

Данные официального оппонента

Фамилия Имя Отчество	Шабалин Павел Леонидович
Ученая степень(с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор физико-математических наук, 01.01.01 - Вещественный, комплексный и функциональный анализ
Ученое звание	Доцент
Место основной работы с указанием подразделения, должности и рабочего телефона	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Казанский государственный архитектурно-строительный университет". КГАСУ; профессор кафедры высшей математики КГАСУ
Адрес места основной работы с указанием индекса	Республика Татарстан, 420043, г.Казань, ул.Зеленая, 1 Тел.: +7(843) 510-46-01, факс: +7(843) 238-79-72 Официальный электронный адрес: info@kgasu.ru
Адрес электронной почты	pavel.shabalin@mail.ru

Список основных публикаций за последние 5 лет:

1. [Solvability of the Riemann--Hilbert boundary value problem with a two - side curling at infinity point of order less than 1](#)
Salimov~R.B., Shabalin~P.L.
Complex Variables and Elliptic Equations, электронная публикация 28 марта 2014 pp.1-19 | DOI: 10.1080/17476933.2013.876417.
2. [Однородная задача Гильберта со счетным множеством точек разрыва коэффициентов и логарифмической особенностью индекса](#)
Салимов Р.Б., Шабалин П.Л.
Изв. вузов. Матем., №12, 78–83 (2013).
3. [О разрешимости однородной задачи Гильберта со счетным множеством точек разрыва коэффициентов и двусторонним завихрением на бесконечности порядка меньше 1/2](#)
Салимов Р.Б., Шабалин П.Л.
Уфимский математический журнал. Том 5. № 2 (2013). С. 82-93.
4. [The Riemann–Hilbert boundary value problem with a countable set of coefficient discontinuities and two-side curling at infinity of the order less than 1/2](#)
Salimov R.B. and Shabalin P.L.
Spectral Theory, Mathematical System Theory, Evolution Equations, Differential and Difference Equations. 21st International Workshop on Operator Theory and Applications, Berlin, July 2010. Series: Operator Theory: Advances and Applications. -- Vol. 221. – p. 571–585. Springer Basel AG.

5. Univalence of mappings from half-plane to a polygonal domains with infinite sets of vertices
E. N. Karabasheva and P. L. Shabalin
Lobachevskii Journal of Mathematics, 2015, Vol. 36, No. 2, pp. 144-153. Pleiades Publishing
6. О разрешимости однородной задачи Гильберта с разрывами коэффициентов и двусторонним завихрением на бесконечности логарифмического порядка
Салимов Р.Б., Шабалин П.Л.
Изв. вузов. Матем., №1, 36–48 (2016).