

### 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.

<b>Фамилия, Имя, Отчество</b>	Лосев Александр Георгиевич
<b>Ученая степень</b>	доктор физико-математических наук, 01.01.02
<b>Ученое звание</b>	профессор
<b>Место работы</b>	
<b>Полное наименование организации</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный университет»
<b>Почтовый индекс, адрес, телефон, электронная почта, официальный сайт организации</b>	400062, г. Волгоград, пр. Университетский, 100; тел: +7 (442) 46-02-79; email: rector@volsu.ru; веб-сайт: https://volsu.ru
<b>Подразделение</b>	Институт математики и информационных технологий
<b>Должность</b>	Директор
<b>Публикации по специальности 01.01.01 — вещественный, комплексный и функциональный анализ за последние 5 лет</b>	
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.	