**Сведения об официальном оппоненте**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество (полностью) | Гусейн-Заде Сабир Меджидович | |
| Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация | доктор физико-математических наук | 01.01.09 – дискретная математика и математическая кибернетика,  01.01.04 – геометрия и топология |
| Полное наименование организации – основное место работы, должность | Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова | профессор |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за посл. 5 лет (не более 15) | 1) Higher-order orbifold Euler characteristics for compact Lie group actions. Gusein-Zade, S.M.; Luengo, I.; Melle-Hernández, A. Proc. R. Soc. Edinb., Sect. A, Math. 145, No. 6, 1215-1222 (2015).  2) On Poincaré series of filtrations. Campillo, A.; Delgado, F.; Gusein-Zade, S.M. Azerb. J. Math. 5, No. 2, 125-139 (2015).  3) On an equivariant version of the zeta function of a transformation. Gusein-Zade, S.M.; Luengo, I.; Melle-Hernández, A. Arnold Math. J. 1, No. 2, 127-140 (2015).  4) Orbifold Euler characteristics for dual invertible polynomials. Wolfgang Ebeling, Sabir M. Gusein-Zade Mosc. Math. J., 12:1 (2012)  5) Monodromy of dual invertible polynomials. W. Ebeling, S. M. Gusein-Zade Mosc. Math. J., 11:3 (2011)  6) Производящие ряды классов схем Гильберта точек на орбифолдах. С. М. Гусейн-Заде, И. Луенго, А. Мелье-Эрнандез Тр. МИАН, 267 (2009)  7) Indices of 1-forms on an isolated complete intersection singularity. W. Ebeling, S. M. Gusein-Zade Mosc. Math. J., 3:2 (2003) | |