Сведения о ведущей организации

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации  Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук | Сокращенное наименование организации  МИАН |
| Место нахождения | |
| Почтовый адрес  119991, г. Москва, ул. Губкина, д. 8 | Телефон  +7 (495) 984 81 41 |
| Адрес электронной почты  [steklov@mi.ras.ru](mailto:steklov@mi.ras.ru) | Адрес официального сайта  [http://www.mi.ras.ru](http://www.mi.ras.ru/) |
| Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за посл. 5 лет (не более 15)  1. A. I. Bufetov, A. V. Klimenko, M. I. Khristoforov, “Cesàro convergence of spherical averages for Markov groups and semigroups”, Russian Math. Surveys, 66:3 (2011), 633–634  2. R. I. Grigorchuk, Ya. S. Krylyuk, “The spectral measure of the Markov operator related to 3-generated 2-group of intermediate growth and its Jacobi parameters”, Algebra Discrete Math., 13:2 (2012), 237–272  3. A. I. Bufetov, A. V. Klimenko, “On Markov operators and ergodic theorems for group actions”, *European J. Combin.*, 33:7 (2012), 1427–1443  4. V. M. Buchstaber, S. I. Tertychnyi, “Holomorphic solutions of the double confluent Heun equation associated with the RSJ model of the Josephson junction”, Theoret. and Math. Phys., 182:3 (2015), 329–355  5. V. M. Buchstaber, S. I. Tertychnyi, “Explicit solution family for the equation of the resistively shunted Josephson junction model”, Theoret. and Math. Phys., 176:2 (2013), 965–986  6. A. I. Bufetov, “Ergodic decomposition for measures quasi-invariant under a Borel action of an inductively compact group”, Sb. Math., 205:2 (2014), 192–219  7. В. М. Бухштабер, “Полиномиальные динамические системы и уравнение Кортевега–де Фриза”, Современные проблемы математики, механики и математической физики. II, Сборник статей, Тр. МИАН, 294, МАИК, М., 2016 | |