**Сведения о научном руководителе диссертации** Проскурнина Ивана Андреевича

"Минимальные эквивариантные деформации"

**Научный руководитель**: Гусейн-Заде Сабир Меджидович
**Ученая степень**: доктор физико-математических наук
**Ученое звание**: профессор
**Должность**: МГУ имени М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра высшей геометрии и топологии, профессор

**Место работы**: МГУ имени М.В. Ломоносова, механико-математический факультет, кафедра высшей геометрии и топологии
**Адрес места работы**: 119992 ГСП-2, г. Москва, Лениские горы, МГУ,
**Телефон**: (495) 939 3798

**E-mail**: sabir@mccme.ru

**Список основных научных публикаций по специальности 01.01.04 за последние 5 лет**:

1. С. М. Гусейн-Заде, “Индекс особой точки векторного поля или 1-формы на орбифолде”, Алгебра и анализ, 33:3 (2021), 73–84.

2. С. М. Гусейн-Заде, А.-М. Я. Раух, “О простых Z3-инвариантных ростках функций”, Функц. анализ и его прил., 55:1 (2021), 56–64.

3. С. М. Гусейн-Заде, А.-М. Я. Раух, “О простых Z2-инвариантных и угловых ростках функций”, Матем. заметки, 107:6 (2020), 855–864.

4. Wolfgang Ebeling, Sabir M. Gusein-Zade, “Dual Invertible Polynomials with Permutation Symmetries and the Orbifold Euler Characteristic”, SIGMA, 16 (2020), 051, 15 стр.

5. С. М. Гусейн-Заде, И. Луенго, А. Мелье-Эрнандез, “Универсальная эйлерова характеристика V-многообразий”, Функц. анализ и его прил., 52:4 (2018), 72–85.

6. С. М. Гусейн-Заде, В. Эбелинг, “Индекс 1-формы на вещественной фактор-особенности”, Функц. анализ и его прил., 52:2 (2018), 78–81.

7. С. М. Гусейн-Заде, Ф. Дельгадо, А. Кампильо, “Интегрирование по пространству функций и ряды Пуанкаре: новый взгляд”, Труды МИАН, 302 (2018), 161–175.

8. С. М. Гусейн-Заде, Ф. И. Мамедова, “Об эквивариантных индексах 1-форм на многообразиях”, Функц. анализ и его прил., 51:3 (2017), 22–32.

9. С. М. Гусейн-Заде, “Эквивариантные аналоги эйлеровой характеристики и формулы типа Макдональда”, УМН, 72:1(433) (2017), 3–36.

10. S. M. Gusein-Zade, I. Luengo, A. Melle-Hernández, “Equivariant versions of higher order orbifold Euler characteristics”, Mosc. Math. J., 16:4 (2016), 751–765.