

Берберян Самвел Левонович
Доктор физ.-мат. наук, доцент

Берберян Самвел Левонович, доктор физико-математических наук, доцент. Закончил аспиранту механико-математического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова.

Долгие годы преподавал в педагогическом и политехническом институтах. С 1999 года работает в Российско-Армянском (Славянском) университете. Вначале работал в качестве заведующего учебной частью, а в настоящее время – доцент кафедры математики и математических моделей. Имеет 23 научные и методические работы.

Научные публикации

- 1 . Берберян С.Л. Об угловых граничных значениях функций классов T . ДАН Арм.ССР, 1978, т.66, №4, 216-221.
- 2 . Берберян С.Л. Об исключительных множествах субгармонических функций. ДАН Арм. ССР, 1979, т. 68, №2, 79-87.
3. Берберян С.Л. О граничных свойствах субгармонических функций, порождающих нормальные семейства на подгруппах автоморфизмов единичного круга. Изв. АН Арм. ССР, 1980, т.15 №4.395-402.
4. Берберян С.Л. О граничных свойствах некоторых классов мероморфных и субгармонических функций. Сборник «Некоторые вопросы математики и механики». 1981, М., МГУ, 24-25.
5. Берберян С.Л. О граничном поведении субгармонических функций классов U_α . Изв. АН Арм. ССР, 1986, т.21, №2, 187-197.
6. Берберян С.Л. Об угловых граничных значениях нормальных непрерывных функций. Изв. вузов, математика, 1986, №3, 22-28.
7. Берберян С.Л. Об угловых граничных значениях нормальных субгармонических функций. Pliska Mathematica bulgarica, 1989, V.10, 50-55.

8. Берберян С.Л. О граничном поведении некоторых классов субгармонических функций. Сборник «Доклады преподавателей учебных заведений на Республик. научно-метод.конфер.», ЕГУ,1990,78-81.
9. Берберян С.Л., Гаврилов В.И. Предельные множества непрерывных и гармонических функций по некасательным граничным путям. *Mathematica Montisnigri*, 1993, Vol.1, 17-25.
10. Берберян С.Л. Об угловых граничных значениях нормальных гармонических и субгармонических функций. ДНАН Армении, 2002, т. 102, №3,211-213.
11. Берберян С.Л. Об ограниченности предельных множеств нормальных субгармонических функций в углах. Сборник « Математика в высшей школе», Ереван, 2003, №5, 77-82. 6 стр.
12. Берберян С.Л. Теорема Плеснера для нормальных субгармонических функций. Международная конференция «Математика в Армении», Цахкадзор, 2003, 25-26.
13. Берберян С.Л. Об угловых граничных значениях гармонических функций, порождающих нормальные семейства на подгруппах автоморфизмов единичного круга. ДНАН Армении, 2005, том 105, №4, 323-327.
14. Берберян С.Л. О граничных особенностях нормальных субгармонических функций *MATHEMATICA MONTISNIGRI*,2005-2006, volume XVIII-XIX, p. 5 - 14.
15. Берберян С.Л. О граничном поведении нормальных субгармонических функций. Тезисы 13-ой Саратовской зимней школы «Современные проблемы теории функций и их приложения», 2006, 28-29.
16. Берберян С.Л. О некоторых граничных свойствах гармонических и субгармонических функций. Математика в высшей школе, 2006, том 2, №3, 20-23.
17. Берберян С.Л. О некоторых свойствах полунепрерывных сверху функций класса \mathfrak{R} . Сборник научных статей.Издательство РАУ,2007, 9-13.

18. Берберян С.Л. Об угловых пределах гармонических функций, определённых в единичном круге. Вестник МГУ, серия Математика, механика, 2007, №1, 55-57.
19. Берберян С.Л. Классификация граничных особенностей нормальных субгармонических функций и её применения. Успехи математических наук, 2007, том 62, выпуск 3, 207-208.
20. Берберян С.Л. О предельных множествах непрерывных функций классов \mathfrak{R}^θ . Экологический вестник научных центров ЧЭС, 2007, № 3, 5-9.
21. Берберян С.Л. Об асимптотических значениях субгармонических функций класса А. Вестник РАУ. Серия физико-математические и естественные науки, 2007, №1, 112-117.
22. Берберян С.Л. О граничных теоремах единственности для некоторых классов субгармонических функций. Математические методы и информационно-технические средства. Труды 3 всероссийской научно-практической конференции. Краснодар, 2007, 19-23.
23. Berberyan S.L. On angular boundary values of subharmonic functions from the class N. MATHEMATICA MONTISNIGRI, 2007-2008, volume XX- XXI, p. 5 - 14.
24. Берберян С.Л. О точках Мейера для гармонических функций, определённых в единичном круге. Сборник научных статей. Издательство РАУ, 2008, 35-39.
25. Берберян С.Л. О некоторых граничных свойствах действительных функций, определённых в единичном круге. Математика в высшей школе, 2008, том 4, №1, 44-49.
26. С.Л. Берберян. “О характеристическом свойстве гармонических функций класса \wp и его применениях” Тезисы докладов международной конференции “Аналитические методы анализа и дифференциальных уравнений”. Минск, 2009.
27. О необходимых и достаточных условиях существования угловых пределов у гармонических функций. Третья годовая конференция. Ереван. Издательство РАУ. 2009, стр. 13-18.
28. О теореме Мейера для нормальных субгармонических функций. Тезисы докладов научных конференций профессорско-преподавательского состава и молодых ученых и специалистов, посвященных 175-летию со дня рождения Хачатура Абовяна. Ереван, 1984, 279-280.
29. Построение некоторых графиков на ПЭВМ «Ямаха». Сборник «Доклады преподавателей учебных заведений на Республиканской научно-метод. конференц.», ЕГУ, 1990, 34-37.
30. О предельных множествах нормальных мероморфных функций. Тезисы юбилейной научной сессии молодых ученых и специалистов. Ереван, Армпединститут им. Х.Абовяна, 1982, 28-29.
31. О граничных пределах потенциалов типа Грина. Тезисы докладов научной конференции, посвященной 90-летию академика М.М. Джрбашяна. Ереван, 2008, 7-8.
32. Об ограниченности в углах предельных множеств нормальных субгармонических функций. Тезисы международной конференции по комплексному анализу, дифференциальным уравнениям и их применениям. Ереван, 2002, с. 10. В.С. Степанян.
33. О некоторых теоремах единственности для нормальных логарифмически субгармонических функций. Пятая годовая научная конференция РАУ. Сборник научных статей, стр. 91-97, 2011.

34. О некоторых предельных множествах гармонических функций. ДНАН Армении, т.111, №1, стр.7-14. 2011.
35. О распределении значений гармонических функций в единичном круге. Известия вузов. Математика, №6, с.12-19. 2011.
36. О некоторых применениях P-последовательностей при исследовании граничных свойств произвольных гармонических функций. Известия вузов. Математика. №9, стр.3-9. 2011.
37. О некоторых теоремах единственности для субгармонических функций. ДНАН Армении, т.110 №2, стр.128-136. 2010.
38. О некоторых граничных свойствах δ -субгармонических функций. Четвертая годовая научная конференция РАУ. Сборник научных статей, стр.5-10, 2010.
39. О некоторых достаточных условиях существования угловых граничных значений у гармонических функций. Шестая годовая научная конференция РАУ. Сборник научных статей, стр.12-18, 2012.
40. О теореме Плеснера для гармонических функций Mathematic Mont. Vol.24, p.150-154. 2012.
41. Система обеспечения угловых граничных значений. Материалы международной научно-практической конференции. Пенза-Ереван-Калин. С.79-82. 2012.