

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество (полностью)	Парамонова (урожденная Щепочкина) Ирина Михайловна	
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук	01.01.01 – математический анализ
Полное наименование организации – основное место работы, должность	Московский институт открытого образования	доцент
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за посл. 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1) Д.А.Лейтес, И.М.Щепочкина. Семинар по суперсимметриям. Том 1 $\frac{1}{2}$. Дополнения в «Введение в суперанализ» Ф.А. Березина. М: МЦНМО, 2013, 214-280. 2) С.Буаррудж, П.Я.Грозман, Д.А.Лейтес, И.М.Щепочкина. Суперпространства Минковского и суперструны как вещественно-комплексные многообразия. Теоретическая и математическая физика, 173, № 3 (2012), 1687--1708. 3) U.Iyer, D.Leites, M.Messaoudene, I.Shchepochkina. Examples of simple vectorial Lie algebras in characteristic 2. J. of Nonlinear Math. Phys., vol. 17 (2010), Special issue in memory of F. Berezin; 311--374 4) S. Bouarroudj, A. Lebedev, D.Leites, I.Shchepochkina. Lie algebra deformations in characteristic 2. arXiv:1301.2781. Math. Research Letters (accepted) (2015) 5) S.Bouarroudj, A.Lebedev, D.Leites, I.Shchepochkina. Restricted Lie algebras and superalgebras, classifications of simple Lie superalgebras in characteristic 2. arXiv:1407.1695 6) S.Bouarroudj, P.Grozman, A.Lebedev, D.Leites, I.Shchepochkina. Simple prolongs of nonpositive parts of graded Lie algebras with Cartan matrix in characteristic 2. arXiv:1307.1551 	