

Председателю диссертационного  
совета № Д212.099.02  
проф. Ю. Я. Белову

Я, Знаменский Сергей Витальевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Е. К. Мышкиной на тему «О вычетных интегралах и степенных суммах корней систем неалгебраических уравнений в  $\mathbb{C}^n$ » 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 защитена 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	Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Институт программных систем "УГП имени А.К.Айламазяна" (НОУ ВПО "УГП имени А.К. Айламазяна"), зав. кафедрой математики
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных изданиях последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Знаменский С.В. Томография в пространствах аналитических функционалов // Докл. АН СССР. 1990. Т. 312, № 4.</li><li>2. Знаменский С.В., Козловская Е.А. Критерий эпиморфности оператора свертки с точечным носителем в пространстве функций, голоморфных на связном множестве в <math>\mathbb{C}</math>. // Доклады Академии наук. Математика. Т. 368. №6. 1999.</li><li>3. Знаменский С.В., Козловская Е.А. Критерий эпиморфности оператора свертки с точечным носителем в пространстве функций, голоморфных на связном множестве в <math>\mathbb{C}</math>. // Доклады Академии наук. Математика. Т. 368. №6. 1999.</li><li>4. Знаменский С.В., Знаменская Е.А. Сюръективность оператора свертки с точечным носителем в пространстве функций, голоморфных на произвольном множестве в <math>\mathbb{C}</math>. // Доклады Академии наук. 2001. Т.376. № 5. С. 588-590.</li><li>5. Знаменский С.В. Семь задач С-выпуклости. // Комплексный анализ в современной математике. К 80-летию со дня рождения Бориса Владимировича</li></ol>

- 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

Подпись заверяю:

С. В. Знаменский (подпись) (27.01.2018)