

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Копылова Ярослава Анатольевича

«Гомологические аспекты теории локально выпуклых пространств, пространств Лебега и Орлича дифференциальных форм и гармонического анализа» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ, представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук.

Фамилия, Имя, Отчество	Лосев Александр Георгиевич
Ученая степень	доктор физико-математических наук, 01.01.02
Ученое звание	профессор
Место работы	
Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»
Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации	400062, г. Волгоград, пр. Университетский, 100; тел: +7 (442) 46-02-79; email: rector@volsu.ru; веб-сайт: https://volsu.ru
Подразделение	Институт математики и информационных технологий
Должность	Директор
Публикации по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ за последние 5 лет	
Losev A., Mazepa, E., Romanova I. Eigenfunctions of the Laplace operator and harmonic functions on model Riemannian manifolds // Lobachevskii J. Math. V. 41, N 11 (2020), 2190-2197.	
Losev A.G., Filatov V.V. Dimensions of solution spaces of the Schrodinger equation with finite Dirichlet integral on non-compact Riemannian manifolds // Lobachevskii J. Math., V. 40, N 9 (2019), 1363-1370.	
Losev A.G., Mazepa E.A. On solvability of the boundary value problems for harmonic function on noncompact Riemannian manifolds, Пробл. анал. Issues Anal., Т. 8(26), N 3 (2019), 73–82.	
Losev A.G., Mazepa E.A. On solvability of the boundary value problems for the inhomogeneous elliptic equations on noncompact Riemannian manifolds // Пробл. анал. Issues Anal., Т. 7(25), спецвыпуск (2018), 101–112.	
Лосев А.Г. О разрешимости задачи Дирихле для уравнения Пуассона на некоторых некомпактных римановых многообразиях // Диффер. уравн. Т. 53, N 12 (2017), 1643-1652.	
Вихарев С.С., Лосев А.Г. О тривиальности ограниченных решений стационарного уравнения Гинзбурга–Ландау на сферически-симметричных многообразиях // Матем. заметки, Т. 101, N 2 (2017), 186–198.	
Григорьян А.А., Лосев А.Г. О размерности пространств решений стационарного уравнения Шредингера на некомпактных римановых многообразиях // Математическая физика и компьютерное моделирование, Т. 20, N 3 (2017), 34–42.	
Лосев А.Г., Филатов В.В. Теоремы типа Лиувилля для решений стационарного уравнения Шредингера с конечным интегралом Дирихле // Вестн. Волгогр. гос. ун-та. Сер. 1, Мат. Физ., Т. 5 (36) (2016), 13–23.	