

Председателю диссертационного
совета Д999.040.02
проф. В.В. Шайдурову

Я, Знаменский Сергей Витальевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации А. Д. Мкртчяна на тему «Продолжимость степенных рядов посредством аналитических интерполяций» по специальности 01.01.01 вещественный, комплексный и функциональный анализ на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Знаменский Сергей Витальевич
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.01.01 – 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	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт программных систем им. А.К. Айламазяна Российской академии наук (ИПС им. А.К. Айламазяна РАН), зав. лабораторией
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Знаменский С.В. Томография в пространствах аналитических функционалов // Докл. АН СССР. 1990. Т. 312, № 4.2. Знаменский С.В., Козловская Е.А. Критерий эпиморфности оператора свертки с точечным носителем в пространстве функций, голоморфных на связном множестве в С. // Доклады Академии наук. Математика. Т. 368. №6. 1999.3. Знаменский С.В., Козловская Е.А. Критерий эпиморфности оператора свертки с точечным носителем в пространстве функций, голоморфных на связном множестве в С. // Доклады Академии наук. Математика. Т. 368. №6. 1999.4. Знаменский С.В., Знаменская Е.А. Сюръективность оператора свертки с точечным носителем в пространстве функций, голоморфных на произвольном множестве в С. // Доклады Академии наук. 2001. Т.376. № 5. С. 588-590.5. Знаменский С.В. Семь задач С-выпуклости. // Комплексный анализ в современной математике.

- К 80-летию со дня рождения Бориса Владимировича Шабата. М. Фасис. 2001. С. 123-131.
6. Znamenskii S. V., Znamenskaya E. A. Convexity of a Set on the Plane in a Given Direction. Journal of Mathematical Sciences v.120, Issue 6, April 2004, pp.1803-1841.
 7. Знаменский С. В., Знаменская Е. А. Выпуклость множества на плоскости в заданных направлениях (с. 5-66), // Итоги науки и техн. Сер. Соврем. мат. и ее прил. ВИНИТИ, 2006. т. 108.
 8. С. В. Знаменский. Показатели эффективности расписания резервного копирования // Программные системы: теория и приложения. 2012. Т. 3, № 2(11), с. 51–60.
 9. С. В. Знаменский. Моделирование задачи оптимального выравнивания последовательностей // Программные системы: теория и приложения. 2014. Т. 5, № 4(22), с. 257–267.

Подпись

С уважением / С. В. Знаменский

13.11.2015

Подпись заверяю:

Подпись С. В. Знаменского удостоверено.

Вед. специалист по надзору: Айламазян А.А.
13.11.2015

