

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе (Попова Сергея Альбертовича)

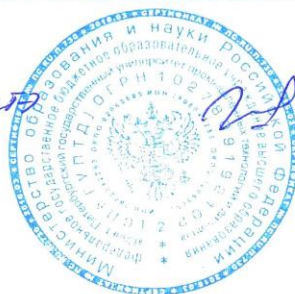
на тему «Локализация инвариантных множеств и аттракторов эволюционных систем, связанных с одно и двух-фазовыми задачами нагрева и их численная реконструкция с помощью метода Такенса»,

представленной на соискание ученой степени *кандидата* физико-математических наук по специальности 01.01.02 «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Иванов Борис Филиппович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	01.01.02 «Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат наук . Физико-математические науки
Ученое звание	Доцент по кафедре высшей математики
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, адрес, телефон	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна. Высшая школа технологии и энергетики. 198095, Россия, Санкт — Петербург улица Ивана Черных, дом 4
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой высшей математики
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Иванов Б.Ф. ANALOG OF AN INEQUALITY OF BOHR FOR INTEGRALS OF FUNCTIONS FROM $LP(RN)$. I// Проблемы анализа, Том 3(21), №1, 2014 с 16-34 2. Иванов Б.Ф. ANALOG OF AN INEQUALITY OF BOHR FOR INTEGRALS OF FUNCTIONS FROM $L P (RN)$. II// Проблемы анализа, Том 3(21), №2, 2014 с 32-51 3. Иванов Б.Ф. The Bohr inequality for integrals of function from $L^p (R^1)$, $2 < p < +\infty$ // Комплексный анализ и его приложения. Материалы VII Петровской международной конференции (29 июня – 5 июля 2014г.) с 58-60. Петрозаводск. ПетрГУ 4. Иванов Б.Ф. ON THE HOLDER INEQUALITY// Комплексный анализ и его приложения. Материалы VIII Петровской международной конференции (3 июля – 9 июля 2016г.) с 31-35. Петрозаводск. ПетрГУ 5. Иванов Б.Ф. О неравенстве Бора для интегралов от функций из $L^p (R^n)$, $2 < p < +\infty$ //Вестник Санкт-Петербургского университета сер. 1 Математика. Механика. Астрономия. Том 3(61) вып. 4. стр. 582-593, 2016 год 6. Иванов Б.Ф. Об одном дополнении к неравенству Гёльдера I //Вестник Санкт-Петербургского университета сер. 1 Математика. Механика. Астрономия. Том 4(62)вып. 3 стр.436-447, 2017 год. Иванов Б.Ф. Об одном дополнении к неравенству Гёльдера II //Вестник Санкт-Петербургского университета сер. 1 Математика. Механика. Астрономия. Том 4(62) вып. 4 стр. 586-596 , 2017 год.

Верно:

Нарашкин Ю.К.



Шенников Т.Р.

« 14 » апреля 2018 г.

Печать