

Список публикаций Перельман Натальи Романовны

1. Златина, Н. Р. Трехэлементная задача типа Карлемана для трианалитических функций в круге / Н. Р. Златина // Исследования по краевым задачам комплексного анализа и дифференциальным уравнениям: Межвузовский сборник научных трудов. – Смоленск: СГПУ, 2005. – Вып. 6. – С. 28-34.
2. Перельман, Н. Р. Трехэлементная задача типа Карлемана для трианалитических функций в круге / Н. Р. Перельман // Системы компьютерной математики и их приложения: Материалы международной конференции. – Смоленск: СмолГУ, 2007. – Вып. 8. – С. 171-180.
3. Перельман, Н. Р. Об исследовании первой трехэлементной краевой задачи типа Карлемана для трианалитических функций / Н. Р. Перельман // Исследования по краевым задачам комплексного анализа и дифференциальным уравнениям: Межвузовский сборник научных трудов. – Смоленск: СмолГУ, 2007. – Вып. 8. – С. 49-61.
4. Перельман, Н. Р. Об исследовании второй трехэлементной задачи типа Карлемана для трианалитических функций / Н. Р. Перельман // Системы компьютерной математики и их приложения: Материалы международной конференции. – Смоленск: СмолГУ, 2008. – Вып. 9. – С. 176-179.
5. Перельман, Н. Р. О решении трехэлементной задачи типа Карлемана для трианалитических функций в круге / Н. Р. Перельман // Системы компьютерной математики и их приложения: Материалы международной конференции. – Смоленск: СмолГУ, 2009. – Вып. 10. – С. 201-202.
6. Перельман, Н. Р. О трехэлементной задаче типа Карлемана для трианалитических функций в круге / Н. Р. Перельман // Известия СмолГУ. – 2010. – №2 (10). – С. 135-146.
7. Перельман, Н. Р. О решении первой трехэлементной задачи типа Карлемана для бианалитических функций в невырожденном случае / Н. Р. Перельман // Некоторые актуальные проблемы современной математики и математического образования: Материалы международной конференции Герценовские чтения - 2011. – Санкт-Петербург: ООО «ПаркКом», 2011. – С. 152-156.
8. Перельман, Н. Р. О решении второй трехэлементной задачи типа Карлемана для бианалитических функций в невырожденном случае / Н. Р. Перельман // Системы компьютерной математики и их приложения: Материалы международной конференции. – Смоленск: СмолГУ, 2011. – Вып. 12. – С. 217-220.
9. Перельман, Н. Р. Трехэлементная задача типа Карлемана для бианалитических функций в круге / Н. Р. Перельман, К. М. Расулов // Изв. Саратов. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. – 2012. – Т. 12. вып. 2. – С. 18-26.
10. Перельман, Н. Р. О решении трехэлементной задачи типа Карлемана для бианалитических функций в круге / Н. Р. Перельман // Современные проблемы теории функций и их приложения: Материалы 16-й

Саратовской зимней школы. – Саратов: ООО «Издательство «Научная книга», 2012. – С. 131-132.

11. Перельман, Н. Р. Трехэлементная односторонняя краевая задача для аналитических функций с обратным сдвигом Карлемана в исключительном случае / Н. Р. Перельман, К. М. Расулов // Вестник Брянского государственного университета. – 2012. - №4 (2). – С. 46-53.

12. Перельман, Н. Р. Об исключительном случае трехэлементной односторонней краевой задачи Карлемана в классах аналитических функций / Н. Р. Перельман // Теория функций, ее приложения и смежные вопросы: Материалы 11-й международной Казанской летней научной школы-конференции. – 2013. – Т. 46. – С. 365-366.

13. Перельман, Н. Р. Об одном случае явного решения трехэлементной задачи типа Карлемана для аналитических функций/ Н. Р. Перельман // Современные проблемы теории функций и их приложения: Материалы 18-й Саратовской зимней школы. – Саратов: ООО «Издательство «Научная книга», 2016. – С. 207-209.

14. Перельман, Н. Р. Об одном случае явного решения трехэлементной задачи типа Карлемана для бианалитических функций в круге/ Н. Р. Перельман // Системы компьютерной математики и их приложения: Материалы международной конференции. – Смоленск: СмолГУ, 2016. – Вып. 17. – С. 217-218.

15. Перельман, Н. Р. Об одном случае явного решения трехэлементной задачи типа Карлемана для аналитических функций в круге / Н. Р. Перельман // Изв. Сарат. ун-та. Нов. сер. Сер. Математика. Механика. Информатика. – 2016. – Т. 16. вып. 2. – С. 159-165.