

Աբրահամյան Լիանա Ռուդիկի



հեռ.՝ (+37497) 241206

liana_abrahamyan@mail.ru

Ստեփանակերտ, Մխիթար Գոշի փողոց, շենք 7ա, բն.44

Անձնական տվյալներ

- Ազգություն՝ հայ
- Ծննդվայր՝ ԱՀ, ք. Հաղրութ
- Ծննդյան ամսաթիվ՝ 24.01.1975
- Գիտական աստիճան՝ ֆ.մ.գ.թ.
- Գիտական կոչում՝ դոցենտ, մաթեմատիկա մասնագիտությամբ
- Ամուսնական կարգավիճակ՝ ամուսնացած

Կրթություն

- 1982-1992 ԱՀ, ք.Հաղրութի Մ.Մանվելյանի անվան միջնակարգ դպրոց
- 1992-1997 թթ. Արցախի Պետական համալսարան, Ստեփանակերտ, ֆիզիկամաթեմատիկական ֆակուլտետ, մաթեմատիկայի և ինֆորմատիկայի ուսուցիչ
- 1998-2000թթ. ԱրՊՀ ասպիրանտուրա
- 2003թ՝ ՀՀ գիտությունների ազգային ակադեմիայի Ինֆորմատիկայի և ավտոմատացման պրոբլեմների ինստիտուտի մասնագիտական խորհուրդի նիստում պաշտպանել է թեկնածուական ատենախոսություն՝ ստանալով ֆ.մ.գ.թ. գիտական աստիճան՝ Ա0109 մասնագիտությամբ:
- 2008թ՝ ԲՈՀ-ի որոշմամբ շնորհվել է դոցենտի գիտական կոչում Մաթեմատիկա մասնագիտությամբ:

Աշխատանքային փորձ

- 1997-2000թ.թ.-ԱրՊՀ -ի մաթեմատիկայի ամբիոնի դասախոս
- 2000-2008թ.թ.-ԱրՊՀ-ի մաթեմատիկայի ամբիոնի ավագ դասախոս
- 2008թ. փետրվարից առ այսօր-ԱրՊՀ մաթեմատիկայի ամբիոնի դոցենտ
- 2012թ. առ այսօր Հայաստանի Մաթեմատիկական Միության անդամ
- 2018 թ. սեպտեմբերից առ այսօր-ԱրՊՀ մաթեմատիկայի ամբիոնի վարիչ

Գիտական հետաքրքրությունների շրջանակը

Զուգորդական գերնույնություններ, հանրահաշիվներ, հակադարձելի հանրահաշիվներ, հանրահաշիվի և թվերի տեսության դասավանդման մեթոդիկա

1. Тернарные сверхтождества ассоциативности в обратимых алгебрах
Ученые записки, АрГУ, 1999, N1, էջ 34-45
2. On the ternary hyperidentities of associativity, Algebra, Geometry and their applications, Yerevan State University Press, 2002, էջ 89-90
3. Քվադրիկներ, լատինական քառակուսիներ և փորձի պլանավորում, Կրթությունը և գիտությունը Արցախում, 2002թ.
4. Тернарные сверхтождества ассоциативности, Ученые записки, ЕГУ, 2003, N3, էջ 36-45
5. Characterization of Ternary Hyperidentities of Associativity in Reversible Algebras
Mathematics in Armenia, Abstracts and Perspectives, September 30-October 7, 2003, Tshahkadzor, Armenia
6. 3-տնդանի զուգորդական գերնույնություններ, Հավելված ԱրՊՀ Գիտական տեղեկագրի N1-2, 2003թ.
7. Тернарные сверхтождества ассоциативности определенные по равенству $((x, y, z), u, v) = (x, (y, z, u), v)$ ԱրՊՀ Գիտական տեղեկագրի N1(12) 2006թ.
8. Հավասարումների համակարգերի լուծումը սիմետրիկ բազմանդամների օգնությամբ Մաթեմատիկական դպրոցում, N4-5 (49-50), 2006:
9. Тернарные сверхтождества ассоциативности в обратимых алгебрах, Ա.01.09 մասնաքիտությամբ ֆիզմաթ գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճանի հայցման ատենախոսության սեղմագիր, 23.04.2004, 16 էջ:
10. Об абелевых обратимых алгебрах,
Հանրապետական գիտական կոնֆերանսն ավարտված Հայաստանում քրիստոնեությանը նդունման 1700-ամյակին:
11. Характеризация обратимых алгебр с тернарными $\forall\exists(\forall)$ -тождествами ассоциативности., The first international Conference, Algebra and Geometry, 16-20 May, 2007, Yerevan, 1 էջ:
12. Մնացորդով բաժանման թնորմներ, Մաթեմատիկական դպրոցում, N2(53), 2007
13. О тернарных $\forall\exists(\forall)$ -тождествах и сверхтождествах, ԱրՊՀ Գիտական տեղեկագրի N1(14) 2007թ.
14. О тернарных $\forall\exists(\forall)$ -тождествах ассоциативности, Computer science and information technologies, Proceedings of the conference, September 24-28, 2007, Yerevan. էջ 13-15
15. Մեդիալ համակարգեր, Միջազգային Գիտաժողովի նյութեր, Նվիրված ԱրՊՀ հիմնադրման 40-ամյակին, Ստեփանակերտ, 2009, 1 էջ
16. Բաշխական քվադրիկներ գերնույնություններ, Հանրապետական երիտասարդական գիտաժողովի նյութեր, Վանաձոր, 2011, էջ 65-67
17. Չուգորդական $\forall\exists(\forall)$ -նույնությունների մասին, Գիտական ընթերցումներ, Զննությունների հիմնադրույթներ, Երևան, 2009

18. О сверхтождествах ассоциативности, Материалы международной конференции «Динамические системы, нелинейный анализ и их приложения» Ереван-Москва, 2011, 1 էջ
19. Изотопные полукольца, Հայկական մաթեմատիկական միության տարեկան նստաշրջան, 2012
20. Իզոտոպ-իզոմորֆ օղակները հանրահաշվի համալսարանական դասընթացում, Համահայկական III գիտաժողով նվիրված Շուշիի ազատագրման 20-ամյակին, 2012, 2 էջ:
21. Isotopic and isomorphic semirings, Հայկական մաթեմատիկական միության տարեկան նստաշրջան, Երևան, 2013, էջ 11-13
22. On Isotopic and isomorphic semirings, Second international conference, Mathematics in Armenia, 24-31 August, 2013, Yerevan, էջ 108-109
23. Gayley type theorem for semirings, Հայկական մաթեմատիկական միության տարեկան նստաշրջան, Երևան, 2014, 1 էջ
24. О вложении полуколец, Մաթեմատիկական բարձրագույն դպրոցում, «Ճարտարագետ», Երևան, 2014, էջ 26-30
25. Characterization of hyperidentities defined by the equality $((x,y,z),u)=(x,(y,z),u)$ Հայկական մաթեմատիկական միության տարեկան նստաշրջան, Երևան, 2016 էջ 9-10
26. Ternary hyperidentities of asociativity defined by the equality $((x,y,z),u,v)=(x,y,(z,u,v))$ Հայկական մաթեմատիկական միության տարեկան նստաշրջան, Երևան, 2015
27. Характеризация сверхтождеств определенных по равенству, $((x,y,z),u)=(x,(y,z),u)$ Մաթեմատիկական բարձրագույն դպրոցում, «Ճարտարագետ», Երևան, 2016
28. Characterization of hyperidentities defined by the equality $((x,y),u,v)=(x,(y,u),v)$, Հայկական մաթեմատիկական միության տարեկան նստաշրջան, Երևան, 2017
29. Characterization of hyperidentities defined by the equalities $((x,y),u,v)=(x,(y,u),v)$ and $((x,y),u,v)=(x,y,(u,v))$, Հայկական մաթեմատիկական միության տարեկան նստաշրջան, Երևան, 2018 էջ 9-11
30. On hyperidentities defined by the ternary asociativity International conference dedicated to the 100th anniversary of Mkhitar Djrbashyan .2018, էջ 8-9
31. Характеризация сверхтождеств определенных по равенству, $((x,y),u,v)=(x,y,(u,v))$,XII Годичная научная конференция, посвященная 20-летию РАН. 2018
32. M-isotopic semirings, International conference dedicated to the 100th anniversary of Yerevan State University, էջ 5-7
33. Դպրոցական օլիմպիադայի մի տեսակի խնդիրների մասին, Միջազգային Գիտաժողովի նյութեր, Mathematical education 7, Yerevan 2019
34. Об изотопии и изоморфизме полуколец, ԱրՊՀ Գիտական տեղեկագիր, 2019թ.

35. Характеризация сверхтождеств определенных по равенству $((x, y), u, v) = (x, (y, u), v)$ ԱրՊՏ, Գիտական տեղեկագիր, 2020թ.
36. Մաթեմատիկա-քիմիա միջառարկայական կապերը «Համաձուլվածքներ, լուծույթներ և խառնուրդներ» թեմայի ուսումնասիրման ժամանակ, ԱրՊՏ Գիտական տեղեկագիր, 2020թ.
37. Ոչ ստանդարտ հավասարումների լուծում, ԱրՊՏ Գիտական տեղեկագիր, 2021թ.
38. Հանրահաշվական ստրուկտուրաները (համակարգերը) դպրոցական մաթեմատիկայում, ԱրՊՏ Գիտական տեղեկագիր, 2021թ.
39. Քվադրիմբեր , Ստեփանակերտ, 2010, ԱրՊՀ հրատարակչություն ,96 էջ,6 մամուլ
40. Քվադրիմբեր II, Ստեփանակերտ, 2012, ԱրՊՀ հրատարակչություն , 96 էջ, 6մամուլ
41. Խնդիրներ բարձրագույն հանրահաշվից, 2014, ԱրՊՀ հրատարակչություն ,48 էջ
42. Դասախոսություններ թվերի տեսությունից, 2021, ԱրՊՀ հրատարակչություն 80 էջ

ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

MS- Windows, MS-Office: Word, MS-Office Excel, MS Network

ԼԵԶՈՒՆԵՐԻ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

- Հայերեն
- Ռուսերեն,
- Անգլերեն