



ՏԱԹԵՎԻԿ ՎԱԼԵՐԻԿԻ ՂՈՒԿԱՍՅԱՆ

Արցախ, ք. Ստեփանակերտ, Թումանյան 35

Հեռ. (+37497) 28 15 82

E-mail: baltatev@mail.ru

ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ

- Ազգություն՝ հայ
- Ծննդավայր՝ Արցախի Հանրապետություն, Մարտունու շրջան, գյուղ՝ Հերհեր
- Ծննդյան թիվ՝ 15. 07. 1982թ.
- Գիտական աստիճան՝ քիմիական գիտությունների թեկնածու
- Գիտական կոչումը՝ դոցենտ
- Ամուսնական կարգավիճակ՝ ամուսնացած

ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ

- 1989-1999թթ.՝ Հերհերի միջնակարգ դպրոց
- 1999-2003թթ. ԱրՊՀ քիմ-կենս ֆակուլտետի Քիմիա բաժին, շնորհվել է, քիմիայի, մանկավարժության որակավորում
- 2003-2006թթ., ԱրՊՀ քիմ-կենս ֆակուլտետի Քիմիա բաժնի մագիստրատուրա
- 2005թ. ԱրՊՀ ասպիրանտուրա
- 2010թ. ՀՀ ԳԱԱ Ա.Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտում կատարվել է թեկնածուական ատենախոսության պաշտպանություն՝ “Որոշ օքսիթթունների հետ ջրային միջավայրում VIB խմբի տարրերի կոմպլեքսագոյացման ուսումնասիրությունը” թեմայով և շնորհվել քիմիական գիտությունների թեկնածուի գիտական աստիճան՝ Բ.00.01-“Անօրգանական քիմիա” մասնագիտությամբ

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՓՈՐՁ

- 2003-2005թթ.՝ Հերիերի միջն. դպրոց՝ որպես քիմիայի ուսուցչուհի
- 2008-2010թթ. ԱրՊՀ քիմ/կենս ֆակուլտետի քիմիայի ամբիոն՝ ժամավագարային հիմունքներով
- 2010թ. սեպտեմբերից առ այսօր՝ նույն ամբիոնի (2019թ-ից կենսաբանության և քիմիայի ամբիոն) դոցենտ

Հասարակական աշխատանք՝

2014թ-ից ԱԵԳՄՄ ՀԿ անդամ

ՏՊԱԳՐՎԱԾ ԳԻՏԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ ՄԵՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ, ԶԵՌՆԱՐԿՆԵՐ

1. Դեղագիտական քիմիա-2: Ուսումնամեթոդական Զեռնարկ: Ավետիսյան Ա.Է., Ղուկասյան Տ.Վ. Ստեփանակերտ ԱրՊՀ Հրատարակչություն, 2013, էջ 111
2. Դեղագիտական քիմիա-3 : Ուսումնամեթոդական Զեռնարկ: Ավետիսյան Ա.Է., Ղուկասյան Տ.Վ. Ստեփանակերտ ԱրՊՀ Հրատարակչություն, 2018, էջ 128

ԶԵԿՈՒՅՑՈՒՄՆԵՐ ԳԻՏԱԺՈՂՈՎՆԵՐՈՒՄ, ՄԻՋԱԶԳԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԵՐՈՒՄ

3. Комплексообразование телура (IV) с винной кислотой. Актуальные проблемы химической науки Армении Сб. тезисов докладов, 17-18. 07. 2008, с. 107. Э.Е. Капанцян, Т.В. Балаян, Г.Л.Григорян, Р.А.Саркисян, С.Д.Багдасарян
4. Синтез и исследование смешанных комплексных соединений купри-иона с глицерином и новокаином. Актуальные проблемы химической науки Армении Сб. тезисов докладов, 17-18. 07. 2008, с. 85. Э.Е. Капанцян, Т.В. Балаян, Г.М.Зейтагян, Э.Х.Мкртчян, С.К.Григорян
5. Исследование комплексообразования элементов VI В-группы с некоторыми оксикислотами в водных растворах. Միջազգային գիտաժողովի նյութեր՝ նվիրված ԱրՊՀ-ի հիմնադրման 40-ամյակին: Պրակ 2, 2009, նոյեմբեր 8 , Т.В. Балаян, Э.Е. Капанцян, С.К.Григорян
6. Քրոմ(III)-ի փոխագրեցությունը լիմոնաթթվի հետ ջրային լուծույթում: Գիտական ընթերցումներ, գեկուցումների հիմնադրույթներ: S.Վ. Բալայան : Նվիրվում է ԱրՊՀ-ի կազմավորման 40-ամյակին, 2009, 20-21 ապրիլ, էջ 77
7. Կոլֆրամ(VI)-ի փոխագրեցությունը սալիցիլաթթվի և ացետիլսալիցիլաթթվի հետ ջրային լուծույթում: S.Վ. Բալայան, Է.Ե. Ղափանցյան: ԵՊՀ հիմնադրման 90-ամյակին նվիրված գիտաժողովի գեկուցման թեզիսներ, 2009, ապրիլ 14-17, էջ 15
8. Комплексы молибденил-иона с лимонной кислотой как гомогенный катализатор распада гидроксипероксидов в водных растворах. Т.В. Балаян, Э.Е. Капанцян, С.К.Григорян, Г.Л. Григорян. Материалы II научной конференции армянского химического общества (международным участием) Новые материалы и процессы, 4-8 октября, 2010, Ереван-Горис, с. 149
9. $\text{Na}_2\text{WO}_4\text{-Na}_2\text{C}_2\text{O}_4\text{-H}_2\text{O}$ - համակարգի ուսումնասիրությունը 20°C- ում: S.Վ. Բալայան Ո.Ա.Սարգսյան: Գիտաժողովի նյութեր, Վանաձոր, 2011, էջ 117-120

10. Կոմպլեքս միացությունների կիրառությունը բժշկության մեջ: S.Վ. Բալայան: Գիտական ընթերցումներ, հոդվածների ժողովածու, ԱրՊՀ, 2011, էջ 303-306
11. Синтез и исследование комплексообразования Fe(III) с сульфаниламида в водной среде. Т.В. Балаян, Г.М.Зейтагян. IV научная конференция армянского химического общества 7-11 октября 2014г., Ереван-Ванадзор, с. 137

ԳԻՏԱԿԱՆ ՀՈԴՎԱԾՆԵՐ

12. Նիորիումի (V) լիմոնաթթվի հետ կոմպլեքսագոյացման ուսումնասիրությունը թթվային միջավայրում (հաղորդագրություն 2) Գ.Ս.Զեյթաղյան, Է.Ե.Ղափանցյան, Ս.Վ. Գրիգորյան, Տ.Վ. Բալայան: Տեղեկատվական տեխնոլոգիաներ և կառավարում, 2007, № 6, էջ 134-138
13. Комплексообразование вольфрама (VI) с лимонной кислотой в водном растворе (сообщение 1) Т.В. Балаян, Э.Е.Капанцян Р.А.Саркисян Г.М.Зейтагян С.К.Григорян. Информационные технологии и управление, 2007, № 5. с. 45-51
14. Комплексообразование вольфрама (VI) с лимонной кислотой в водном растворе (сообщение 2). Т.В. Балаян, Э.Е.Капанцян, Р.А.Саркисян, Г.М.Зейтагян С.К.Григорян. Информационные технологии и управление, 2007, № 5. с. 52-57
15. Մոլիբդեն (VI)-ի փոխազդեցությունը գինեթթվի հետ ջրային լուծույթում, Տ.Վ. Բալայան Է.Ե.Ղափանցյան Ս.Վ.Բաղդասարյան, Գ.Ս.Զեյթաղյան, Ս.Վ.Գրիգորյան ԵՊՀ գիտական տեղեկագիր, բնական գիտ., 2007, № 1, էջ. 67-71
16. Комплексообразование молибдена (VI) с салициловой кислотой в водном растворе. Т.В. Балаян. ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր 2 2007 էջ. 7- 39
17. Растворимость вольфрамовой кислоты в зависимости от pH раствора. Т.В. Балаян, Э.Е.Капанцян, Р.А.Саркисян, Г.М.Зейтагян С.К.Григорян. Ученые записки ЕГУ (естеств. науки), 2008, т. 1. с. 80–84
18. Определение состава и устойчивости цитратных комплексов молибдена(VI) Т.В. Балаян, Э.Е.Капанцян, Р.А.Саркисян, Г.М.Зейтагян С.К.Григорян. Ученые записки ЕГУ (естеств. науки), 2008, т. 2. с. 80–84
19. Определение состава и устойчивости тартратных комплексов вольфрама(VI) Т.В. Балаян. Ученые записки ЕГУ (естеств. науки), 2009, т. 1 с. 22–27
20. Комплексообразование хрома(III) с винной кислотой в водном растворе Т.В. Балаян, Э.Е.Капанцян, Р.А.Саркисян, Г.М.Зейтагян С.К.Григорян. Ученые записки ЕГУ (естеств. науки), 2010, т. 1. с. 18-22
21. Комплексообразование хрома(III) с ацетилсалицилатом натрия в водном растворе. Т.В. Балаян, Э.Е.Капанцян, Р.А.Саркисян, Г.М.Зейтагян С.К.Григорян. Хим. журнал Армении, 2010, т. 63, № 1 с. 66-71
22. Исследование комплексообразования элементов VI B-группы с некоторыми оксикислотами в водных растворах. Т.В. Балаян. Автореферат, Диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук, институт химической физики им. А.Б. Налбандяна НАН РА, Ереван-2010 с. 19
23. Исследование комплексообразования элементов VI B-группы с некоторыми оксикислотами в водных растворах. Т.В. Балаян Диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук, институт химической физики им. А.Б. Налбандяна НАН РА, Ереван-2010 с. 130
24. Комплекс Mo(VI) с лимонной кислотой как гомогенный катализатор распада гидроперекиси кумола в водной среде. Т.В. Балаян, С.К.Григорян, Э.Е.Капанцян, Г.Г.Петросян, Г.Л.Григорян Хим. журнал Армении, 2011, т. 64, № 1. с. 27-33

25. Изучение комплексообразования сульфацил натрия с III валентных железом водной среде. Т.В. Гукасян, А.Н. Абрамян. ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1, 2018 էջ . 87- 89
26. Спектрофотометрическое исследования комплексообразования в системе $\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3$ – сульфодиметоксин натрия (SLDONa) Т.В. Гукасян, А.Н. Абрамян. ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1, 2018 էջ. 90-93
27. ИЗУЧЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В СИСТЕМЕ $\text{Na}_2\text{WO}_4\text{-Na}_3\text{PO}_4\text{-H}_2\text{O}$ ПРИ С Т.В. Гукасян, А.Э. Аветисян, Г. Маргарян ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1, 2018 էջ. 87- 89
28. Դեղերի և սննդամթերքների անհամատեղելիությունը Կ.Հ. Մանզասարյան, S.Վ. Ղուկասյան, ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 2019, 2, էջ. 163-169

ՀԱՍՏԱՐԳՉԱՅԻՆ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

Microsoft Office Word , Microsoft Office Excel, Microsoft Office PowerPoint և այլն:

ԼԵԶՈՒՄԵՐԻ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

Հայերեն և ռուսերեն՝ ազատ, անգլերեն՝ բառարանով: