

Сведения о В. В. Старкове.

Фамилия, имя и отчество официального оппонента: Старков Виктор Васильевич.

Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование научной специальности, по которой им защищена диссертация: доктор физико-математических наук, 01.01.01 (вещественный, комплексный и функциональный 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: Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования “Петрозаводский государственный университет”, зав. кафедрой математического анализа Математического факультета.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. V. V. Starkov. Univalence of harmonic functions, problem of Ponnusamy and Sairam, and constructions of univalent polynomials. *Issues Anal.*, 3(21):2 (2014), 59–73.
2. E. G. Ganenkova, V. V. Starkov. Analytic in planar domains functions with preassigned asymptotic set. *J. Appl. Anal.* 20 (2014), no. 1, 7–14.
3. В. В. Старков, Н. А. Шмелев. Биголоморфные отображения круга на сильно выпуклые области. *Сиб. матем. журн.*, 55:4 (2014), 875–881.
4. A. N. Kirillov, V. V. Starkov. Some extensions of the Poincare-Birkhoff theorem. *J. Fixed Point Theory Appl.* 13 (2013), no. 2, 611–625.
5. К. Ф. Амозова, В. В. Старков. α -достижимые области, негладкий случай *Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика*, 13:3 (2013), 3–8.
6. В. В. Старков. Счетносвязная область не гомеоморфна несчетносвязной. *Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика*, 13:1(1) (2013), 26–29.
7. P. Liczberski; V.V. Starkov. Domains in \mathbb{R}^n with conically accessible boundary. *J. Math. Anal. Appl.* 408 (2013), no. 2, 547–560.
8. E. G. Ganenkova, V. V. Starkov. Asymptotic values of functions, analytic in planar domain. *Issues Anal.*, 2(20):1 (2013), 38–42.
9. M. Sobczak-Knes, V. V. Starkov, J. Szynal. Old and new order of linear invariant family of harmonic mappings and the bound for Jacobian. *Ann. Univ. Mariae Curie-Skłodowska Sect. A* 65 (2011), no. 2, 191–202.
10. В. В. Старков. Условия звездообразности областей в \mathbb{R}^N . *Труды ПГУ. Математика*, 18 (2011), 70–82.
11. В. В. Старков. Локально биголоморфные конечнолистные отображения ограниченных областей. *Сиб. матем. журн.*, 52:1 (2011), 177–186.