

### **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертационной работе (**Скопинова Сергея Николаевича**)

на тему «Метод функции Ляпунова для анализа устойчивости на конечном промежутке времени процессов нагрева с учетом их многозначности»

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)	<p>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</p> <p>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</p> <p>3. Иванов Б.Ф. The Bohr inequality for integrals of function from <math>L^p(R^1)</math>, <math>2 &lt; p &lt; +\infty</math> // Комплексный анализ и его приложения.</p> <p>Материалы VII Петровской международной конференции (29 июня – 5 июля 2014г.) с 58-60. Петрозаводск. ПетрГУ</p> <p>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</p> <p>5. Иванов Б.Ф. О неравенстве Бора для интегралов от функций из <math>L^p(R^n)</math>, <math>2 &lt; p &lt; +\infty</math>// Вестник Санкт-Петербургского университета сер. 1 Математика. Механика. Астрономия. Том 3(61) вып. 4. стр. 582-593, 2016 год</p> <p>6. Иванов Б.Ф. Об одном дополнении к неравенству Гельдера I //Вестник Санкт-Петербургского университета сер. 1 Математика. Механика. Астрономия. Том 4(62)вып. 3 стр.436-447, 2017 год.</p> <p>7. Иванов Б.Ф. Об одном дополнении к неравенству Гельдера II //Вестник Санкт-Петербургского университета сер. 1 Математика. Механика. Астрономия. Том 4(62) вып. 4 стр. 586-596 , 2017 год.</p>

Верно:

*Нагаевник УК Вест*



*Чечин, Ирина Т.Р.*

« 14 » апреля 2018 г.

Печать