

Список публикаций (Васильев Ярослав Андреевич)

1. Расулов К.М., Васильев Я.А. Об одном методе решения обобщенной краевой задачи типа Римана для бианалитических функций в круге // Некоторые актуальные проблемы современной математики и математического образования. Герценовские чтения – 2011. – Спб: ООО «ПаркКом», 2011. – С. 114–117.
2. Васильев Я.А. Обобщенная краевая задача типа Римана для бианалитических функций в круге // Системы компьютерной математики и их приложения: материалы XII международной научной конференции. – Смоленск: Изд-во СмолГУ, 2011. – Вып. 12. – С. 152–158.
3. Васильев Я.А., Расулов К.М. О решении обобщенной краевой задачи типа Римана для бианалитических функций // Труды Математического центра им. Н.И. Лобачевского / Казанское математическое общество. Теория функций, ее приложения и смежные вопросы // материалы Десятой международной Казанской летней научной школы-конференции. – Казань: Изд-во Казанского математического общества, 2011. – Т. 43. – С. 73–74.
4. Васильев Я.А., Расулов К.М. Первая обобщенная краевая задача типа Римана для бианалитических функций в круге // Известия СмолГУ, 2011. № 2. – С. 119–130.
5. Васильев Я.А. Обобщенная краевая задача типа Римана для бианалитических функций // Современные проблемы теории функций и их приложения: материалы 16-й Саратов. зимней школы. – ООО «Издательство «Научная книга», 2012. – С.37–38.
6. Васильев Я.А. О решении обобщенной краевой задачи типа Римана для бианалитических функций в случае произвольных односвязных областей // Известия Саратовского университета. Новая серия. Том 13. Серия Математика. Механика. Информатика. Выпуск 1, часть 2. – Саратов: Изд-во Саратовского университета, 2013. – С.24–28.
7. Васильев Я.А. О нетеровости одной обобщенной краевой задачи типа Римана для бианалитических функций в круге // Системы компьютерной математики и их приложения: материалы XII международной научной конференции. – Смоленск: Изд-во СмолГУ, 2013. – Вып. 14. – С. 128–129.
8. Васильев Я.А. Вторая обобщенная краевая задача типа Римана для бианалитических функций // Труды Математического центра им. Н.И. Лобачевского / Казанское математическое общество. Теория функций, ее приложения и смежные вопросы // материалы Одиннадцатой Казанской летней научной школы-конференции. – Казань: Казан. ун-т, 2013. – Т. 46 – С. 41–42.