



## **ՏԱԹԵՎԻԿ ՎԱԼԵՐԻԿԻ ՂՈՒԿԱՍՅԱՆ**

Արցախ, ք. Ստեփանակերտ, Թումանյան 35

Հեռ. (+37497) 28 15 82

**E-mail:** [baltatev@mail.ru](mailto:baltatev@mail.ru)

### **ԱՆՁՆԱԿԱՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐ**

---

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

### **ԿՐԹՈՒԹՅՈՒՆ**

---

- 1989-1999թթ.՝ Հերիերի միջնակարգ դպրոց
- 1999-2003թթ. ԱրՊՀ քիմ-կենսա ֆակուլտետի Քիմիա բաժին, շնորհվել է քիմիայի, մանկավարժության որակավորում
- 2003-2006թթ., ԱրՊՀ քիմ-կենսա ֆակուլտետի Քիմիա բաժնի մագիստրատուրա
- 2005թ. ԱրՊՀ ասպիրանտուրա
- 2010թ. ՀՀ ԳԱԱ Ա.Բ. Նալբանդյանի անվան քիմիական ֆիզիկայի ինստիտուտում կատարվել է թեկնածուական ատենախոսության պաշտպանություն՝ “Որոշ օքսիթթուների 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՝ ժամավճարային 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, ՁԵՌՆԱՐԿՆԵՐ

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

### ՁԵՎՈՒՑՈՒՄՆԵՐ 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 փոխազդեցությունը լիմոնաթթվի հետ ջրային լուծույթում: Գիտական ընթերցումներ, զեկուցումների հիմնադրույթներ: Տ.Վ. Բալայան : Նվիրվում է ԱրՊՀ-ի կազմավորման 40-ամյակին, 2009, 20-21 ապրիլ, էջ 77
7. Վոլֆրամ(VI)-ի փոխազդեցությունը սալիցիլաթթվի և ացետիլսալիցիլաթթվի հետ ջրային լուծույթում: Տ.Վ. Բալայան, Է.Ե. Ղափանցյան: ԵՊՀ հիմնադրման 90-ամյակին նվիրված գիտաժողովի զեկուցման 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. Na<sub>2</sub>WO<sub>4</sub>-Na<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O- համակարգի ուսումնասիրությունը 20С- ում: Տ.Վ. Բալայան Ռ.Ա.Սարգսյան: Գիտաժողովի նյութեր, Վանաձոր, 2011, էջ 117-120

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

## ԳԻՏԱԿԱՆ ՀՈՂՎԱԾՆԵՐ

12. Նիոբիումի (V) լինոնաթթվի հետ կոմպլեքսագոյացման ուսումնասիրությունը թթվային միջավայրում (հաղորդագրություն 2) Գ.Ս.Զեյթադյան, 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. Սոլիդի (VI)-ի փոխազդեցությունը գինեթթվի հետ ջրային լուծույթում, Տ.Վ. Բալայան Է.Ե.Ղափանցյան Ս.Դ.Բաղդասարյան, Գ.Ս.Զեյթադյան, 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 рН 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 В-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 В-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  $Fe_2(SO_4)_3$  – сульфодиметоксин натрия (SLDONa) Т.В. Гукасян, А.Н. Абрамян. ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 1, 2018 էջ. 90-93
27. ИЗУЧЕНИЕ РАСТВОРИМОСТИ В СИСТЕМЕ  $Na_2WO_4-Na_3PO_4-H_2O$  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. Մանգասարյան, Տ.Վ. Ղուկասյան, ԱրՊՀ գիտական տեղեկագիր, 2019, 2, էջ. 163-169

#### **ՀԱՄԱԿԱՐԳՉԱՅԻՆ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ**

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

#### **ԼԵԶՈՒՆԵՐԻ ԻՄԱՑՈՒԹՅՈՒՆ**

Հայերեն և ռուսերեն` ազատ, անգլերեն` բառարանով: