

Председателю диссертационного  
совета Д 999.040.02  
чл.-корр. РАН Шайдурову В. В.

Я, Лобода Александр Васильевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Е.Н. Михалкина на тему: «Аналитические аспекты теории алгебраических функций» по специальности 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента;	Лобода Александр Васильевич
ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	доктор физико-математических наук, 01.01.01 – вещественный, комплексный и функциональный анализ (математический анализ)
полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности);	Воронежский государственный архитектурно-строительный университет. Профессор кафедры высшей математики
список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	1. Лобода, А.В. О различных способах представления матричных алгебр Ли, связанных с однородными поверхностями / В.К. Евченко, А. В. Лобода // Изв.Вузов. Математика. 2013, N 4. С.42-60. 2. Лобода, А.В. Аффинно-однородные вещественные гиперповерхности в $S^2$ / А.В. Лобода// Функц. анализ и его прил. 2013. Т. 47, Вып. 2. С. 38–54. 3. Атанов, А.В. Аффинно-однородные поверхности типа $(0, 0)$ в пространстве $S^3$ / А.В. Атанов, А.В. Лобода// Матем. заметки. 2015. Т. 97, Вып. 2. С. 309–313. 4. Лобода, А.В. О полном списке аффинно-однородных поверхностей $(\epsilon, 0)$ -типов в пространстве $S^3$ / А.В. Лобода, А.В. Шиповская // Изв. вузов. Матем. 2015. №6. С. 75–81.

Подпись 

Подпись заверяю 



Инициалы В. В.