

Сведения

об официальном оппоненте Старкове Викторе Васильевиче по диссертации Павлова Дмитрия Александровича на тему «Приближение гармоническими функциями на множествах в \mathbb{R}^n », представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ

№ п/п	Сведения	Показатель
1.	Фамилия Имя Отчество	Старков Виктор Васильевич
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор физико-математических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	01.01.01 – Математический анализ
4.	Ученое звание	Профессор
5.	Академическое звание (при наличии)	
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
8.	Наименование структурного подразделения	Кафедра математического анализа
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Заведующий кафедрой
10.	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	Адрес: 185910, Республика Карелия, г. Петрозаводск, просп. Ленина, д. 33, ПетрГУ. Т-н: 8 (814-2) 71-10-76 email: vstar@petsu.ru
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Ганенкова Е.Г., Старков В.В. Преобразование Мёбиуса и неравенство В. И. Смирнова для многочленов // Математические заметки. - 2019. - Т.105. №2. - С. 228-239. 2. Ganenkova E.G., Starkov V.V. Variations on a theme of the Marden and Smirnov operators, differential inequalities for polynomials // Journal of Mathematical Analysis and Applications. - 2019. - Vol.476. N2. - P.696-714. 3. Ganenkova E.G., Starkov V.V. Generalization of the Smirnov Operator and Differential Inequalities for Polynomials // Lobachevskii Journal of Mathematics. - 2019. - Vol.40. N12. - P.2043–2051.

	<p>4. Starkov V.V. The jacobian conjecture: structure of Keller mappings // Problemy Analiza - Issues of Analyzis. - 2019. - Vol.8 (26), N3. - P.152–165.</p> <p>5. Kompaneets E.G., Starkov V.V. Smirnov's inequality for polynomials having zeros outside the unit disc // Problemy Analiza - Issues of Analyzis. - 2021. - Vol.10 (28). N3. - P.71-90.</p> <p>6. Kompaneets E.G., Starkov V.V. On the Smirnov Type Inequality for Polynomials // Mathematical Notes. - 2022. - Vol.111. №3. - P.388–397.</p> <p>7. Старков В.В. Проблема якобиана для одного класса неполиномиальных отображений // Сибирский математический журнал. - 2022. - Т. 63. №2. - С. 417-426.</p> <p>8. Liu G., Ponnusamy S., Starkov V.V. Stable classes of harmonic mappings // Bulletin des Sciences Mathematiques. - 2023. - Vol. 184. – 103256.</p>
--	---

Председатель диссертационного совета,
д.ф.-м.н., доцент

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.ф.-м.н.



З.Ю. Фазуллин

К.П. Исаев