|---|--|
| <p>Полное наименование организации<br/>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургское отделение математического института им. В.А. Стеклова»</p>   | <p>Сокращенное наименование организации<br/><br/>ПОМИ</p>  |
| <p>Место нахождения<br/>г. Санкт-Петербург</p>  |  |
| <p>Почтовый адрес:<br/><br/>191023 г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, 27;</p>  | <p>Телефон<br/><br/>+7 (812) 312-40-58</p>   |
| <p>Адрес электронной почты<br/><br/>skis@pdmi.ras.ru</p>  | <p>Адрес официального сайта<br/><br/><a href="http://www.pdmi.ras.ru/pdmi/">http://www.pdmi.ras.ru/pdmi/</a></p> |
| <p>1) Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за посл. 5 лет (не более 15)</p> <p>А. М. Вершик, “Оснащенные градуированные графы, проективные пределы симплексов и их границы”, Теория представлений, динамические системы, комбинаторные методы. XXIV, Зап. научн. сем. ПОМИ, 432, ПОМИ, СПб., 2015, 83–104</p> <p>2) А. М. Vershik, “Intrinsic metric on graded graphs, standardness, and invariant measures”, Теория представлений, динамические системы, комбинаторные методы. XXIII, Зап. научн. сем. ПОМИ, 421, ПОМИ, СПб., 2014, 58–67</p> <p>3) А. М. Вершик, “Задача о центральных мерах на пространствах путей градуированных графов”, Функц. анализ и его прил., 48:4 (2014), 26–46</p> <p>4) А. М. Вершик, “Два способа определения согласованных метрик на симплексе мер”, Теория представлений, динамические системы, комбинаторные методы. XXII, Зап. научн. сем. ПОМИ, 411, ПОМИ, СПб., 2013, 38–48</p> <p>1) А. М. Vershik, “Totally nonfree actions and the infinite symmetric group”, Mosc. Math. J., 12:1 (2012), 193–212</p> <p>2) А. М. Вершик, П. Б. Затицкий, Ф. В. Петров, “Виртуальная непрерывность измеримых функций многих переменных и ее приложения”, УМН, 69:6(420) (2014), 81–114</p> <p>3) А. М. Вершик, П. Б. Затицкий, Ф. В. Петров, “Виртуальная непрерывность измеримых функций многих переменных и теоремы вложения”, Функц. анализ и его прил., 47:3 (2013), 1–11</p> |  |