

Вчені Одеси

*Серія біобібліографічних покажчиків
Заснована 1957 року*

Випуск 31

**ВАСИЛЬ
АНДРІЙОВИЧ
НАЗАРЕНКО**

Одеса
2001

Міністерство культури і мистецтв України

Одеська державна наукова бібліотека
імені М.Горького

Вчені Одеси

Серія заснована 1957 року

Випуск 31

**ВАСИЛЬ
АНДРІЙОВИЧ
НАЗАРЕНКО**

**Біобібліографічний
показчик літератури**

**Упорядник
Т.І.Олейникова**

**Одеса
2001**

Цей випуск серії біобібліографічних покажчиків "Вчені Одеси" присвячений хіміку-аналітику, члену-кореспонденту АН УРСР, заслуженому діячеві науки УРСР, професору Василю Андрійовичу Назаренку.

Посібник охоплює публікації праць ученого, що вийшли друком українською, російською та англійською мовами, починаючи від першої, оприлюдненої 1934 року.

Пошук бібліографічних матеріалів провадився за фондом, каталогами й картотеками Одеської державної наукової бібліотеки імені М.Горького, картотекою і каталогом Фізико-хімічного інституту імені О.В. Богатського та матеріалами, наданими заступачем відділу аналітичної хімії і фізикохімії координаційних сполук ФХІ В.П. Антоновичем та його співробітниками.

До переліку праць додано біографічну довідку та список літератури про життя і діяльність В.А. Назаренка. Посібник також містить алфавітний перелік праць ученого та індекс імен.

Покажчик призначений фахівцям з аналітичної хімії, історикам науки в Україні, краєзнавцям.

Науковий керівник

*В.П. Антонович,
доктор хімічних наук*

Редактор

І.С. Шлестович

© Т.І. Олейникова
Упорядкування, 2001

© ОДНБ ім. М.Горького, 2001

ВАСИЛЬ АНДРІЙОВИЧ НАЗАРЕНКО

Біографічна довідка

Василь Андрійович Назаренко народився 24 серпня 1908 р. в Чигирині Кіровоградської області. 1924 р. закінчив там семирічку, 1927 р. - середню сільськогосподарську школу в Черкасах. Вищу освіту здобув в Одеському хіміко-фармацевтичному ін-ті (1927-1931). Впродовж майже десяти років працював судовим хіміком в Одеській обласній судово-медичній лабораторії Наркомату охорони здоров'я УРСР. З 1933 р. працював також в Укргіредметі (хімік, старший науковий співробітник, заступник завідувача аналітичної лабораторії). Учасник Другої світової війни: воював на Південному, Брянському, Північно-Західному і 2-му Білоруському фронтах. Службу закінчив помічником начальника хімвідділу 65-ї армії. Після демобілізації (1945) повернувся до роботи в Укргіредметі: працював старшим науковим співробітником, з 1950 р. - начальником аналітичної лабораторії. З 1957 по 1977 р. керував відділом аналітичної хімії рідкісних елементів Одеських лабораторій ЗНХ АН УРСР. Після відкриття (1977) Фізико-хімічного інституту АН УРСР обійняв там посаду керівника відділу аналітичної хімії і фізикохімії координаційних сполук, з 1986 р. був старшим науковим співробітником - консультантом ФХІ.

Дисертацію ("Швидкий метод якісного і кількісного аналізу матеріалів і руд у польових умовах") на здобуття вченого ступеня кандидата хімічних наук захистив 1946 р.; докторську дисертацію "Вивчення механізму кольорових реакцій германію з кисеньвмісними органічними сполуками" захистив у ГЕОХІ АН СРСР 1960 р. За п'ять років йому було присвоєне звання професора за фахом "аналітична хімія". 1972 р. В.А.Назаренко був обраний членом-кореспондентом АН СРСР.

Наукові інтереси заслуженого діяча науки УРСР В.А.Назаренка формувалися під впливом його вчителя, відомого хіміка-аналітика А.С.Комаровського. З іменем В.А.Назаренка пов'язаний розвиток важливих і актуальних напрямів аналітичної хімії: аналіз руд і мінералів, об'єктів рідкіснометалічної промисловості, речовин високої чистоти і напівпровідникових матеріалів; застосування в неорганічному аналізі органічних реагентів, спектрофотометричних методів аналізу. Під його керівництвом було створено систему аналітичного контролю вітчизняного германієвого виробництва. Ця робота була відзначена Державною премією СРСР

(1952) і орденом Трудового Червоного Прапора. Він керував також розробкою нових методів визначення германію у різноманітних об'єктах від сировини до кінцевих продуктів, методик визначення багатьох мікродомішок у напівпровідникових матеріалах. В.А.Назаренко провів фундаментальні дослідження хімізму реакцій іонів високозарядних елементів з поліфункціональними органічними реагентами, гідролізу іонів металів у розбавлених водних розчинах; плідно працював у галузі аналітичної та координаційної хімії рідкісних елементів. Принципово нові результати були одержані В.А.Назаренком та його учнями у галузі теорії і практики застосування поверхнево-активних речовин у фотометричному аналізі.

Він автор понад 460 наукових публікацій, у тому числі 5 монографій.

Багато сил В.А.Назаренко віддавав науково-організаційній роботі: був членом спеціалізованих рад із захисту дисертацій, наукових рад з питань аналітичної та неорганічної хімії АН УРСР та АН СРСР, редколегій "Журнала аналитической химии" та серії монографій "Аналитические реагенты".

Різнобічно обдарована людина, талановитий і оригінальний дослідник, суворий і водночас доброзичливий учитель, Василь Андрійович був завжди оточений учнями, серед яких три доктори і тридцять п'ять кандидатів наук.

Продовжував працювати до останніх днів життя. Помер 15 серпня 1991 року.

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПРАЦЬ

1934

1. Kaliumpermanganat als microchemisches Reagents fur einige Metalle / Coaut. N.S.Poluektoff // Pharm. Zentralhalle. - 1934. - Vol. 75, № 27. - S. 424-426.

1935

2. К определению бериллия при помощи хинализарина // Завод. лаб. - 1935. - Т. 4, № 3. - С. 296-297.

3. Объемное определение бария и сульфатов при помощи хромата калия // Завод. лаб. - 1935. - Т. 4, № 5. - С. 515-518.

4. Определение углерода в углекислых колчеданах / Соавт.: В.Опещкий, А.Тюльпина // Завод. лаб. - 1935. - Т. 4, № 4. - С. 408-411.

5. Перманганат калия как микрохимический реактив на некоторые металлы / Соавт. Н.С.Полуэктов // Лаб. практика. - 1935. - № 3. - С. 9-10.

1936

6. Висмут в коттрельной пыли серноокислотных заводов / Соавт. А.М.Грановская // Журн. хим. пром-сти. - 1936. - Т. 13. - С. 483-484.

7. К объемному определению серы в сульфидных рудах / Соавт. Н.С. Полуэктов // Завод. лаб. - 1936. - Т. 5, № 6. - С. 731-733.

8. Об открытии оксалатного иона по обесцвечиванию индиго / Соавт. А.С.Комаровский // Zeitschrift analyt. Chemie. - 1936. - Т. 104, № 11-12. - С. 413-416.

1937

9. Колориметрический метод определения циркония // Журн. приклад. химии. - 1937. - Т. 10, № 9. - С. 1696-1699.

10. О применении ферродипиридинового комплекса в микрохимическом анализе / Соавт. Н.С.Полуэктов // Журн. приклад. химии. - 1937. - Т. 10, № 12. - С. 2105-2108.

11. Содержание ванадия, бериллия и бора в золах некоторых каменных углей // Тр. Биогеолаб. АН СССР. - 1937. - Т. 5. - С. 265-271.

1939

12. О реакциях аминафенолов с медью и железом // Журн. приклад. химии. - 1939. - Т. 12, № 4. - С. 151-154.

1940

13. К вопросу о реакциях ароматических аминов с медью и железом // Журн. приклад. химии. - 1940. - Т. 13, № 4. - С. 633-637.

1941

14. Капельный анализ минералов / Соавт. Н.С.Полуэктов // Разведка недр. - 1941. - Т. 11, № 1. - С. 43-46.

15. Микрохимическая реакция на четырехвалентное олово // Журн. приклад. химии. - 1941. - Т. 14, № 3. - С. 419-420.

1943

16. Краткое руководство по качественному и количественному анализу руд и минералов в полевых условиях / Соавт. Н.С.Полуэктов. - Томск: Зап.-Сиб. геол. упр., 1943. - 122 с.

1946

17. Новая цветная реакция на ртуть // Журн. аналит. химии. 1946. - Т. 1, № 5 - 6. - С. 322-324.

1949

18. Колориметрическое определение олова в рудах / Соавт.: Л.Е.Шварцбурд, Ч.А.Сойферман // Завод. лаб. - 1949. - Т. 15, № 4. - С. 387-394.

19. Определение малых количеств сурьмы в ртути // Завод. лаб. 1949. - Т. 15, № 2. - С. 240.

20. Применение комплексообразователей при определении сульфатов и хлоридов в солях вольфрамовой и молибденовой кислот / Соавт. Ф.Г.Спивак // Завод. лаб. - 1949. - Т. 15, № 2. - С. 131-133.

1950

21. Полумикрохимический анализ минералов и руд / Соавт. Н.С.Полуэктов. - М.; Л. : Госхимиздат. - 1950. - 190 с.
Те саме. - Пекин: Кекфус, 1954. - 217с. - Кит. мовою.

22. Быстрое полумикроколориметрическое определение лития в минералах и рудах / Соавт. Ф.Я.Филатова // Журн. аналит. химии. - 1950. - Т. 5, № 4. - С. 234-238.

23. Новая реакция на этиленгликоль в водных растворах // Укр. хим. журн. - 1950. - Т. 16, № 5. - С. 536-538.

24. О применении бензидина при анализе фосфоровольфрамов / Соавт. Л.Е.Шварцбург // Завод. лаб. - 1950. - Т. 16, № 3. - С. 357-358.

1951

25. Открытие этиленгликоля при судебно-химическом анализе / Соавт. Н.Б.Лапкина // Журн. аналит. химии. - 1951. - Т. 6, № 4. - С. 262-263.

1952

26. Ásványok és ércek félmikroanalizise / Coaut. N.S. Poluektov. - Budapest: Akadémiai Kiado, 1952. - 192 s.

27. Колориметрическое определение кальция хлоранилатом натрия / Соавт. Е.А.Бирюк // Завод. лаб. - 1952. - Т. 18, № 12. - С. 1425-1428.

28. Применение замещенных триоксифлуоронов в колориметрическом анализе. Определение тантала / Соавт. М.Б. Шустова // Сб. науч. тр. Гиредмета. - М., 1952. - Т. 2. - С. 51-62.

29. Реакции идентификации дихлорэтана / Соавт. Н.Б. Лапкина // Журн. аналит. химии. - 1952. - Т. 7, № 2. - С. 92-95.

1953

30. Нефелометрическое определение сульфат-ионов в паравольфрамате аммония / Соавт. С.Я. Винковецкая // Завод. лаб. - 1953. - Т. 19, № 4. - С. 273-274.

31. Отделение кремния от вольфрама и молибдена применительно к анализу гетерополикислот / Соавт. С.Я. Винковецкая // Завод. лаб. - 1953. - Т. 19, № 4. - С. 386-387.

1955

32. К определению алюминия и фтора реактивом стильбазо / Соавт. Е.А. Бирюк // Современные методы анализа в металлургии. - М., 1955. - С. 188-189.

33. Колориметрическое определение ванадия при помощи каталитической реакции / Соавт. Е.А. Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1955. - Т. 10, № 1. - С. 28-31.

34. Колориметрическое определение субмикрограммовых количеств магния / Соавт. Е.А. Бирюк // Завод. лаб. - 1955. - Т. 21, № 1. - С. 20-22.

35. Производные триоксифлуорона как реактивы на олово и сурьму / Соавт. Н.В. Лебедева // Журн. аналит. химии. - 1955. - Т. 10, № 5. - С. 289-292.

1956

36. Ванадатометрическое определение 5,7-дибромоксихинолина и дибромоксихинолинатов / Соавт. С.Я. Винковецкая // Журн. аналит. химии. - 1956. - Т. 11, № 5. - С. 572-577.

37. Методика определения германия в рудах / Соавт. Р.В.Равицкая // Центр. ин-т информации МЦМ. - 1956. - № 194. - С. 236-240.

38. Методика флуориметрического определения галлия в рудах, углях и продуктах цветной металлургии / Соавт. С.Я.Винковецкая // Центр. ин-т информации МЦМ. - 1956. - № 194. - С. 147-154.

39. О колориметрическом определении сульфид-ионов молибден-роданидной реакцией / Соавт. М.Б.Шустова // Журн. аналит. химии. - 1956. - Т. 11, № 4. - С. 489-491.

40. О соосаждении микрограммовых количеств мышьяка с фосфатом магния и аммония / Соавт. Г.И.Бык // Укр. хим. журн. - 1956. - Т. 22, № 2. - С. 234-235.

41. Применение производных триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Определение сурьмы / Соавт. Н.В.Лебедева // Журн. аналит. химии. - 1956. - Т. 11, № 5. - С. 560-565.

1957

42. Анализ чистых металлов // З. вод. лаб. - 1957. - Т. 23, № 10. - С. 1162-1167.

43. Анализ чистых металлов. Определение примеси мышьяка / Соавт. Г.В.Флянтикова // Завод. лаб. - 1957. - Т. 23, № 8. - С. 891-896.

44. Анализ чистых металлов. Определение примеси тантала в цирконии и ниобии / Соавт. М.Б.Шустова // Завод. лаб. - 1957. - Т. 23, № 11. - С. 1283-1286.

1958

45. Анализ чистых металлов. Определение примеси кадмия в индии и таллии / Соавт. Г.В.Флянтикова // Завод. лаб. - 1958. - Т. 24, № 7. - С. 801-802.

46. Анализ чистых металлов. Определение примеси кобальта в висмуте / Соавт. Г.Г.Шатарева // Завод. лаб. - 1958. - Т. 24, № 8. - С. 932-934.

47. Анализ чистых металлов. Определение примеси кремния в некоторых полупроводниковых металлах / Соавт. Г.В.Флянтикова // Завод. лаб. - 1958. - Т. 24, № 6. - С. 663-666.

48. Метод определения германия в рудах, углях и промышленных отходах / Соавт. Н.В.Лебедева // Завод. лаб. - 1958. - Т. 24, № 1. - С. 9-13.

49. Новый метод флуориметрического определения галлия / Соавт. С.Я.Винковецкая // Журн. аналит. химии. - 1958. - Т. 13, № 3. - С. 327-331.

50. Объемное ванадометрическое определение галлия / Соавт. С.Я.Винковецкая // Завод. лаб. - 1958. - Т. 24, № 3. - С. 268-270.

51. Определение примеси индия в германии / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1958. - Т. 13, № 4. - С. 445-448.

52. Спектрофотометрический метод определения титана при помощи дисульфифенилфлуорона / Соавт. Е.А.Бирюк // VIII Менделеев. съезд по общей и приклад. химии: Реф. докл. и сообщ. - М., 1958. - № 3. - С. 66.

53. Флуориметрическое определение сульфат-ионов и спектрофотометрическое определение тория с помощью производных триоксифлуорона / Соавт. М.Б.Шустова // Завод. лаб. - 1958. - Т. 24, № 11. - С. 1344-1346.

1959

54. Колориметрический метод определения тантала в рудах диметилфлуороном / Соавт. М.Б.Шустова // Методы химического анализа минерального сырья. - М., 1959. - Вып.5. - С. 54-62.

55. Колориметрическое определение примеси сурьмы в металлах / Соавт.: Е.А.Бирюк, Н.В.Лебедева // Сб. науч. тр. Гиредмета. - М., 1959. - Т. 2. - С. 169-176.

56. Комплексные соединения германия с ортодифенолами и ортооксихинонами // Тез. докл. VIII совещ. по химии комплекс. соединений. Киев, 1959. - К., 1959. - С. 95.

57. Обобщенное определение лития в силикатных рудах / Соавт.: Г.И.Бык, С.Я.Винковецкая, М.Б.Шустова // Сб. науч. тр. Гиредмета. - М., 1959. - Т. 2. - С. 177-188.

58. Определение висмута, свинца и кадмия в ванадии и ниобии / Соавт. Е.А.Бирюк // Завод. лаб. - 1959. - Т. 25, № 1. - С. 28-30.

59. Определение микропримесей в двуокиси германия и металлическом германии высокой чистоты / Соавт.: Е.А.Бирюк, Г.И.Бык, С.Я.Винковецкая и др. // Сб. науч. тр. Гиредмета. - М., 1959. - Т. 2. - С. 77-96.

60. Определение микропримесей в полупроводниковых материалах и металлах высокой чистоты // Хим. наука и хим. пром - сть. - 1959. - Т. 4, № 2. - С. 235-241.

61. Применение замещённых триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Определение германия / Соавт. Н.В.Лебедева // Сб. науч. тр. Гиредмета. - М., 1959. - Т. 2. - С. 63-76.

62. Применение производных триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Определение ниобия / Соавт. Н.В.Лебедева // Сб. науч. тр. Гиредмета. - М., 1959. - Т. 2. - С. 42-50.

63. Применение производных триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Реактивы на германий / Соавт. Н.В.Лебедева // Завод. лаб. - 1959. - Т. 25, № 8. - С. 899-903.

64. Применение производных триоксифлуорона в фотометрическом анализе. Определение скандия / Соавт. Е.А.Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1959. - Т. 14, № 3. - С. 298-302.

1960

65. Анализ чистых металлов. Определение примеси ванадия в титане / Соавт. М.Б.Шустова // Завод. лаб. - 1960. - Т. 26, № 12. - С. 1339-1341.

66. Анализ чистых металлов. Определение примесей свинца и цинка в индии и таллии / Соавт.: Н.А.Фуга, Г.В.Флянтикова, К.А.Эстерлис // Завод. лаб. - 1960. - Т. 26, № 2. - С. 131-135.

67. Аналитическое применение комплексных соединений бора с фенолкарбоновыми кислотами / Соавт. С.Я.Винковецкая // Доп. АН УРСР. - 1960. - № 2. - С. 196-197.

68. Применение производных триоксифлуорола в фотометрическом анализе. Определение олова / Соавт. Н.В.Лебедева // Тр. Комис. по аналит. химии. - 1960. - Т. 11. - С. 287-298.

69. Произведение растворимости дибромоксинолината галлия / Соавт. С.Я.Винковецкая // Укр. хим. журн. - 1960. - Т. 26, № 1. - С. 107-109.

70. Производные триоксифлуорола как реактивы на теллур / Соавт. Г.Г.Шитарева // Укр. хим. журн. - 1960. - Т. 26, № 3. - С. 368-372.

71. Чувствительный и селективный фотометрический метод определения титана при помощи дисульфобензилфлуорола / Соавт. Е.А.Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1960. - Т. 15, № 3. - С. 306-310.

1961

72. Алкалиметрическое определение германия в концентратах / Соавт. Н.В.Лебедева // Методы определения и анализа редких элементов. - М., 1961. - С. 432-433.

73. Колориметрическое определение тантала в бедных рудах / Соавт. М.Б.Шустова // Химические, физико-химические и спектральные методы исследования руд редких и рассеянных элементов. - М., 1961. - С. 83-91.

74. Объемное феррипериодатное определение лития в силикатных рудах / Соавт.: Г.И.Бык, С.Я.Винковецкая, М.Б.Шустова // Методы определения и анализа редких элементов. - М., 1961. - С. 400-424.

75. Определение микроколичеств железа в индии и галлии / Соавт. Г.В.Флянтикова // Завод. лаб. - 1961. - Т. 27, № 11. - С. 1339-1341.

76. Определение микропримеси йода в элементарном кремнии. / Соавт. М.Б.Щустова // Завод. лаб. - 1961. - Т. 27, № 1. - С. 15-16.

77. Определение микропримеси олова в титане высокой чистоты / Соавт. Н.В.Лебедева // Хим. пром-сть Украины. - 1961. - № 2. - С. 73-75.

78. Определение следов галлия в полупроводниковых материалах / Соавт. С.Я.Винковецкая // Конф. по получению и анализу элементов и веществ особой чистоты: Тез. докл. Горький, 19-21 сент. 1961г. - Горький, 1961. - С. 33.

79. Определение сурьмы в металлическом рении / Соавт. Е.А.Бирюк // Методы определения и анализа редких элементов. - М., 1961. - С. 661-662.

80. Отделение малых количеств тория от редкоземельных элементов, железа и алюминия на ионообменной смоле с поглощённым реактивом / Соавт.: Е.А.Бирюк, Е.Н.Полуэктова // Тез. докл. науч. межвуз. конф. по адсорбции и методам хроматографического анализа. Одесса, 24 - 29 мая 1961 г. - О., 1961. - С. 49.

81. Практическое использование экстракции для определения малых количеств элементов // Совещ. по экстракции в аналит. химии: Тез. докл. Москва, 12-16 дек. 1961 г. - М., 1961. - С. 75.

82. Применение триоксифлуоронов для фотометрического определения редких и рассеянных элементов в минеральном сырье / Соавт.: Н.В.Лебедева, Е.А.Бирюк // Материалы III совещ. работников лаб. геол. орг. Москва, 1961 г. - М., 1961. - Вып.3. - С. 3-16.

83. [Рецензия] // Журн. аналит. химии. - 1961. - Т. 16, № 5. - С. 655 - 666. Рец. на кн.: Органические реагенты в аналитической химии: Тр. Комис. по аналит. химии. Т. 2. - М., 1961. - 462 с.

84. Современное состояние аналитической химии германия // Методы определения и анализа редких элементов. - М., 1961. - С. 400-424.

85. Фотометрический метод определения малых количеств олова в чистых металлах и рудах / Соавт. Н.В.Лебедева // Тез. докл. VI конф.

работников завод. и произв. лаб. Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1961 г. - Алма-Ата, 1961. - С. 37.

86. Фотометрическое определение германия фенилфлуороном / Соавт.: И.В.Лебедева, Р.В.Равицкая // Методы определения и анализа редких элементов. - М., 1961. - С. 428-431.

87. Фотометрическое определение тантала в рудах диметилфлуороном / Соавт. М.Б.Шустова // Методы определения и анализа редких элементов. - М., 1961. - С. 516-520.

88. Химические методы определения микропримесей в титане высокой чистоты / Соавт. М.Б.Шустова // Тез. докл. конф. по получению и анализу элементов и веществ особой чистоты. Горький, 19-21 сент. 1961 г. - Горький, 1961. - С. 32-33.

89. Химическое определение примесей в двуокиси германия и металлическом германии / Соавт.: Е.А.Бирюк, М.Б.Шустова, Н.В.Лебедева и др. // Методы определения и анализа редких элементов. - М., 1961. - С. 442-459.

1962

90. Комплексные соединения германия с хлораниловой кислотой / Соавт. Г.В.Флянтикова // Журн. неорган. химии. - 1962. - Т. 7, № 10. - С. 2335-2339.

91. О комплексных соединениях многовалентных металлов с триоксифлуоронами / Соавт.: Н.В.Лебедева, Е.А.Бирюк, М.Б.Шустова // Журн. неорган. химии. - 1962. - Т. 6, № 12. - С. 2731-2738.

92. Об ионном состоянии германия в слабокислых растворах / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Н.В.Лебедева // Укр. хим. журн. - 1962. - Т. 28, № 2. - С. 266-267.

93. Определение микропримеси молибдена в титане высокой чистоты / Соавт. М.Б.Шустова // Хім. пром-сть України. - 1962. - № 4. - С. 78-79.

94. Определение олова в бедных рудах с паранитрофенилфлуороном / Соавт. Н.В.Лебедева // Завод. лаб. - 1962. - Т. 28, № 3. - С. 268-271.

95. Определение примесей в титане / Соавт.: М.Б.Шустова, Г.Г.Шитарева, Г.Я.Ягнятинская, Р.В.Равицкая // Завод. лаб. - 1962. - Т. 28, № 6. - С. 645-648.

96. Определение примесей кальция, алюминия и хрома в сурьме / Соавт.: М.Б. Шустова, Р.В. Равицкая, М.П. Никонова // Завод. лаб. - 1962. - Т. 28, № 5. - С. 537-539.

97. Определение примеси циркония в ниобии и его пятиокиси / Соавт. Е.Н. Полуэктова // Завод. лаб. - 1962. - Т. 28, № 6. - С. 656-658.

98. Определение скандия пропилфлуороном / Соавт. Е.А. Бирюк // Завод. лаб. - 1962. - Т. 28, № 4. - С. 401-405.

99. Основные задачи аналитической химии / Соавт. И.М.Коренман // Завод. лаб. - 1962. - Т. 28, № 12. - С. 411-413.

100. Флуориметрическое определение следовых количеств галлия в полупроводниковом кремнии и цинке высокой чистоты / Соавт.: С.Я.Винковецкая, Р.В.Равицкая // Укр. хим. журн. - 1962. - Т. 28, № 6. - С. 726-728.

1963

101. Анализ веществ высокой чистоты // Reinstoffe in Wissenschaft und Technik. - Berlin: Akademie-Verlag, 1963. - С. 57-62 (рус.); с. 63-67 (нем.).

102. Арсеназо-1 как реактив для фотометрического определения скандия / Соавт. Е.А.Бирюк // Укр. хим. журн. - 1963. - Т. 29, № 2. - С. 198-204.

103. Использование экстракции для определения малых количеств элементов // Тр. Комис. по аналит. химии. - 1963. - Т. 14. - С. 3-10.

104. Комплексные соединения германия с полиолами и дифенолами и условия применения их в анализе / Соавт.: Г.В.Флянтикова, А.М.Андрианов // Девятое Всесоюз. совещ. по химии комплекс. соединений: Тез. докл. Ташкент, 15 - 20 июня 1963 г. - Ташкент, 1963. - С. 80-81.
105. Константы ионизации трипирокатехингерманиевой и трипирогаллолгерманиевой кислот / Соавт. А.М.Андрианов // Журн. неорган. химии. - 1963. - Т. 8, № 10. - С. 2276-2280.
106. Константы нестойкости диполиолгерманиевых комплексов / Соавт. Г.В.Флянтикова // Журн. неорган. химии. - 1963. - Т. 8, № 10. - С. 2271-2275.
107. Константы нестойкости трипирокатехингерманиевого и трипирогаллолгерманиевого комплексов / Соавт. А.М.Андрианов // Журн. неорган. химии. - 1963. - Т. 8, № 10. - С. 2281-2284.
108. О цветных реакциях германия с органическими реагентами ортодифенольного типа // Журн. аналит. химии. - 1963. - Т. 18, № 2. - С. 172-177.
109. Определение германия в виде комплексного пирокатехингерманата / Соавт. А.М.Андрианов // Завод. лаб. - 1963. - Т. 29, № 7. - С. 795-797.
110. Отделение малых количеств тория от редкоземельных элементов, железа и алюминия на ионообменной смоле с поглощенным реагентом / Соавт.: Е.А. Бирюк, Е.Н. Полуэктова // Радиохимия. - 1963. - Т. 5, № 4. - С. 97-99.
111. Пирокатехиновый фиолетовый как реагент на германий / Соавт. Л.И.Винарова // Журн. аналит. химии. - 1963. - Т. 18, № 10. - С. 1217-1221.
112. Состав и константы ионизации комплексных полиолгерманиевых кислот / Соавт. Г.В.Флянтикова // Журн. неорган. химии. - 1963. - Т. 8, № 6. - С. 1370-1377.

113. Триоксифлуороны / Соавт.: Н.В. Лебедева, М.Б. Шустова, Е.А. Бирюк // Методы получения химических реактивов и препаратов. - М., 1963. - Вып. 7. - С. 21-24.

114. Триоксифлуороны как реагенты для фотометрического определения молибдена / Соавт. М.Б.Шустова // Журн. аналит. химии. - 1963. - Т. 18, № 8. - С. 964-971.

115. Триоксифлуороны как фотометрические реактивы на ниобий / Соавт. Г.Я.Ягнятинская // Доп. АН УРСР. - 1963. - № 9. - С. 1218-1222.

116. Фотометрическое определение малых количеств скандия в природных материалах и промышленных отходах пропилфлуороном / Соавт. Е.А.Бирюк // Редкоземельные элементы. - Л., 1963. - С. 315-317.

117. Экстракционное отделение микрограммовых количеств молибдена в виде диэтилдитиокарбамината при анализе материалов высокой чистоты / Соавт. М.Б.Шустова // Совещ. по методам концентрирования элементов в аналит. химии: Тез. докл. Москва, 18 - 21 июня 1963 г. - М., 1963. - С. 22.

1964

118. Алкалиметрическое определение германия в виде тридифенолгерманиевых кислот / Соавт. А.М.Андрианов // Укр. хим. журн. - 1964. - Т. 30, № 6. - С. 620-624.

119. Комплексонометрическое определение германия / Соавт.: Н.В.Лебедева, Л.И.Винарова, Р.А.Лях // Реф. докл. VII конф. работников завод. и произв. лаб. Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1964 г. - Алма-Ата, 1964. - С. 142.

120. Комплексонометрическое определение четырёхвалентного германия / Соавт.: Н.В.Лебедева, Л.И.Винарова // Журн. аналит. химии. - 1964. - Т. 19, № 1. - С. 87-89.

121. Константы диссоциации некоторых производных триоксифлуорона / Соавт.: Н.В.Лебедева, Е.А.Бирюк // Журн. ВХО им. Д.И. Менделеева. - 1964. - Т. 9, № 5. - С. 589-591.

122. О взаимодействии германия с пурпурогаллином / Соавт. Е.Н.Полуэктова // Журн. аналит. химии. - 1964. - Т. 29, № 12. - С. 1459-1463.

123. Объемное определение германия в виде диполиолгерманиевых кислот / Соавт. Г.В.Флянтикова // Укр. хим. журн. - 1964. - Т. 30, № 7. - С. 762-768.

124. Определение молибдена фотометрическим методом с орто-нитрофенилфлуороном / Соавт. М.Б. Шустова // Унифицированные методы анализа ниобия, тантала, пятиокиси ниобия, пятиокиси тантала и оксифторниобата калия. - М., 1964. - С. 49-57.

125. Триоксифлуороновые комплексы вольфрама и их аналитическое применение / Соавт. Е.Н.Полуэктова // Тез. докл. межвуз. совещ. по физ.-хим. и аналит. свойствам комплекс. соединений редких и цвет. металлов и их применению. Ростов-на-Дону, 27 - 30 янв. 1964 г. - Ростов н/Д., 1964. - С. 89.

126. Триоксифлуороны как реагенты для фотометрического определения вольфрама / Соавт. Е.Н.Полуэктова // Журн. аналит. химии. - 1964. - Т. 19, № 7. - С. 856-863.

127. Триоксифлуороны как фотометрические реактивы на индий / Соавт. Р.В. Равицкая // Укр. хим. журн. - 1964. - Т. 20, № 6. - С. 625-629.

128. Фотометрический метод определения малых количеств индия в рудах с помощью триоксифлуоронов / Соавт. Р.В. Равицкая // Реф. докл. VII конф. работников завод. и произв. лаб. Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1964 г. - Алма-Ата, 1964. - С. 173.

129. Фотометрическое определение микропримеси молибдена в тугоплавких металлах / Соавт. М.Б.Шустова // Спектральные и химические методы анализа материалов. - М., 1964. - С. 150-152.

1965

130. Комплексные соединения германия и состояние его в растворах / Соавт. А.М. Андрианов // Успехи химии. - 1965. - Т. 34, № 8. - С. 1313-1331.

131. Константы диссоциации хлораниловой кислоты / Соавт. Г.В. Флянтикова // Журн. общ. химии. - 1965. - Т. 35, № 2. - С. 211-215.

132. О механизме взаимодействия гидроксилсодержащих органических реактивов с ионами многовалентных металлов // Тез. докл. XX Междунар. конф. по теорет. и приклад. химии. Москва, 12 - 13 июля 1965 г. - М., 1965. - С.61-68.

133. Определение кадмия, мышьяка, кремния, железа, цинка, свинца, ртути и олова в индии / Соавт.: Г.В.Флянтикова, М.Б.Шустова, Н.А.Фуга, К.А. Эстерлис // Методы анализа веществ высокой чистоты: Сб. - М., 1965. - С.179-186.

134. Определение кадмия, мышьяка, кремния, цинка и свинца в таллии / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Н.А.Фуга, К.А.Эстерлис // Методы анализа веществ высокой чистоты: Сб. - М., 1965. - С. 210-214.

135. Современное состояние методов определения примесей в германии и его неорганических соединениях // Методы анализа веществ высокой чистоты: Сб. - М., 1965. - С. 111-115.

136. Современное состояние методов определения примесей в кремнии и его неорганических соединениях // Методы анализа веществ высокой чистоты: Сб. - М., 1965. - С. 34-40.

137. Триоксифлуороны как реагенты для фотометрического определения галлия / Соавт. Е.А. Бирюк // Современные методы анализа: Методы исследования хим. состава и строения вещества. - М., 1965. - С.157-167.

138. Флуориметрическое определение галлия в цинке / Соавт. С.Я.Винковецкая // Методы анализа веществ высокой чистоты: Сб. - М., 1965. - С. 373-374.

139. Химическое определение кальция, алюминия, хрома, кремния и мышьяка в сурьме / Соавт.: М.Б.Шустова, Г.В.Флянтикова, Р.В.Равицкая // Методы анализа веществ высокой чистоты: Сб. - М., 1965. - С. 234-238.

140. Химическое определение мышьяка, кремния, железа, олова в галлии / Соавт.: Г.В.Флянтикова, М.Б.Шустова // Методы анализа веществ высокой чистоты: Сб. - М., 1965. - С. 142-146.

141. Химическое определение примесей в элементарном кремнии / Соавт.: М.Б.Шустова, Н.В.Лебедева, Г.Г.Шитарева и др. // Методы анализа веществ высокой чистоты: Сб. - М., 1965. - С. 40-52.

142. Фотометрическое определение индия в рудах и металлах с помощью триоксифлуоренов / Соавт. Р.В.Равицкая // Завод. лаб. - 1965. - Т. 31, № 11. - С. 1301-1303.

1966

143. Бензгидроксамовая кислота как реактив для экстракционного отделения микроколичеств вольфрама при анализе веществ высокой чистоты / Соавт. В.Н.Полуэктова // Применение орган. реактивов в аналит. химии: Второе Всесоюз. совещ.: Тез. докл. Саратов, 29 мая-2 июня 1966 г. - Саратов, 1966. - С. 167.

144. Гидроксокомплексы германия (IV) / Соавт. А.М.Андрианов // Журн. неорган. химии. - 1966. - Т. 11, № 7. - С. 1527-1532.

145. Изучение химизма взаимодействия ионов галлия с о,о'-диоксиазо- и о,о',р'-триксиазосоединениями / Соавт.: Лям Нгок Тху, Р.М.Драницкая // XXI наук. конф. мех.-мат., физ. та хим. ф-тів ОДУ. Одеса, 15-21 квіт. 1960 р. - О., 1966. - С. 77.

146. Ионизация полиолоборных кислот / Соавт. Л.Д.Ермак // Тез. докл. V Укр. респ. совещ. по неорган. химии. Киев, 8-13 февр. 1966 г. - К., 1966. - С. 46-47.

147. Исследование взаимодействия ионов алюминия и галлия с пирокатехиновым фиолетовым / Соавт.: Р.В.Равицкая, Е.А.Бирюк // Материалы Респ. конф. по химии и хим. технологии. Киев, 22-25 марта 1966 г. - К., 1966. - Вып. 1. - С. 11.

148. Исследование механизма реакций кверцетина с ионами элементов III, IV и V групп периодической системы / Соавт.: Е.А.Бирюк, В.П.Антонович, Р.В.Равицкая, О.В.Манджгаладзе //

Применение орган. реактивов в аналит. химии: Второе Всесоюз. совещ. Тез. докл. Саратов, 29 мая-2 июня 1966 г. - Саратов, 1966. - С. 63.

149. Исследование химизма взаимодействия галлия с о,о'-диоксиазо- и о,о',р'-триоксиазосоединениями / Соавт.: Лям Нгок Тху, Р.М.Драницкая // Применение орган. реактивов в аналит. химии: Второе Всесоюз. совещ. Тез. докл. Саратов, 29 мая-2 июня 1966 г. - Саратов, 1966. - С. 156.

150. Комплексонометрическое определение четырёхвалентного германия. Сообщ. 2 / Соавт.: Н.В.Лебедева, Л.И.Винарова, Р.А.Лях // Журн. аналит. химии. - 1966. - Т. 21, № 2. - С. 192-195.

151. Комплексы германия (IV) с этилендиаминтетраукс, сной кислотой / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Тез. докл. V Укр. респ. совещ. по неорган. химии. Киев, 8-13 февр. 1966 г. - К., 1966. - С. 26.

152. Константы ионизации и устойчивости комплексных фруктозоборной и глюкозоборной кислот / Соавт. Л.Д.Ермак // Материалы Респ. конф. по химии и хим. технологии. Киев, 22-25 марта 1966 г. - К., 1966. - Вып. 1. - С. 75-76.

153. О взаимодействии ионов многовалентных элементов с органическими реактивами типа полифенолов // Применение орган. реактивов в аналит. химии: Второе Всесоюз. совещ.: Тез. докл. Саратов, 29 мая-2 июня 1966 г. - Саратов, 1966. - С. 34.

154. Определение констант устойчивости бромидных комплексов четырёхвалентного теллура методом распределения / Соавт. Г.Г.Шитарева // Материалы Респ. конф. по химии и хим. технологии. Киев, 22-25 мая 1966 г. - К., 1966. - Вып. 1. - С. 99.

155. Определение примесей в тангале / Соавт.: Е.А.Бирюк, М.Б.Шустова, Г.Г.Шитарева и др. // Завод. лаб. - 1966. - Т. 32, № 3. - С. 267-269.

156. Определение следов бора после ионообменного отделения в виде маннитоборной кислоты / Соавт. С.Я.Винковецкая // Завод. лаб. - 1966. - Т. 32, № 10. - С. 1202-1203.

157. Фотометрическое определение микропримеси ниобия в титане и тетрахлориде титана / Соавт. Г.Я.Ягнятинская // Завод. лаб. - 1966. - Т. 32, № 5. - С. 510-512.

158. Фотометрическое определение примеси углерода в пиррофорных металлах / Соавт.: Е.А.Бирюк, В.П.Антонович // Тез. докл. 5-й науч.-техн. конф. по синтезу, анализу и изучению свойств хим. реактивов - соединений редких и малых металлов. Новосибирск, 17-23 окт. 1966 г. - Новосибирск, 1966. - С. 4.

1967

159. Анализ высокочистых веществ / Соавт. Г.В.Флянтикова // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 11. - С. 1754-1761.

160. Бензгидроксамовая кислота как экстракционный реагент на вольфрам (VI) / Соавт. Е.Н.Полужкова // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 5. - С. 746-749.

161. Бромидные комплексы четырёхвалентного теллура / Соавт. Г.Т.Шитарева // Журн. неорган. химии. - 1967. - Т. 12, № 4. - С. 999-1003.

162. Взаимодействие германия с триоксифлуородами / Соавт.: Г.В.Флянтикова, А.М.Андрианов // Журн. неорган. химии. - 1967. - Т. 12, № 11. - С. 3072-3075.

163. Исследование химизма взаимодействия бора с реактивом Н-резорцином / Соавт. С.Я.Винковецкая // Конф. по кислород. соединениям бора: Тез. докл. Рига, 1967 г. - Рига, 1967. - С. 20.

164. Исследование химизма взаимодействия ионов циркония с арсеназо - 1 / Соавт. О.В.Манджгаладзе // Сообщ. АН ГССР. - 1967. - Т. 47, № 2. - С. 303-308.

165. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 2. Взаимодействие титана с триоксифлуородами / Соавт. Е.А.Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 1. - С. 57-64.

166. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 3. Взаимодействие галлия с ортодиоксиазосоединениями / Соавт. С.Я. Винковецкая // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 2. - С. 181-186.

167. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 4. Взаимодействие галлия с о', о'', п'-триоксиазосоединениями / Соавт.: Лям Нгок Тху, Р.М. Драницкая // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 3. - С. 346-352.

168. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 5. Взаимодействие галлия с о, о'-диоксиазосоединениями / Соавт.: Лям Нгок Тху, Р.М. Драницкая // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 4. - С. 518-523.

169. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 6. Взаимодействие алюминия с о, о'-диоксиазо- и о, о'', п'-триоксиазосоединениями / Соавт.: Лям Нгок Тху, Р.М. Драницкая // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 8. - С. 1175-1182.

170. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 7. Взаимодействие скандия с полиоксифлазонами / Соавт. В.П. Антонович // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 12. - С. 1812-1817.

171. Количественные характеристики комплексных соединений бора с некоторыми многоатомными спиртами и моносахаридами, имеющие значение в аналитической химии / Соавт. Л.Д. Ермак // Конф. по кислород. соединениям бора: Тез. докл. Рига, 1967 г. - Рига, 1967. - С. 21.

172. Константы ионизации некоторых комплексных полиолоборных кислот / Соавт. Л.Д. Ермак // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 13, № 8. - С. 2051-2055.

173. Константы кислотной ионизации и устойчивости фруктозоборного и глюкозоборного комплексов / Соавт. Л.Д. Ермак // Журн. неорган. химии. - 1967. - Т. 12, № 9. - С. 2472-2475.

174. Константы устойчивости некоторых полиолоборных комплексов / Соавт. Л.Д.Ермак // Журн. неорган. химии. - 1967. - Т. 12, № 3. - С. 643-649.

175. Методы определения примесей в титане, ниобии, тантале и их соединениях / Соавт. И.М.Грекова // Современные методы химического и спектрального анализа материалов: Сб. - М., 1967. - С. 79-93.

176. О взаимодействии германия с диоксикумарином / Соавт. Е.Н.Полуэктова // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 6. - С. 895-899.

176а. Определение субмикрограммовых количеств германия в природных водах / Соавт. Е.И.Шелихина // Доп. АН УРСР. - 1967. - № 9. - С. 824-827.

177. [Рецензия] // Журн. аналит. химии. - 1967. - Т. 22, № 3. - С. 474-475. - Рец. на кн.: Бусев А.И., Типцова В.Г., Иванов В.М. Практическое руководство по аналитической химии редких элементов. - М.: Химия, 1966. - 412 с.

178. Спектрофотометрическое изучение взаимодействия циркония с кверцетином / Соавт. О.В.Манджгаладзе // Изв. вузов. СССР. Химия и хим. технология. - 1967. - Т. 10, № 9. - С. 4-988.

179. Фотометрическое определение примеси углерода в пиррофорных металлах / Соавт.: Е.А.Бирюк, В.П.Антонович // Завод. лаб. - 1967. - Т. 33, № 1. - С. 22-24.

180. Экстрагируемые тройные и четверные триоксифлуороновые комплексы металлов / Соавт. М.Б.Шустова // Укр. хим. журн. - 1967. - Т. 33, № 6. - С. 623-628.

1968

181. Взаимодействие алюминия с кверцетином и рутином / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Укр. хим. журн. - 1968. - Т. 34, № 4. - С. 408-411.

182. Взаимодействие галлия с кверцетином / Соавт.: Е.А.Бирюк, В.П.Антонович, Р.В.Равицкая // Укр. хим. журн. - 1968. - Т. 34, № 5. - С. 504-508.

183. Взаимодействие солей титана с кверцетином / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая, В.П.Антонович // Укр. хим. журн. - 1968. - Т. 34, № 2. - С. 115-120.

184. Взаимодействие тория, ниобия и тантала с кверцетином / Соавт.: Е.А.Бирюк, В.П.Антонович, Р.В.Равицкая // Укр. хим. журн. - 1968. - Т. 34, № 3. - С. 291-296.

185. Использование тройных экстрагирующихся комплексов с полиоксифлавонами и органическими основаниями для определения микроколичеств скандия / Соавт. В.П.Антонович // Тез. VIII конф. завод. и произв. лаб. Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата, 1968 г. - Алма-Ата, 1968. - С. 56.

186. Исследование устойчивости хлоридных комплексов теллура (IV) в растворах / Соавт. Г.Г.Шитарева // Тез. докл. Всесоюз. симп. по аналит. химии селена и теллура. Ереван, 1-4 июля 1968 г. - М., 1968. - С. 13-14.

187. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 8. Взаимодействие скандия с оксиантрахинонами / Соавт. В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 3, № 5. - С. 668-672.

188. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 9. Взаимодействие галлия (III) с 8-оксихинолином и ферроном / Соавт.: Е.А.Бирюк, Н.И.Заболотная // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 23, № 6. - С. 853-857.

189. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 10. Взаимодействие титана с хромотроповой кислотой и 1,8 - диокси-нафталином / Соавт. Е.А.Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 23, № 7. - С. 1018-1022.

190. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 11. Взаимодействие

скандия с ксиленоловым оранжевым / Соавт. В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 23, № 8. - С. 1143-1151.

191. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 12. Взаимодействие скандия с метилтимоловым синим / Соавт. В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 23, № 10. - С. 1460-1467.

192. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 13. Взаимодействие вольфрама (IV) с 6,7-диоксихроменолом / Соавт. Е.Н.Полуэктова // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 23, № 11. - С. 1658-1661.

193. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 14. Взаимодействие ионов алюминия и галлия с оксиантрахинонами / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 23, № 12. - С. 1795-1800.

194. Катионные гидроксокомплексы четырехвалентного германия в растворах с ионной силой 0 - 1 / Соавт. Г.В.Флянтикова // Журн. неорган. химии. - 1968. - Т. 8, № 7. - С. 1855-1860.

195. Константы гидролиза ионов элементов подгруппы алюминия / Соавт.: Е.А.Бирюк, Е.М.Невская, Р.В.Равицкая // Материалы VI Укр. респ. конф. по неорган. химии. Донецк, 30 сент.-4 окт. 1968 г. - Донецк, 1968. - С. 48-49.

196. Константы диссоциации некоторых 2,2' - диоксиазосоединений в растворах с ионной силой 1,0 / Соавт. О.В.Манджгаладзе // Журн. физ. химии. - 1968. - Т. 42, № 11. - С. 2957-2958.

197. Константы ионизации салицилфлуорона для ионной силы от 0 до 1 / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Г.Г.Шитарева // Журн. ВХО им. Д.И.Менделеева. - 1968. - Т. 12, № 2. - С. 233-2341.

198. Константы образования мономерных гидроксокомплексов вольфрама и применение их для изучения взаимодействия вольфрама с органическими реактивами / Соавт. Е.Н.Полуэктова // Материалы VI Укр. респ. конф. по неорган. химии. Донецк, 30 сент.-4 окт. 1968 г. - Донецк, 1968. - С. 46-47.

199. Константы устойчивости хлоридных комплексов теллура (VI) / Соавт. Г.Г.Шитарева // Журн. неорганич. химии. - 1968. - Т. 13, № 7. - С. 1808-1810.

200. О взаимодействии алюминия и галлия с пирокатехиновым фиолетовым / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Укр. хим. журн. - 1968. - Т. 34, № 10. - С. 1062-1066.

201. О взаимодействии ионов циркония с 3,4 - диоксиазосоединениями / Соавт. О.В. Манджгаладзе // Журн. неорганич. химии. - 1968. - Т. 13, № 3. - С. 756-761.

202. О взаимодействии ионов циркония с триоксифлуорогенами / Соавт. О.В.Манджгаладзе // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 23, № 9. - С. 1332-1337.

203. О химизме взаимодействия бора с Н-резорцином / Соавт. С.Я.Винковецкая // Журн. неорганич. химии. - 1968. - Т. 13, № 12. - С. 3381.

204. О химизме взаимодействия 2,2',4' - триоксиазосоединений с цирконием / Соавт. О.В.Манджгаладзе // Сообщ. АН ГССР. - 1968. - Т. 50, № 1. - С. 103-108.

205. Объёмное ванадометрическое определение ниобия / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Тез. VIII конф. завод. и произв. лаб. Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата 1968 г. - Алма-Ата, 1968. - С. 17.

206. Оптимальные условия алкаиметрического определения борной кислоты в виде комплексов с полиоксисоединениями / Соавт. Л.Д.Ермак // Завод. лаб. - 1968. - Т. 34, № 3. - С. 257-260.

207. Особенности аналитического применения реактивов типа ксиленолового оранжевого, обусловленные сосуществованием в растворе нескольких комплексов / Соавт.: Е.А. Бирюк, Е.М. Невская, В.П. Антонович, Р.В. Равицкая // Тез. VIII конф. завод. и произв. лаб. Казахстана и Средней Азии. Алма-Ата 1968 г. - Алма-Ата, 1968. - С. 81-82.

208. [Рецензия] // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 26, № 4. - С. 645. - Рец. на кн.: Коренман И.М. Аналитическая химия малых концентраций. - М.: Химия, 1967.-168 с.
209. Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов галлия / Соавт.: В.П.Антонович, Е.М.Невская // Журн. неорган. химии. - 1968. - Т. 13, № 6. - С.1574-1580.
210. Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов скандия / Соавт. В.П.Антонович // Журн. неорган. химии. - 1968. - Т. 13, № 7. - С. 1805-1807.
211. Фотометрическое определение примесей тугоплавких элементов в алюминии и его солях / Соавт.: М.Б.Шустова, Г.Я.Ягнятинская, Е.Н.Полуэктова, Е.И.Шелихина // Всесоюз. конф. по методам получения и анализа веществ высокой чистоты: Тез. докл. Горький. 22 мая - 1 июня. - Горький, 1968. - С. 114-115.
212. Химизм люминесцентных реакций германия с о',о'-диоксиазосоединениями / Соавт. Г.В.Флянтикова // Тез. докл. Всесоюз. совещ. по орган. люминофорам. Харьков, 20 - 27 июня 1968 г. - Х., 1968. - С. 58.
213. Экстракционно-флуориметрическое определение галлия с помощью хлортриоксиазобензола / Соавт.: Лям Нгок Тху, Р.М.Драницкая // Укр. хим. журн. - 1968. - Т. 34, № 2. - С. 186-189.
214. Экстракционно-фотометрическое определение микропримеси молибдена в металлах в виде четверного триоксифлуорон-антипиринового комплекса / Соавт.: М.Б.Шустова, Е.И.Шелихина // Соврем. методы хим. технологии и контроля производства: Материалы докл. совещ. работников вузов и завод. лаб. юго-востока СССР. Ростов на Дону. - Ростов н/Д., 1968. - С. 134.
215. Экстракционно-фотометрическое определение ниобия в виде тройного комплекса с пирокатехином и трибензиламином / Соавт. Г.Я.Ягнятинская // Заход. лаб. - 1968. - Т. 34, № 9. - С.1047-1049.
216. Экстракция ниобия в виде тройного комплекса с пирокатехином и высокомолекулярным амином и применение ее для отделения и

определения малых количеств ниобия / Соавт. Г.Я.Ягнятинская // Тез. докл. совещ. по хим. анализу и технологии ниобия и тантала. Киев, 1968 г. - К., 1968. - С. 47-48.

1969

217. Ванадатометрическое определение ниобия / Соавт.: Е.А. Бирюк, Р.В. Равицкая // Завод. лаб. - 1969. - Т. 35, № 6. - С. 665.

218. Взаимодействие германия (IV) с этилендиаминотетрауксусной кислотой / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Журн. неорган. химии. - 1969. - Т.14, № 3. - С. 700-705.

219. Изучение химизма взаимодействия ниобия и тантала с органическими реагентами / Соавт.: В.Д.Цыханский, В.В.Конусова // Сиб. ин-т геохимии: Ежегодник, 1968 г. - Иркутск, 1969. - С. 307-314.

220. Изучение химизма образования окрашенных комплексов ионов металлов с гидроксилсодержащими органическими реактивами в разбавленных растворах / Соавт.: В.П. Антонович, Е.А. Бирюк, Л.И. Винарова и др. // Тез. докл. X Всесоюз. совещ. по химии комплекс. соединений. Киев, 2 - 6 июня 1969 г. - К., 1969. - С. 91.

221. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 15. Взаимодействие железа (III) с хромотроповой и 2,7-дихлорхромотроповой кислотами / Соавт. Е.А.Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 1. - С. 44-47.

222. Исследование химизма реакций многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 16. Взаимодействие алюминия и галлия с ксиленоловым оранжевым / Соавт. Е.М.Невская // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 4. - С. 536-540.

223. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 17. Взаимодействие ионов алюминия и галлия с метилтимоловым синим / Соавт. Е.М.Невская // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 6. - С. 839-843.

224. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 18. Взаимодействие скандия

с бисазопроизводными хромотроповой кислоты / Соавт. В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 7. - С. 1008-1012.

225. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 19. Взаимодействие индия с триоксифлуоронами / Соавт.: Е.А. Бирюк, Р.В. Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 9. - С. 1337-1340.

226. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 20. Взаимодействие германия (IV) с 2,2'-диокси- и 2,2',4'-триоксизазосоединениями / Соавт. Г.В.Флянтикова // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 10. - С. 1559-1564

227. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 21. Взаимодействие германия (IV) с бромпирогаллоловым красным / Соавт. Н.И.Макринич // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 11. - С. 1694-1698.

228. Катионные гидроксокомплексы вольфрама (VI) и химизм его взаимодействия с бензгидроксамовой кислотой / Соавт. Е.Н.Полуэктова // Журн. неорганич. химии. - 1969. - Т. 14, № 1. - С. 204-211.

229. О взаимодействии скандия с 2,2',4'- триоксизазосоединениями / Соавт. В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 5 - С. 676-681.

230. О реакциях оксизазосоединений с ионами многовалентных металлов / Соавт.: О.В.Манджгаладзе, Ш.Ш.Барабадзе // ДАН СССР. Сер. химия. - 1969. - Т. 185, № 2. - С. 363-365.

231. Определение констант образования гидроксокомплексов циркония методом конкурирующих реакций / Соавт. О.В. Манджгаладзе // Журн. неорганич. химии. - 1969. - Т. 14, № 5. - С. 1219-1226.

232. Определение примесей титана, ниобия, тантала, молибдена и вольфрама в чистом алюминии и его солях / Соавт.: М.Б.Шустова, Г.Я.Ягнятинская, Е.Н.Полуэктова, Е.И.Шелихина // Тр. по химии и хим.

технологии / НИИ химии: Горьк. ун-т. - Горький, 1969. - Вып.3 (24). - С. 129-132.

233. Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов индия / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Журн. неорган. химии. - 1969. - Т. 14, № 4. - С. 965-970.

234. Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов таллия (III) / Соавт.: Лям Нгок Тху, Е.А.Бирюк // Журн. неорган. химии. - 1969. - Т. 14, № 3. - С. 714-719.

235. Спектрофотометрическое определение констант мооядерного гидролиза ионов алюминия / Соавт. Е.М.Невская // Журн. неорган. химии. - 1969. - Т. 14, № 12. - С. 3215-3220.

236. Таутомерное изменение лиганда при экстракции внутрикомплексного соединения в системе германий (IV) - ортодиоксихроменол / Соавт. Н.И.Макринич // Конф. по химии экстракции: Тез. докл. Москва, 23 - 26 июня 1969 г. - М., 1969. - С. 141-142.

237. Установление химизма взаимодействия ионов многовалентных элементов с органическими реактивами // Тр. Комис. по аналит. химии. - 1969. - Т. 17. - С. 22-29.

238. Экстракционное групповое концентрирование микропримесей при анализе ниобия и тантала высокой чистоты / Соавт. И.М.Грекова // Завод. лаб. - 1969. - Т. 35, № 5. - С. 537-539.

239. Экстракционно-фотометрическое и экстракционно-флуориметрическое определение скандия в виде морин - антипиринового комплекса / Соавт. В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1969. - Т. 24, № 3. - С. 358-361.

1970

240. Взаимодействие германия (IV) с 3-нитропирокатехином / Соавт.: Н.В.Лебедева, Л.И.Винарова // Журн. неорган. химии. - 1970. - Т. 15, № 11. - С. 2990-2993.

241. Взаимодействие германия (IV) с 3,5-динитропирокатехином / Соавт.: Н.В.Лебедева, Л.И.Винарова // Журн. неорган. химии. - 1970. - Т. 15, № 3. - С. 643-647.

242. Исследование взаимодействия ниобия и тантала с триоксифлуородами / Соавт.: В.Д. Цыханский, Э.И. Косицына // Журн. неорган. химии. - 1970. - Т. 15, № 10. - С. 2679-2684.

243. Исследование реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 23. Взаимодействие германия (IV) с триоксифлуородами в присутствии антипирина / Соавт.: Н.И.Макринич, М.Б.Шустова // Журн. аналит. химии. - 1970. - Т. 25, № 8. - С. 1592-1602.

244. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 22. Взаимодействие германия (IV) с о - диоксихроменами. / Соавт. Н.И. Макринич // Журн. аналит. химии. - 1970. - Т. 25, № 4. - С. 719-727.

245. О взаимодействии борной кислоты с оксиантрахинонами / Соавт. С.Я.Винковецкая // Укр. хим. журн. - 1970. - Т. 36, № 2. - С.115-120.

246. О взаимодействии ниобия и тантала с фениларсоновой кислотой / Соавт.: В.Д.Цыханский, Н.И.Шергина, В.В.Конусова // Журн. аналит. химии. - 1970. - Т. 25, № 1. - С. 97-102.

247. Условия работы при анализе веществ высокой чистоты / Соавт. Л.С.Василевская " Аналитическая химия редких металлов и полупроводниковых материалов. - М., 1970. - С. 22-30.

248. Экстрагируемые четверные триоксифлуороновые комплексы молибдена / Соавт. М.Б.Шустова // Аналитическая химия и экстракционные процессы: Сб. - К., 1970. - С. 55-60.

249. Экстракционно-фотометрические методы определения германия в минеральном сырье / Соавт.: Н.В.Лебедева, Н.И.Макринич, Л.И.Винарова // Гез. Всесоюз. совещ. по усовершенствованию анализа минерал. сырья методами электрохимии, фотоколориметрии и флуоресценции. Алма - Ата, 17 - 19 дек. 1970 г. - Алма - Ата, 1970. - С. 40-41.

250. Экстракционно-фотометрическое определение молибдена в виде сложного триоксифлуороната / Соавт.: М.Б.Шустова, Е.И.Шелихина // Журн. аналит. химии. - 1970. - Т. 25, № 11. - С. 2139-2141.

1971

251. Взаимодействие германия (IV) с 1,2-диоксиантрахиноном / Соавт. Г.В.Флянтикова // Органические реагенты в аналит. химии: Третья Всесоюз. конф.: Тез. докл. Москва, 5 - 8 сент. 1971 г. - М., 1971. - С. 57.

252. Изучение химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 24. Взаимодействие вольфрама (IV) с 8-меркаптохинолином / Соавт. Е.Н.Полуэктова // Журн. аналит. химии. - 1971. - Т. 26, № 7. - С. 1331-1335.

253. Константы ионизации трихлорметилфлуорона / Соавт. Е.И.Шелихина // Журн. аналит. химии. - 1971. - Т. 26, № 1. - С. 17-19.

254. О взаимодействии ионов гафния с триоксифлуоронами / Соавт. О.В.Манджгаладзе // Журн. аналит. химии. - 1971. - Т. 26, № 4. - С. 833-835.

255. Пути развития и перспективы применения органических реагентов в неорганическом анализе // Органические реагенты в аналитической химии: Третья Всесоюз. конф.: Тез. докл. Москва, 5-8 сент. 1971 г. - М., 1971. - С. 6-7.

256. Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов олова (IV) / Соавт.: В.П.Антонович, Е.М.Невская // Журн. неорган. химии. - 1971. - Т. 16, № 7. - С. 1844-1847.

257. Спектрофотометрическое определение констант гидролиза мономерных ионов гафния в растворах с ионной силой 0,1-1,0 / Соавт.: В.П. Антонович, Е.М. Невская // Журн. неорган. химии. - 1971. - Т. 16, № 9. - С. 2387-2392.

258. Спектрофотометрическое определение констант мооядерного гидролиза ионов титана (IV) / Соавт.: В.П. Антонович, Е.М.Невская // Журн. неорган. химии. - 1971. - Т. 16, № 4. - С. 997-1002.

259. Спектрофотометрическое определение констант образования мооядерных гидроксокомплексов молибдена (IV) / Соавт. Е.И.Шелихина // Журн. неорган. химии. - 1971. - Т. 16, № 1. - С. 166-171.

260. Триоксифлуороны как реагенты на бор / Соавт. С.Я.Винковецкая // Журн. аналит. химии. - 1971. - Т. 26, № 4. - С. 802-805.

261. Экстракционно-фотометрическое определение микропримеси титана в ниобии и тантале / Соавт. М.Б.Шустова // Завод. лаб. - 1971. - Т. 37, № 2. - С. 146-147.

1972

262. Взаимодействие борной кислоты с 1-окснантирахином / Соавт. С.Я.Винковецкая // Журн. аналит. химии. - 1972. - Т. 27, № 1. - С. 126-128.

263. Изучение условий экстракционно-фотометрического определения ниобия в виде триоксифлуороната / Соавт. Г.Я.Ягнятинская // Завод. лаб. - 1972. - Т. 38, № 12. - С. 1427-1430.

264. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 25. Взаимодействие молибдена с триоксифлуороном / Соавт.: В.П.Антонович, Е.И.Шелихина, Б.В.Жаданов // Журн. аналит. химии. - 1972. - Т. 27, № 1. - С. 100-107.

265. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 26. Взаимодействие молибдена (VI) с триоксифлуороном и антипирином / Соавт.: Е.И.Шелихина, В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1972. - Т. 27, № 2. - С. 307-314.

266. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 27. Образование смешано-лигандных комплексов галлия с 4-(2 - пиридилазо)-резорцином и антипирином / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1972. - Т. 27, № 10. - С. 1934-1940.

267. Исследование химизма-реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 28. Взаимодействие германия с 1,2-диоксиантрахинонами / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Селютина // Журн. аналит. химии. - 1972. - Т. 27, № 12. - С. 2369-2376.

268. О перспективах применения органических реагентов в аналитической химии и методологии их исследования // Завод. лаб. - 1972. - Т. 38, № 7. - С. 769-772.

269. О реакциях на борную кислоту с полиоксифлавонами / Соавт. С.Я.Винковецкая // Укр. хим. журн. - 1972. - Т. 38, № 4. - С. 375-378.

270. Оксифлавоны как аналитические реагенты: (Обзор) / Соавт. Е.М.Невская // Журн. аналит. химии. - 1972. - Т. 27, № 9. - С. 1699-1714.

271. Определение константы ионизации теллуристой кислоты. / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Е.Н.Полузктова // Седьмая Укр. респ. конф. по неорган. химии: Тез. докл. Одесса, 1-4 февр. 1972 г. - О., 1972. - С. 69-70.

272. Особенности аналитического применения реактивов типа ксиленолового оранжевого, обусловленные сосуществованием в растворе нескольких комплексов / Соавт.: Е.А.Бирюк, В.П.Антонович, Е.М.Невская, Р.В. Равицкая // Тез. докл. 7-й науч.-техн. конф. по синтезу, анализу и изучению свойств чистых соединений редких металлов. Новосибирск, 29-30 июня 1972 г. - Новосибирск, 1972. - С. 42-43.

273. Спектрофотометрические характеристики и константы ионизации некоторых триоксифлуоронов / Соавт.: Е.И.Шелихина, В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1972. - Т. 27, № 4. - С. 642-646.

274. Спектрофотометрическое изучение взаимодействия германия (IV) со щавелевой кислотой / Соавт. Г.В.Флянтикова // Седьмая Укр. респ. конф. по неорган. химии: Тез. докл. Одесса, 1-4 февр. 1972 г. - О., 1972. - С. 69.

275. Спектрофотометрическое определение вольфрама в виде ионных ассоциатов комплексной динитропирокатехинвольфрамовой кислоты с основными красителями / Соавт.: Е.Н.Полузктова,

Г.Г.Шитарева // Науч.-техн. конф. по методам анализа: Тез. докл. Свердловск, 22-24 нояб. 1972 г. - Свердловск, 1972. - С. 101-102.

276. Фотометрическое определение в гидроокислах щелочных металлов микропримесей редких тугоплавких элементов / Соавт.: М.Б.Шустова, Г.Я.Ягнятинская, Е.Н.Полуэктова и др. // Тез. докл. VII науч.-техн. конф. по синтезу, анализу и изучению свойств чистых соединений редких металлов. Новосибирск, 29-30 июня 1972 г. - Новосибирск, 1972. - С. 41-42.

277. Экстракционно-фотометрическое определение германия с помощью нитропроизводных пирокатехина и основных красителей / Соавт.: Н.В. Лебедева, Л.И. Винарова // Журн. аналит. химии. - 1972. - Т. 27, № 1. - С. 128-133.

278. Экстракционно-фотометрическое определение германия с помощью 1,2-диоксиантрахинонов / Соавт. Г.В.Флянтикова // Материалы 4-й конф. работников вузов и завод. лаб. юго-востока СССР по вопросам общей химии, хим. технологии и хим.-аналит. контроля производства. Махачкала, 1972 г. - Махачкала, 1972. - Ч.III: Экстракционно-фотометрические методы анализа. - С. 31-32.

279. Экстракционно-фотометрическое определение микроколичеств тантала в горных породах / Соавт. М.Б.Шустова // Науч.-техн. конф. по методам анализа: Тез. докл. Свердловск, 22-24 нояб. 1972 г. - Свердловск, 1972. - С. 78.

280. Экстракционно-фотометрическое определение ниобия в виде триоксифлуороната / Соавт. Г.Я.Ягнятинская // Материалы 4-й конф. работников вузов и завод. лаб. юго - востока СССР по вопросам общей химии и хим. - аналит. контроля производства. Махачкала, 1972 г. - Махачкала, 1972. - Ч.III: Экстракционно-фотометрические методы анализа. - С. 29.

1973

281. Аналитическая химия германия. - М.: Наука, 1973. - 264 с.

282. Триоксифлуорены / Соавт. В.П.Антонович. - М.: Наука 1973. - 182 с.

283. О константах ионизации теллуристой и селенистой кислот / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Е.Н.Полуэктова // Журн. неорганич. химии. - 1973. - Т. 18, № 5. - С. 1155-1159.

284. Об аспирантуре и подготовке молодых ученых // Сов. педагог / Тбилис. ун-т. - 1973. - № 2 (10 янв).

285. Определение констант гидролиза мономерных ионов галлия в растворах с ионной силой 0,1-1,0 / Соавт. Е.А.Бирюк // Журн. неорганич. химии. - 1973. - Т. 18, № 11. - С. 2964-2967.

286. Повышение чувствительности определения кобальта нитрозо-Р-солью / Соавт. М.Б.Щустова // Завод. лаб. - 1973. - Т. 39, № 1. - С. 18.

287. [Рецензия] // Журн. аналит. химии. - 1973. - Т. 28, № 10. - С. 2076. - Рец. на кн.: Бусев А.И. Синтез новых органических реагентов для неорганического анализа / Моск. ун-т. - М., 1973. - 246 с.

288. Смешанная сольватация при экстракции триоксифлуоронатов металлов / Соавт.: В.П.Антонович, Е.И.Шелихина, Г.Я.Ягнятинская // IV конф. по химии экстракции: Тез. докл. Донецк, 1-3 окт. 1973 г. - Донецк, 1973. - С. 48.

289. Смешанолигандные триоксифлуорон-антипириновые комплексы сурьмы (III) / Соавт.: Е.М.Невская, В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1973. - Т. 28, № 6. - С. 1104-1108.

290. Спектрофотометрическое исследование взаимодействия галлия с 0-диоксихроменоломи / Соавт.: А.А.Базилевич, Н.Л.Оленевич // Журн. аналит. химии. - 1973. - Т. 28, № 10. - С. 2047-2050.

291. 3,5 - динитропирокатехин и основные красители как реагенты для экстракционно-фотометрического определения олова / Соавт.: Н.В.Лебедева, Л.И.Винарова // Журн. аналит. химии. - 1973. - Т. 28, № 6. - С. 1100-1103.

292. Фотометрическое определение вольфрама с помощью 3,5-динитропирокатехина и основных красителей / Соавт.: Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева // Журн. аналит. химии. - 1973. - Т. 28, № 10. - С. 1966-1969.

293. Экстракция вольфрама (VI) в виде трехкомпонентного комплекса с 3,5-динитропирокатехином и диантипирилметаном / Соавт.: Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева // Журн. аналит. химии. - 1973. - Т. 28, № 1. - С. 101-104.

294. Экстракция ниобия и тантала октилтолуидинами из ляноокислых растворов / Соавт. А.П.Рубель // IV конф. по химии экстракции: Тез. докл. Донецк, 1-3 окт.1973 г. - Донецк, 1973. - С. 117.

1974

295. Взаимодействие германия с производными пирокатехина, замещёнными в положении 4 / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Тез. докл. VIII Укр. респ. конф. по неорган. химии. Днепропетровск, 25 февр.-1 марта 1974 г. - Днепропетровск, 1974. - С. 188.

296. Взаимодействие германия с 4-хлор-и 4-бром-пирокатехином / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Журн. неорган. химии. - 1974. - Т. 19, № 9. - С. 2371-2375.

297. Изучение влияния внешнесферного аниона на образование и свойства экстрагирующихся комплексных ассоциатов элементов подгруппы алюминия / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Тез. докл. VIII Укр. респ. конф. по неорган. химии. Днепропетровск, 25 февр.-1 марта 1974 г. - Днепропетровск, 1974. - С. 192-193.

298. Исследование взаимодействия германия (IV) со щавелевой кислотой в разбавленных растворах / Соавт. Г.В.Флянтикова // Укр. хим. журн. - 1974. - Т. 40, № 12. - С. 1235-1242.

299. Исследование реакции комплексообразования в системе германий - 4-лизаринкомплексон - основной краситель / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Л.И.Короленко // Всесоюз. симп. "Основные красители в аналитической химии": Тез. докл. Ереван, 19-22 июня, 1974 г. - Ереван, 1974. - С.14.

300. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 29. Взаимодействие германия с пурпурином / Соавт.: Г.В.Флянтикова, А.М.Петрова // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т. 29, № 2. - С. 284-288.

301. Константы гидролиза ионов алюминия в растворах с меняющейся ионной силой и корреляция их с положением элемента в периодической системе / Соавт. Е.А.Бирюк // Журн. неорганической химии. - 1974. - Т. 19, № 3. - С. 632-635.

302. Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики антраценил - и пентадецилфлуорона / Соавт.: Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т. 29, № 1. - С. 5-8.

303. Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики 4-бром-фенил - и 5-бром-2-оксифенилфлуорона / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Е.Н.Полуэктова // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т. 29, № 8. - С. 1486-1489.

304. Константы ионизации триализаринсульфонатгерманиевой кислоты / Соавт. Г.В.Флянтикова // Укр. хим. журн. - 1974. - Т. 40, № 11. - С. 1188-1191.

305. Новые производные 2,3,7-триокси-6-флуорона на основе азотсодержащих гетероциклических альдегидов / Соавт.: Т.П.Яковлева, Е.М.Невская, В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т. 29, № 8. - С. 1478-1485.

306. Новые реагенты из группы триоксифлуоронов для спектрофотометрического определения теллура / Соавт.: Г.Г.Шитарев, Е.Н.Полуэктова, Т.П.Яковлева // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т. 29, № 9. - С. 1850-1853.

307. Применение антипирена при экстракции комплексов элементов подгруппы алюминия с пиридиллюксиназосоединениями / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Пиразолоны в аналит. химии: Тез. докл. Всесоюз. конф. Пермь, 23 июня-2 июля 1974 г. - Пермь, 1974. - С. 63-64.

308. Применение нитропроизводных пирокатехина и основных красителей для экстракционно-фотометрического определения олова / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Всесоюз. симп. "Основные красители в аналитической химии": Тез. докл. Ереван, 19-22 июня 1974 г. - Ереван, 1974. - С. 22.

309. Применение реактивов группы триоксифлуоронов для определения малых количеств висмута / Соавт.: В.П.Антонович, Т.П.Яковлева, Е.И.Шелихина, Е.М.Невская // Использование органических реагентов в контроле производства: Тез. докл. науч.-техн. конф. Саратов, 16-19 сент. 1974 г. - Саратов, 1974. - С. 32.

310. Спектрофотометрические характеристики новых производных триоксифлуорона - бис - флуоронов / Соавт.: В.П.Антонович, Т.П.Яковлева, Е.М.Невская // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т. 29, № 12. - С. 2341-2347.

311. Спектрофотометрическое исследование взаимодействия индия с о-диоксхроменоломи / Соавт.: Н.Л.Оленович, А.А.Базилевич, О.Д.Дира // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т. 29, № 11. - С. 2287-2289.

312. Спектрофотометрическое определение вольфрама в виде ионного ассоциата динитропирокатехинвольфрамовой кислоты с основными красителями / Соавт.: Е.Н.Полузктова, Г.Г.Шитарева // Всесоюз. симп. "Основные красители в аналит. химии": Тез. докл. Ереван, 19-22 июня 1974 г. - Ереван, 1974. - С. 21.

313. Фотометрическое определение малых количеств ниобия и тантала в породах с помощью триоксифлуоронов / Соавт.: М.Б.Шустова, Г.Я.Ягнятинская // Геохимические и аналитические методы изучения вещественного состава осадочных пород и руд: Тез. докл. I Всесоюз. совещ. Душанбе, 11-15 июня 1974 г. - М., 1974. - Ч. 2. - С. 96.

314. Фотометрическое определение примеси вольфрама в цирконии / Соавт.: Е.Н.Полузктова, Г.Г.Шитарева // Тр. по химии и хим. технологии / НИИ химии; Горьк. ун-г. - Горький, 1974. - Вып. 3(38). - С. 62-63.

315. Экстракционно-фотометрическое определение микроколичеств тантала в горных породах / Соавт. М.Б.Шустова // Успехи аналит. химии: Сб. - М., 1974. - С. 179-183.

316. Экстракционно-фотометрическое определение микропримеси ниобия в препаратах вольфрама и ванадия / Соавт. Г.Я.Ягнятинская // Завод. лаб. - 1974. - Т. 40, № 1. - С. 21-22.

317. Экстракционно-фотометрическое определение ниобия в горных породах с помощью триоксифлуоронов / Соавт.: Г.Я.Ягнятинская, В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1974. - Т. 29, № 10. - С. 1977-1980.

318. Экстракционно-фотометрическое определение теллура с помощью бромпирогаллолового красного и дифенилгуанидина / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Е.Н.Полуэктова // Использование орган. реагентов в контроле производства: Тез. докл. науч.-техн. конф. Саратов, 16-19 сент. 1974 г. - Саратов, 1974. - С. 33.

1975

319. Бромпирогаллоловый красный как реагент для фотометрического определения теллура / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Е.Н.Полуэктова // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 6. - С. 1166-1169.

320. Взаимодействие германия (IV) с тетрабромпирокатехином / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Журн. неорган. химии. - 1975. - Т. 20, № 11. - С. 2949-2951.

321. Изучение гидролиза ионов металлов методом окрашенного конкурирующего лиганда / Соавт.: В.П.Антонович, Е.А.Бирюк // Всесоюз. совещ. "Термодинамика и структура гидроксокомплексов в растворах": Тез. докл. Ленинград, 7-9 апр. 1975 г. - Л., 1975. - С. 40-41.

322. Исследование взаимодействия тантала с 9- (2' - оксифенил)-2,3,7-триокси-6-флуороном и антипирином в присутствии анионов различных кислот / Соавт.: В.Д.Цыханский, В.В.Конусова // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 12. - С. 2390-2397.

323. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 30. Влияние анионов на спектрофотометрические характеристики экстрагирующихся катионных комплексов галлия, индия и таллия с пиридилноксисоединениями / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 1. - С. 74-82.

324. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 31. Взаимодействие германия (IV) с ализаринкомплексом / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Л.И.Короленко, Ю.Н.Анисимов // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 7. - С. 1354-1360.

325. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 32. Экстрагируемый комплекс индия с ализарин-3-сульфоокислотой и дифенилгуанидином / Соавт. Е.А.Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 9. - С. 1720-1723.

326. Комплексонометрическое определение германия (IV) / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева, Р.Н.Царенко // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 8. - С.1532-1534.

327. Комплексообразование германия с 1,2-диоксиантрахинонами, содержащими различные заместители / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Л.И.Короленко // XII Всесоюз. Чугаев. совещ. по химии комплексных соединений: Тез. докл. Новосибирск, 7-11 июля 1975 г. - Новосибирск, 1975. - Ч. 1. - С. 127.

328. О взаимодействии германия (IV) с тетрахлорпирокатехином в разбавленных растворах / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Журн. неорганич. химии. - 1975. - Т. 20, № 5. - С. 1230-1232.

329. О взаимодействии германия с хинализарином в водном растворе / Соавт.: Г.В.Флянтикова, И.Г.Костенко // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 4. - С.814-817.

330. Получение аналитических концентратов микроколичеств элементов III-VI групп периодической системы с помощью триоксифлуоронов / Соавт. И.М.Грекова // XI Менделеев. съезд по общей и приклад. химии: Реф. докл. и сообщ. - М., 1975. - № 5: Аналитическая химия. - С. 71.

331. Синтез и свойства N-октил и N,N-диоктилзамещённых анилина и толуидинов / Соавт.: А.П.Рубель, А.И.Васютинский // Изв. вузов СССР. Химия и хим. технология. - 1975. - Т. 18, № 7. - С. 1059-1060.

332. Спектрофотометрические характеристики и константы ионизации некоторых о-диоксихроменолов / Соавт.: Н.Л.Оленович, А.А.Базилевич, Г.Ф.Танцюра // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 8. - С. 1611-1614.

333. Спектрофотометрическое определение констант гидролиза мономерных ионов висмута / Соавт.: В.П.Антонович, Е.М.Невская, Е.И.Шелихина // Журн. неорган. химии. - 1975. - Т. 20, № 11. - С. 2968-2974.

334. Фотометрическое определение галлия пиридилоксизосоединениями в присутствии других элементов / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 9. - С. 1724-1727.

335. Экстракционно-фотометрическое определение олова в горных породах с помощью 3,5-динитропирокатехина и основных красителей / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Журн. аналит. химии. - 1975. - Т. 30, № 3. - С. 617-619.

336. Analytical Chemistry of Germanium. - New-York: Halsted Press - Wiley, 1975. - 306 p.

1976

337. Константы ионизации комплексных соединений германия с монозамещенными пирокатехина / Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева // Журн. неорган. химии. - 1976. - Т. 21, № 9. - С. 2360-2362.

338. Константы ионизации триалizarингерманиевой и тригистазарингерманиевой кислот / Соавт.: Г.В.Флянтюкова, Л.И.Короленко // Укр. хим. журн. - 1976. - Т. 42, № 11. - С. 1146-1149.

339. Концентрирование элементов III-VI групп периодической системы в виде осадков триоксифлуоридов / Соавт. И.М.Грекова // Журн. аналит. химии. - 1976. - Т. 31, № 11. - С. 2137-2141.

340. Одновременное определение циркония, тантала и фосфора в лопаритовых концентратах / Соавт.: М.Б.Шустова, М.А.Чернышева // Физ.-хим. методы анализа: Межвуз. сб. / Горьк. ун-т. - Горький, 1976. - Вып. 1 (46). - С. 41-43.

341. Отделение и определение микропримесей фосфора и мышьяка при анализе тугоплавких металлов / Соавт.: В.П.Антонович, Е.И.Шелихина, М.А.Чернышева и др. // V Всесоюз. конф. по получению и анализу веществ высокой чистоты: Тез. докл. Горький, 19 - 23 июня 1976 г. - М., 1976. - С. 168-169.

342. Спектрофотометрическое изучение взаимодействия таллия (III) с хлоридом 6,7-диокси-2,4-дифенилбензопирилия / Соавт.: А.А.Базилевич, В.П.Романько // Журн. аналит. химии. - 1976. - Т. 31, № 12. - С. 2353-2356.

343. Спектрофотометрическое определение констант образования гидроксокомплексов теллура (IV) / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Е.Н.Полуэктова // Журн. неорган. химии. - 1976. - Т. 22, № 4. - С. 980-985.

344. Флуориметрическое определение вольфрама по образованию ассоциата динитропирокатехинвольфрамовой кислоты с основными красителями / Соавт.: Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева // Физ.-хим. методы анализа: Межвуз. сб. / Горьк. ун-т. - Горький, 1976. - Вып. 1 (46). - С. 38-40.

345. Фотометрическое определение селена в германиевых концентратах / Соавт. Г.А.Ягнятинская // Завод. лаб. - 1976. - Т. 42, № 2. - С. 149-150.

346. Экстракционно-фотометрическое определение галлия при помощи хлорида 6,7-диокси-2,4-дифенилбензопирилия / Соавт.: Н.Л.Оленович, А.А.Базилевич, Н.П.Биденко // Журн. аналит. химии. - 1976. - Т. 31, № 11. - С. 2120-2124.

347. Экстракция анионных и катионных комплексов трёхвалентных элементов с гетероциклическими оксиазосоединениями и её аналитическое применение / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая, И.М.Грекова // Органические реагенты в аналит. химии: Тез. докл. IV Всесоюз. конф. Киев, 21 - 24 апр. 1976 г. - К., 1976. - Ч. 1. - С. 148-150.

348. Экстракция ниобия и тантала N,N-диоктиланилином и N,N-диоктилтолуидидами из растворов фтористоводородной кислоты / Соавт. А.П. Рубель // Журн. неорганич. химии. - 1967. - Т. 21, № 8. - С. 2187-2190.

349. Экстракция ниобия и тантала октилтолуидинами из сернокислых растворов / Соавт. А.П.Рубель // Журн. неорганич. химии. - 1976. - Т. 21, № 5. - С. 1278-1281.

350. Электронное строение, спектрофотометрические характеристики и кислотно-основные свойства оксиксантеновых органических реагентов / Соавт.: В.П.Антонович, И.М.Грекова, Г.И.Ибрагимов, Е.И.Шелихина // Органические реагенты в аналит. химии: Тез. докл. IV Всесоюз. конф. Киев, 21 - 24 апр. 1976 г. - К., 1976. - С. 65.

1977

351. Зависимость констант образования мономерных гидроксо-комплексов элементов от ионизационных потенциалов / Соавт.: В.П.Антонович, Е.А.Бирюк, Е.М.Невская // IX Укр. респ. науч. конф. по неорганич. химии: Тез. докл. Львов, 28 - 30 сент. 1977 г. - Л. 1977. - С. 86-87.

352. Изучение взаимодействия германия (IV) с сорбитом / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Л.И.Короленко, Н.Г.Шарая // Журн. неорганич. химии. - 1977. - Т. 22, № 7. - С. 1811-1815.

353. Комплексообразование в системе Ge-HF-CH₃COOH-амин-растворитель / Соавт.: Н.М.Варламова, Н.А.Костромина, Р.В.Тихонова // IX Укр. респ. науч. конф. по неорганич. химии: Тез. докл. Львов, 28 - 30 сент. 1977 г. - Л., 1977. - С. 45-46.

354. Комплексообразование германия (IV) с гистазарином / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Л.И.Короленко // Координац. химия. - 1977. - Т. 3, № 10. - С. 1506-1510.

355. О рациональном сочетании методов отделения и определения элементов с применением органических реагентов // Завод. лаб. - 1977. - Т. 43, № 11. - С. 1299-1300.

356. Получение аналитических концентратов микропримесей при анализе особо чистой двуокиси циркония / Соавт.: И.М.Грекова, М.А.Чернышева, Е.М.Тхоржевская // Вторая Всесоюз. конф. по методам концентрирования в аналит. химии: Тез. докл. Москва, 6 - 9 дек. 1977 г. - М., 1977. - С. 197.

357. Применение галлеина в аналитической химии: (Обзор) / Соавт.: В.П.Антонович, Г.И.Ибрагимов // Физ.-хим. методы анализа: Межвуз. сб. / Горьк. ун-т. - Горький, 1977. - Вып.2. - С. 11-21.

358. Смешанолигандные антипирин-триоксифлуороновые комплексы вольфрама и использование их в анализе / Соавт.: Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева, А.Г.Чорба // Применение производных пиразолона в аналитической химии / Перм. ун-т. - Пермь. - 1977. - С. 28-34.

359. Состояние ионов вольфрама в разбавленных слабокислых растворах и константы образования его мономерных гидроксокомплексов / Соавт.: Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева // III Всесоюз. совещ. по химии и технологии молибдена и вольфрама: Тез. докл. Орджоникидзе, 19-21 сент.1977 г. - Орджоникидзе, 1977. - С. 20-21.

360. Спектрофотометрическое определение констант образования мономерных гидроксокомплексов вольфрама (VI) / Соавт.: Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева // Журн. неорган. химии. - 1977. - Т. 22, № 4. - С. 998-1001.

361. Фотометрические методы анализа веществ высокой чистоты / Соавт.: Г.В. Флянтикова // Журн. аналит. химии. - 1977. - Т. 32, № 6. - С. 1217-1236.

362. Фотометрические методы определения вольфрама повышенной чувствительности с применением 2,3,7-триокси- и 3,4,5-триоксифлуоронов / Соавт.: Е.Н. Полуэктова, Г.Г. Шитарева // III Всесоюз. совещ. по химии и технологии молибдена и вольфрама: Тез. докл. Орджоникидзе, 19 - 21 сент.1977 г. - Орджоникидзе, 1977. - С. 139-140.

363. 4-нитропирокатехин и бриллиантовый зелёный как реактивы для экстракционно-фотометрического определения германия /

Соавт.: Л.И.Винарова, Н.В.Лебедева, Р.А.Лях // Укр. хим. журн. - 1977. - Т. 43, № 12. - С. 1325-1327.

364. Экстракционно - фотометрическое определение индия при помощи хлорида 6,7-диокси-2,4-дифенилбензопирилия / Соавт.: Н.Л.Оленович, А.А.Базилевич, В.И. Чебанова // Журн. аналит. химии. - 1977. - Т.32, № 12. - С. 2346-2351.

365. Электронное строение, спектральные и кислотно-основные свойства галлеина / Соавт.: В.П. Антонович, Г.И. Ибрагимов, И.М.Грекова // Журн. аналит. химии. - 1977. - Т. 32, № 5. - С. 876-883.

1978

366. Влияние природы внешнесферных анионов на свойства их ассоциатов с катионными комплексами трёхвалентных металлов, экстрагированных органическими растворителями / Соавт.: Е.А.Бирюк, И.М.Грекова, Р.В.Равицкая // XIII Всесоюз. Чугаев. совещ. по химии комплекс. соединений: Тез. докл. Москва, 12 - 15 июня 1978 г. - М., 1978. - С. 284.

367. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 33. Взаимодействие галлия, индия и таллия с пиридилазонафтолом и тиазолилазонафтолом при экстракции / Соавт.: Е.А.Бирюк, Р.В.Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1978. - Т. 33, № 12. - С. 2362-2367.

368. Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики ализарина / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда, Л.И.Короленко // Журн. аналит. химии. - 1978. - Т. 33, № 9. - С. 1705-1707.

369. Получение и свойства нового аналитического реагента - дибромфенилфлуорона / Соавт.: В.П.Антонович, Е.М.Невская, Е.Н.Суворова // Журн. аналит. химии. - 1978. - Т. 33, № 3. - С. 458-463.

370. Спектрофотометрическое определение констант гидролиза мономерных ионов цинка / Соавт.: В.П.Антонович, А.П.Рубель, Е.А.Бирюк // Журн. неорган. химии. - 1978. - Т. 23, № 7. - С. 1787-1791.

371. Триоксифлуороны как фотометрические реагенты на цинк / Соавт.: Е.А.Бирюк, А.П.Рубель, Т.Н.Ульянова // Журн. аналит. химии. - 1978. - Т. 33, № 5. - С. 903-908.

372. Триоксифлуороны с разным расположением оксигрупп как фотометрические реагенты на вольфрам в присутствии поверхностно-активных веществ / Соавт.: Г.И.Ибрагимов, Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева // Журн. аналит. химии. - 1978. - Т. 33, № 5. - С. 938-945.

373. Фотометрическое определение вольфрама в рении и его солях / Соавт.: Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева, Г.И.Ибрагимов // Завод. лаб. - 1978. - Т. 44, № 8. - С. 929-930.

374. Фотометрическое определение микрограммовых количеств теллура с помощью триоксифлуоронов и поверхностно-активных веществ / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Е.Н. Полуэктова // Химия и технология халькогенов и халькогенидов: Тез. докл. I Всесоюз. совещ. Караганда. 18 - 20 сент. 1978 г. - Караганда, 1978. - С. 277-278.

1979

375. Гидролиз ионов металлов в разбавленных растворах / Соавт.: В.П.Антонович, Е.М.Невская. - М.: Атомиздат, 1979. - 192 с.

376. Аналитическая характеристика смешанолигандных комплексов алюминия с 2.3.7-триоксифлуоронами, 8-оксихинолином и его галондозамещёнными / Соавт.: И.Г.Костенко, Е.А.Бирюк // I Респ. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Киев, 16 - 18 окт. 1979 г. - К., 1979. - С. 10.

377. Влияние стабилизирующих веществ на спектрофотометрические характеристики триоксифлуороновых комплексов молибдена (VI) / Соавт.: В.П.Антонович, Н.М.Новосёлова, Л.Ф.Колкер // Химия и технология молибдена и вольфрама: Сб / Кабардино - Балкар. ун-т. - Нальчик, 1979. - С. 130-140.

378. Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реактивами. Сообщ. 34. Взаимодействие элементов подгруппы алюминия с тиазолилазосоединениями / Соавт.:

Е.А.Бирюк, И.М.Грекова, Р.В.Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1979, - Т. 34, № 2. - С. 268-274.

379. Квантово-химический расчёт молекул галлеина и диоксифлуоресцеина / Соавт.: В.П.Антонович, Г.И.Ибрагимов, И.М.Грекова // Орган. реагенты в аналит. химии: Тез. докл. Респ. конф. Баку, 22 - 23 нояб. 1979 г. - Баку, 1979. - С. 72.

380. Квантово - химический расчёт электронного строения 2,3,7 - триокси-6-флуорона / Соавт.: И.М. Грекова, А.И. Герасимчук, В.П.Антонович // Третья Всесоюз. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Минск, 10 - 14 янв. 1979 г. - Минск, 1979. - Ч.2. - С. 20.

381. Комплексообразование в системе элементы подгруппы алюминия - производные пирокатехина - основные красители / Соавт.: Е.А.Бирюк, Л.И.Винарова, Р.В.Равицкая // Третья Всесоюз. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Минск, 10 - 14 янв. 1979 г. - Минск, 1979. - Ч.1. - С. 283.

382. Комплексы молибдена (VI) с галлеином и дибромгаллеином в присутствии поверхностно-активных веществ / Соавт.: Г.И.Ибрагимов, В.П.Антонович // Орган. реагенты в аналит. химии: Тез. докл. Респ. конф. Баку, 22 - 23 нояб. 1979 г. - Баку, 1979. - С. 90.

383. Константы устойчивости фторидных комплексов германия / Соавт. Н.М.Варламова // Укр. хим. журн. - 1979. - Т. 45, № 7. - С. 596-600.

384. О реакциях молибдена (VI) с 2,3,7-триоксифлуороами в присутствии поверхностно-активных веществ / Соавт.: М.М.Новосёлова, В.П.Антонович, В.В.Сербинович // Орган. реагенты в аналит. химии: Тез. докл. Респ. конф. Баку, 22 - 23 нояб. 1979 г. - Баку, 1979. - С. 7.

385. Определение алюминия в виде смешанолигандного комплекса с бромсалицилфлуороном и дибромоксихинолином / Соавт.: И.Г.Костенко, Е.А.Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1979. - Т. 34, № 10. - С. 1937-1942.

386. Определение вольфрама в виде разнолигандного комплекса с дифенилгуанидином и бромпирогаллоловым красным / Соавт.:

Е.Н.Полуэктова, Г.Г.Шитарева, Р.Я.Лыхо // Укр. хим. журн. - 1979. - Т. 45, № 9. - С. 878-883.

387. Рациональное сочетание методов отделения и определения микроколичеств сурьмы / Соавт.: Е.И.Шелихина, Е.Н.Суворова, В.П.Антонович // I Респ. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Київ, 16-18 окт. 1979 г. - К., 1979. - С. 65-66.

388. Состав фторацетонатных комплексов германия, экстрагируемых аминами / Соавт.: Н.А. Костромкина, Н.Н. Варламова, Р.В. Тихонова // Укр. хим. журн. - 1979. - Т. 45, № 3. - С. 205-211.

389. Фотометрическое определение теллура (IV) с помощью триоксифлуоронов и поверхностно-активных веществ / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Е.Н.Полуэктова, Н.А.Вещикова // Журн. аналит. химии. - 1979. - Т. 34, № 12. - С. 2359-2363.

390. Экстракционно-фотометрическое определение бора после отделения его экстракцией β -диолами / Соавт.: Е.М.Шварц, Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда // Третья Всесоюз. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Минск, 10 - 14 янв. 1979 г. - Минск, 1979. - Ч.1. - С. 250.

391. Экстракционно-фотометрическое определение бора с Н-резорцином и дифенилгуанидином / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда // I Респ. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Киев, 16-18 окт. 1979 г. - К., 1979. - С. 83.

1980

392. Взаимодействие молибдена (VI) с триоксифлуоронами в присутствии поверхностно-активных веществ / Соавт.: М.М.Новосёлова, Ю.М.Чернобережский, Е.В.Голикова, В.П.Антонович // Журн. аналит. химии. - 1980. - Т.35, № 2. - С. 2331-2340. ○

393. Вплив цетилпірідинію на іонізацію триоксифлуоронів / Співавт.: М.М.Новосьолова, В.П.Антонович // Доп. АН УРСР. Сер. Б. - 1980. - № 6. - С. 51-54.

394. Екстракція триоксифлуоронатів ванадію / Свіавт.: Ю.П.Чухрій, В.П.Антонович // Доп. АН УРСР. Сер. Б. - 1980. - № 7. - С. 60-61.

395. Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики 3-хлор- и 3-бромализарина / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда, О.Н.Ласовская // Укр. хим. журн. - 1980. - Т. 46, № 8. - С. 850-853.

396. Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики Н-резорцина / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда // Журн. аналит. химии. - 1980. - Т. 35, № 9. - С. 1697-1700.

397. Константы устойчивости однородно- и смешанолигандных комплексов алюминия с 8-оксихинолином, его галогензамещенными и 5-бромсалицилфлуороном / Соавт.: И.Г.Костенко, Е.А.Бирюк // Журн. аналит. химии. - 1980. - Т. 35, № 11. - С. 2111-2114.

398. О связи между положением элемента в периодической системе и гидролизом его солей / Соавт. В.П.Антонович // Термодинамика и структура гидроксокомплексов в растворах: Тез. докл. III Всесоюз. совещ. Душанбе, 28 - 30 окт. 1980 г. - Л., 1980. - С. 4.

399. Определение бора в природных водах с Н-резорцином и флуоресценции - натрием / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда // Новые физ.-хим. методы анализа материалов металлург., машиностроит. пром-сти и объектов окружающ. среды: Тез. докл. Урал. конф. Свердловск, 11 - 13 дек. 1980 г. - Свердловск, 1980. - С. 109.

400. [Рецензия] / Соавт. В.П.Антонович // Завод. лаб. - 1980. - Т. 46, № 11. - С. 1066 - 1067. - Рец. на кн.: Лазарев А.И. Органические реактивы в анализе металлов; Справ. - М.: Металлургия, 1980. - 232 с.

401. Экстракция комплекса бора с Н-резорцином и дифенилгуанидином / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда // Журн. аналит. химии. - 1980. - Т. 35, № 11. - С. 2101-2105.

402. А. с. 731823 СССР, Кл 2 СО 41/00. Способ извлечения германия из надсмольных вод / Соавт.: Р.Л.Магунов, В.С.Крылов, А.В.Астафьев и др. (СССР). - Заявлено. 23.08.76; Опубл. 7.01.80.

1981

403. Исследование условий фотометрического определения бора с Н-резорцином и тионинном / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда // Завод. лаб. - 1981. - Т. 47, № 1. - С. 19-21.

404. Комплексообразование галлия с производными пирокатехина и основными красителями / Соавт. Р.В.Равицкая // Журн. аналит. химии. - 1981. - Т. 36, № 7. - С. 1315-1318.

405. Константы ионизации три-3-хлор- и три-3-бром-ализарингерманиевой кислот / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Л.И.Короленко, О.Н.Ласовская // Укр. хим. журн. - 1981. - Т. 47, № 3. - С. 261-264.

406. Разработка автоматизированной информационно - поисковой системы экстракционных данных для избирательного выделения элемента / Соавт.: В.П.Антонович, И.М.Грекова, Е.Н.Суворова // XII Менделеев. съезд по общ. и приклад. химии: Реф. докл. и сообщ. Баку, 21-25 сент. 1981 г. - М., 1981. - № 1. - С. 293-294.

407. Смешанолигандные комплексы бора с Н-резорцином и оксиксантоновыми красителями / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.П.Чекирда // Химия кислород. соединений бора: Тез. докл. V Всесоюз. совещ. Рига, 1981 г. - Рига, 1981. - С. 99.

408. Экстрагирующиеся триоксифлуоронаты ванадия / Соавт.: Ю.П.Чухрий, В.П.Антонович, Н.И.Голик // Журн. аналит. химии. - 1981. - Т. 36, № 7. - С. 1351-1357.

409. Экстракционно-фотометрическое определение алюминия в концентратах титановых и редкоземельных минералов / Соавт.: Г.Г.Шитарева, Н.А.Вещикова // Завод. лаб. - 1981. - Т. 47, № 6. - С. 19-20.

410. Экстракция ацидокомплексов элементов III и IV групп периодической системы с галоген- и нитрозамещёнными производными пирокатехина в виде ассоциатов с основными красителями / Соавт.: Е.А.Бирюк, Л.И.Винарова, Р.В.Равицкая // VI Всесоюз. конф. по химии экстракции: Тез. докл. Кемерово, 9-11 сент. 1981 г. - Кемерово, 1981. - Ч. 2. - С. 179.

1982

411. Анализ минералов, руд и горных пород // Развитие аналитической химии на Украине. - К., 1982. - Гл. XII. - С. 260-263.

412. Аналитическая химия редких элементов // Развитие аналитической химии на Украине. - К., 1982. - Гл. X. - С. 205-219.

413. В союзі з практикою / Співавт.: О.В.Богатський, М.С.Полуктов та ін. // Рад. Україна. - 1982. - 7 верес.

414. Комплексообразование бора с Н-резорцином и тиазиновыми красителями / Соавт.: Г.В.Флянгикова, Т.Н.Чекирда // Журн. аналит. химии. - 1982. - Т. 37, № 11. - С. 1982-1987.

415. Комплексообразование титана (IV) с производными пирокатахина и основными красителями / Соавт.: Е.А.Бирюк, Л.И.Винарова, К.А.Мукело // Журн. аналит. химии. - 1982. - Т. 37, № 2. - С. 252-256.

416. Определение мышьяка в виде ассоциатов тетраiodид-мышьяковистой кислоты с основными красителями / Соавт.: В.Б.Рыбалка, Н.М.Варламова // Журн. аналит. химии. - 1982. - Т. 37, № 9. - С. 1652-1656.

417. Применение органических реактивов в анализе неорганических веществ // Развитие аналитической химии на Украине. - К., 1982. - Гл. IX. - С. 178-205.

418. Экстракция комплексов вольфрама (VI) с замещёнными 2,3,7-триоксифлуорона / Соавт.: В.П.Антонович, Н.А.Вещикова, Ю.П.Чухрий // Журн. аналит. химии. - 1982. - Т. 37, № 12. - С. 2197-2202.

419. А.с. 916392 СССР, МКИ С 01 В 27/00; G 01 № 2177. Способ определения мышьяка / Соавт. В.Б. Рыбалка. - № 2918896/23 - 26; Заявлено. 05.05.80; Опубл. 01.12.81, Бюл. № 12 // Открытия. Изобретения. - 1982. - № 12. - С. 96.

1983

420. Изучение ассоциатов унитиоловых комплексов мышьяка (III) с основными красителями / Соавт. В.Б.Рыбалка // Журн. аналит. химии. - 1983. - Т. 38, № 7. - С. 1251-1256.

421. Изучение экстракции комплексов таллия с 1-(2-бензтиазолилазо)-2-нафтолом / Соавт.: Е.А.Бирюк, Л.И.Винарова, Р.В.Равицкая // Физико-химические методы анализа: Межвуз. сб. / Горьк. ун-т, - Горький, 1983. - С. 74-76.

422. Комплексообразование элементов III-VI групп периодической системы с дибромфенилфлуороном / Соавт.: В.П.Антонович, Е.Н.Суворова, В.В.Сербинович // Орган. реагенты в аналит. химии: Тез. докл. V Всесоюз. конф. Киев, 20-22 апр. 1983г. - К., 1983. - Ч. 1. - С. 54.

423. О механизме образования и строении новых комплексов бора с Н-резорцином и красителями основного и кислотного характера и возможности использования их в анализе / Соавт.: Г.В.Флянтикова, И.М.Грекова, Т.Н.Чекирда, С. М. Дыханов // Орган. реагенты в аналит. химии: Тез. докл. V Всесоюз. конф. Киев, 20-22 апр. 1983 г. - К., 1983. - Ч. 1. - С. 80.

424. О связи между положением элемента в периодической системе и гидролизом его ионов / Соавт. В.П.Антонович // Термодинамика и структура гидроксокомплексов в растворах. - Л., 1983. - С. 3-10.

425. Образование разнолигандных комплексов мышьяка с тиотальными реагентами и их применение в анализе / Соавт.: В.Б.Рыбалка, И.М.Грекова // Орган. реагенты в аналит. химии: Тез. докл. I Всесоюз. конф. Киев, 20-22 апр. 1983 г. - К., 1983. - Ч. 2. - С. 52-53.

426. Экстрагирующиеся триоксифлуоронаты цинка - новые аналитические формы / Соавт.: А.П.Рубель, И.Г.Костенко, В.П.Антонович // Орган. реагенты в аналит. химии: Тез. докл. I Всесоюз. конф. Киев, 20-22 апр. 1983 г. - К., 1983. - Ч. 1. - С. 80.

427. Экстракции сурьмы и висмута с циклическими производными тиомочевины / Соавт.: В.П.Антонович, И.С.Пресняк,

Е.И.Шелихина // Орган. реагенты в аналит. химии: Тез. докл. V Всесоюз. конф. Киев, 20-22 апр. 1983г. - К., 1983. - Ч. 1. - С. 105.

1984

428. Взаимодействие вольфрама (VI) с 2,3,7- триоксифлуоро-
нами в присутствии поверхностно-активных веществ / Соавт.:
Н.А.Вешикова, М.М.Новоселова, В.П.Антонович и др. // Журн. ана-
лит. химии. - 1984. - Т. 39, № 12. - С. 2151-2157.

429. Изучение экстракции комплекса цинка с 1-(2 - бензтиазо-
лилазо) - 2-нафтолом / Соавт.: Р.В.Равицкая, Л.И.Винарова,
И.В.Стойнова // Физико-химические методы анализа: Межвуз. сб. /
Горьк. ун-т. - Горький, 1984. - С. 10-12.

430. Комплексообразование бора с Н-резорцином и кислот-
ными оксиксантоновыми красителями / Соавт.: Г.В.Флянтикова,
Т.Н.Чекирда // Журн. аналит. химии. - 1984. - Т. 39, № 1. - С. 35-39.

431. О влиянии поверхностно-активных веществ на реакции
образования триоксифлуоронатов металлов / Соавт.: В.П.Антонович,
М.М.Новоселова // Журн. аналит. химии. - 1984. - Т. 39, № 7. -
С. 1157-1178.

432. Об устойчивости дитиокарбаминатных комплексов при
реэкстракции / Соавт.: В.Б.Рыбалка, И.М.Грекова // Седьмая Всесоюз.
конф. по химии экстракции: Тез. докл. Москва, 12-14 нояб. 1984 г. -
М., 1984. - С. 152.

433. [Рецензия] // Журн. аналит. химии. - 1984. - Т. 39, № 1. -
С. 179. - Рец. на кн.: Иванов В.М. Гетероциклические азотсодержащие
азосоединения. - М.: Наука, 1984. - 230 с.

434. Смешанолигандные тиол-тиольные комплексы мышьяка
(III) и их ионные ассоциаты с основными красителями / Соавт.:
В.Б.Рыбалка, В.И.Мединец // Журн. аналит. химии. - 1984. - Т. 39,
№ 8. - С. 1449-1454.

435. Тетрабромсалицилфлуорон - новый избирательный реа-
гент для фотометрического определения германия / Соавт.:
В.П.Антонович, Е.Н.Суворова, Н.Н.Голик // Докл. АН УССР. - 1984.
Сер. Б. - № 10. - С. 47-50.

436. Фотометрическое определение бора в кремнии и силикатных породах / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда // Журн. аналит. химии. - 1984. - Т. 39, № 7. - С. 1325-1327.

437. Фотометрическое определение микроколичеств вольфрама с применением триоксифлуоронов / Соавт.: Н.А. Вещикова, В.П. Антонович // Завод. лаб. - 1984. - Т. 50, № 2. - С. 7-8.

438. Экстракция триоксифлуоронатов ниобия, молибдена, вольфрама и ванадия / Соавт.: В.П.Антонович, Ю.П.Чухрий, Н.А.Вещикова, М.М.Новоселова // Седьмая Всесоюз. конф. по хим. экстракции: Тез. докл. Москва. 12 - 14 нояб. 1984 г. - М., 1984. - С. 152.

439. А.с. 1112275 СССР, G 01 31/22. Способ определения мышьяка (III) / Соавт.: В.Б.Рыбалка, И.М.Грекова. - № 3549825/23 - 26: Заявлено 09.02.83; Опубл. 4.09.84. Бюл. № 33 // Открытия. Изобретения. - 1984. - № 33. - С. 127.

440. А.с. 1077892 СССР, C 07 D 311/82. 4,5-дибром-2,3,7-триокси-9-(3,5-дибром-2-оксифенил)-6-флуорон в качестве реагента для фотометрического определения германия / Соавт.: В.П.Антонович, Е.Н.Суворова, Н.Н.Голик. - № 3528165/65/26 - 04: Заявлено 27.12.82; Опубл. 7.03.84, Бюл. № 9 // Открытия. Изобретения. - 1984. - № 9. - С. 60.

1985

441. Закономерности экстракции триоксифлуороновых комплексов металлов IV - VI групп / Соавт.: В.П.Антонович, Ю.П.Чухрий, Н.А.Вещикова, М.М.Новоселова // Докл. АН УССР. Сер.Б. - 1985. - № 3. - С. 48-50.

442. Избирательное фотометрическое определение германия тетрабромсалицилфлуороном / Соавт.: В.П.Антонович, Е.Н.Суворова, Н.Н.Голик // Журн. аналит. химии. - 1985. - Т. 40, № 5. - С. 834-839.

443. Спектрофотометрическое определение германия в шламах галлия / Соавт.: Н.А.Чивирева, В.П.Антонович, И.М.Грекова, Е.Н.Суворова // Современные методы анализа и исследования химического состава материалов металлургии, машиностроения, объектов

окружающей среды: Тез. докл. Чугаев. конф. 11-13 июня 1985 г. - Устинов, 1985. - С. 285-286.

444. Триоксифлуоронаты цинка и вольфрама - аналитические формы для определения этих элементов в горных породах / Соавт.: Н.А.Вещикова, А.П.Рубель, В.П.Антонович // Респ. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Ужгород, 17-21 окт. 1985 г. - К., 1985. - С. 215.

445. Цериметрическое определение ниобия в виде пероксидного комплекса / Соавт.: И.В.Стойнова, Л.И.Винарова, В.П.Антонович // Респ. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Ужгород, 17-21 окт. 1985 г. - К., 1985. - С. 216.

446. Экстракционно-фотометрическое изучение комплексообразования висмута с циклическими производными тиомочевины / Соавт.: В.П.Антонович, И.С.Пресняк // Респ. конф. по аналит. химии: Тез. докл. Ужгород, 17-21 окт. 1985 г. - К., 1985. - С. 23.

447. Экстракционно-фотометрическое определение олова в сплавах на медной основе / Соавт.: Г.В.Флянтикова, О.Н.Ласовская // Современ. методы анализа и исследования хим. состава материалов металлургии машиностроения, объектов окружающей среды: Тез. докл. Чугаев. конф. 11-13 июня 1985 г. - Устинов, 1985. - С. 319.

448. А. с. 1164595, СССР № 31/16. Способ определения ниобия / Соавт.: В.П.Антонович, Л.И.Винарова, Р.В.Равицкая и др. - № 3645691/ 23-26; Заявлено. 03.08.83; Оpubл. 16.08.85. Бюл. № 24 // Открытия. Изобретения. - 1985. - № 24. - С. 162.

1986

449. Взаимодействие сурьмы (III) с производными пирокатехина и основными красителями / Соавт.: Л.И.Винарова, И.В.Стойнова, Е.С.Иванова // Журн. аналит. химии. - 1986. - Т. 41, № 7. - С. 1212-1215.

450. Использование циклических производных тиомочевины для экстракционно - фотометрического определения висмута / Соавт.: И.С.Пресняк, Е.И.Шелихина // Фотометрические методы установления элементного состава минерального сырья и продуктов его технологической переработки: Школа-семинар. Алма-Ата, 11-15 мая 1986 г. - Алма-Ата, 1986. - С. 10-11.

451. Титриметрическое определение ниобия, скандия и иттрия в оксидных системах / Соавт.: И.В.Стойнова, Л.И.Винарова, В.П.Антонович, Е.С.Иванова // Завод. лаб. - 1986. - Т. 52. № 12. - С. 8-10.

452. А.с. 1205012 СССР. Способ определения висмута в сурьме / Соавт.: И.С.Пресняк, В.П.Антонович. - № 2199635/28-13; Заявлено 9.04.84; Оpubл. 15.09.85, Бюл. № 2 // Открытия. Изобретения. - 1986. - № 2. - С. 27.

1987

453. Исследование устойчивости дитиокарбаматов при рекстракции / Соавт.: И.М.Грекова, В.Б.Рыбалка, Н.А.Чивирева // Укр. хим. журн. - 1987. - Т. 53, № 7. - С. 722-726.

454. О методе установления химизма комплексобразования ионов металлов с органическими реагентами в водных растворах // Координац. химия. - 1987. - Т. 18, № 2. - С. 158-162.

455. Фотометрическое определение германия в шламах галлия / Соавт.: Н.А.Чивирева, И.М.Грекова // Журн. аналит. химии. - 1987. - Т. 43, № 2. - С. 360-362.

456. Экстракционно-фотометрическое определение висмута в сурьме / Соавт.: И.С.Пресняк, В.П.Антонович // Завод. лаб. - 1987. - Т. 53, № 1. - С. 13.

457. Photometric Determination of Tungsten in Rocks with Trihydroxyfluorones / Coaut.: V.P.Antonovich, N.A.Veschikova // Talanta. - 1987. - Vol. 34, № 1. - P. 215-218.

458. А.с. 1342235 СССР. Способ определения висмута / Соавт.: И.С.Пресняк, В.П.Антонович. - Публикации не подлежат.

1988

459. Развитие методов аналитического контроля в Физико-химическом институте им. А.В.Богатского / Соавт.: В.Т.Мищенко, Ю.В.Коровин, В.П.Антонович // В.И.Вернадский и отечественная наука: Тез. докл. Всесоюз. науч. конф. по истории науки и техники,

посвящ. 125-летию со дня рождения В.И. Вернадского. Одесса, 18-21 апр. 1988 г. - К., 1988. - С. 100-101.

460. Экстракционно-фотометрическое определение висмута в полиметаллических рудах / Соавт.: Е.И.Шелихина, И.С.Пресняк, В.П.Антонович // Завод. лаб. - 1988. - Т. 54, № 8. - С. 15-17.

461. Cyclic thiourea derivatives - novel reagent vor the selectives isolation and determination of bisuth / Coaut.: I.S.Presniak, E.I.Shelichina, V.P.Antonovich // International Solvent Extraction Conference. Moscow, 18-24 juli 1988 y. - M., 1988. - P. 71-74.

1989

462. Пути повышения чувствительности и избирательности фотометрического определения германия (IV), олова (IV), висмута (III), железа (III) на основе антрахиноновых комплексов / Соавт.: Г.В.Флянтикова, Т.Н.Чекирда, О.Н.Ласовская, Н.П.Мигун // Тез. докл. VI Всесоюз. конф. "Органические реагенты в аналитической химии". Саратов, 23-25 мая 1989 г. - М., 1989. - Ч. 1. - С. 151.

463. Циклические тиомочевины - новые реагенты для экстракционно-фотометрического определения висмута и сурьмы / Соавт.: И.С.Пресняк, Е.И.Шелихина, В.П.Антонович // Тез. докл. VI Всесоюз. конф. "Органические реагенты" в аналитической химии". Саратов, 23-25 мая 1989 г. - М., 1989. - Ч. 1. - С. 52.

464. А. с. 1471121 СССР, G 01 31/22 4017736/3 - 26. Способ определения висмута и сурьмы / Соавт.: И.С.Пресняк, В.П.Антонович, Е.И.Шелихина. - № 31122 4017736/31 - 26.; Заявлено 04.02.86; Опубл. 8.12.88, Бюл. № 13 // Открытия. Изобретения. - 1989. - № 13. - С. 191.

1990

465. Фотометрическое определение редких элементов на основе ассоциатов их о-дифенольных комплексов с основными красителями / Соавт.: И.В.Винарова, В.П.Антонович, И.В.Стойнова // Методы разделения и определения редких металлов: Межвуз. сб. - Нальчик, 1990. - С. 53-58.

466. Циклические тиомочевины - новые реагенты для экстракционно - фотометрического определения висмута, сурьмы и олова / Соавт.: И.С.Пресняк, Е.И.Шелихина, В.П.Антонович, // Журн. аналит. химии. - 1990. - Т. 45, № 8. - С. 1548-1555.

РЕДАГУВАННЯ. РЕЦЕНЗУВАННЯ. ПЕРЕКЛАД

467. Седьмая Украинская республиканская конференция по неорганической химии: Тез. докл. Одесса, 1-4 февр. 1972 г. / Отв. ред. В.А. Назаренко. - О., 1972. - 254 с.

468. Немолрук А.А. Аналитическая химия мышьяка / Ред. В.А. Назаренко. - М.: Наука, 1976. - 242 с.

469. Антонович В.П., Манджгаладзе О.В., Невская Е.М. Гидролиз солей: Метод. пособие к разделу курса "Теоретические основы аналитической химии" / Ред. В.А. Назаренко. - Тбилиси: Изд-во Тбил. ун-та, 1977. - 47 с.

470. Антонович В.П., Манджагаладзе О.В., Новоселова М.М. Применение поверхностно - активных веществ в фотометрических методах анализа / Ред. В.А. Назаренко. - Тбилиси: Изд-во Тбил. ун-та. - 1983 - 112 с.

471. Комарь Н.П. Гомогенные ионные равновесия / Рецензент В.А. Назаренко. - Х.: Вища шк., 1983. - 202 с.

472. Комарь Н.П. Гетерогенные ионные равновесия / Рецензент В.А. Назаренко. - Х.: Вища шк., 1984. - 207 с.

473. Сендел Е.Б. Колориметрическое определение следов металлов / Пер. с англ. В.А. Назаренко, Н.С. Полужктова. - М.: Госхимиздат, 1949. - 544 с.

ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ, НАУКОВУ І ГРОМАДСЬКУ ДІЯЛЬНІСТЬ

1. Назаренко Василь Андрійович // УРЕ. - К., 1982. - Т. 7. - С. 208.

Те саме рос. мовою // УСЕ. - К., 1982. - Т. 7. - С. 134.

2. Назаренко Василь Андрійович // УРЕС. - К., 1987. - Т. 2. - С. 474.

Те саме рос. мовою // УСЕС. - К., 1988. - Т. 2. - С. 466.

3. Історія АН УРСР: В 2 т. / Під ред. Б.Є.Патона. - К.: Гол. ред. УРЕ, 1967.

Т. 1. - 835 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 554, 558, 559, 562.

Т. 2. - 727 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 110.

4. Сажин Н.П. Развитие в СССР металлургии редких металлов и полупроводниковых материалов / Гиредмет; ЦНИИ информ. и техн.-экон. исследований цветной металлургии. - М., 1967. - 136 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 49, 50, 93, 94.

5. Історія Одеського університету за 100 років. - К.: Вид-во Київ. ун-ту, 1968. - 423 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 230.

6. Інститут загальної та неорганічної хімії. - К.: Наук. думка, 1971. - 123 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 28, 31.

7. Развитие химической технологии на Украине: В 2 т. / Ред. О.В.Авилов. - К.: Наук. думка, 1976.

Т. 1: Химическая технология неорганических веществ. - 328 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 15, 28, 184, 185, 186, 191.

Т. 2: Химическая технология органических веществ. - 354 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 252.

8. Золотов Ю.А. Очерки аналитической химии. - М.: Химия, 1977. - 239 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 41, 134, 135, 169, 170, 171.

9. История Академии наук Украинской ССР / Под. ред. Б.Е.Патона. - К.: Наук. думка, 1979. - 835 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 375, 378, 379, 627, 628, 773 (біогр. довідка), 807.

10. Институт общей и неорганической химии: [Очерк истории и деятельности ин-та]. - К.: Наук. думка, 1980. - 119 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 12.

11. Тонкаль В.Е. Академія наук Української РСР. - К.: Наук. думка, 1980. - 433 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 310, 376, 389, 392.

12. Развитие неорганической химии на Украине. - К.: Наук. думка, 1982. - 368 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 18, 31, 71, 73, 74, 77, 88, 92, 94, 95, 96, 100, 104, 106, 118, 119, 123, 145, 169, 211, 219, 229, 233-237, 269, 369.

13. Развитие неорганической химии на Украине. - К.: Наук. думка, 1987. - 222 с.

Про В.А. Назаренка. - С. 85, 100, 101.

14. Антонович В.П. Член - корреспондент АН Украины Василий Андреевич Назаренко // Видные ученые Одессы: По воспоминаниям учеников и сотрудников: К 200-летию г. Одессы. - О., 1992. - Вып. 2. - С. 99-105.

15. Дійсні члени (академіки), члени - кореспонденти та іноземні члени Академії наук України: (1918-1992) // Історія Академії наук України: 1918-1993. - К., 1994. - С. 299-315.

Про В.А. Назаренка. - С. 301.

16. Антонович В.П., Мищенко В.Т. Аналитическая химия // Очерки развития науки в Одессе. - О., 1995. - С. 90-105.

Про В.А. Назаренка. - С. 92-95, 100.

17. Василий Андреевич Назаренко: (К 60-летию со дня рождения) // Журн. аналит. химии. - 1968. - Т. 23, № 8. - С. 1271.

18. 70-річчя члена - кореспондента АН УРСР В.А.Назаренка // Вісн. АН УРСР. - 1978. - № 8. - С. 95.

19. Василий Андреевич Назаренко: К 80-летию со дня рождения // Журн. аналит. химии. - 1988. - Т. 43, № 8. - С.1535.

20. 80-річчя члена-кореспондента АН УРСР В.А.Назаренка // Вісн. АН УРСР. - 1988. - № 9. - С. 101.

21. Мищенко В.Т., Бельтюкова С.В., Антонович В.П. Одесская школа химиков-аналитиков // Журн. аналит. химии. - 1992. - Т. 47, № 1. - С. 229-235.

Про В.А. Назаренка. - С. 230, 231, 234.

22. Перфильев А. Юбилей ученого // Знамя коммунизма. - 1968. - 23 авг.

23. О присвоении профессору Назаренко В.А. почетного звания "заслуженного деятеля науки Украинской ССР": Указ Президиума Верховного Совета Украинской ССР от 10 апр. 1970 г. // Знамя коммунизма. - 1970. - 12 апр.

24. Новое пополнение Академии наук УССР // Знамя коммунизма. - 1972. - 29 марта.

Про обрання В.А.Назаренка членом - кореспондентом АН УРСР.

25. Чернецкая Н. Обыкновенный волшебник: (О зав. отд. аналит. химии редких элементов Ин-та общей и неорганической химии АН УССР В.А.Назаренко) // Знамя коммунизма. - 1973. - 10 июля.

26. О награждении члена-кореспондента АН УССР В.А.Назаренко Почетной грамотой Президиума Верховного Совета Украинской ССР: Указ Президиума Верховного Совета Украинской ССР от 23 авг. 1988 г. // Веч. Одесса. - 1988. - 24 авг.

27. Василь Андрійович Назаренко: [Некролог] // Вісн. АН УРСР. - 1991. - № 9. - С. 111.

28. Василий Андреевич Назаренко: (1908 - 1991): [Некролог] // Журн. аналит. химии. - 1992. - Т. 47, № 4. - С. 764-765.

29. Василий Андреевич Назаренко: [Некролог] // Веч. Одесса. - 1991. - 19 авг.

30. Міщенко В. Меморіальна дошка вченому // Чорномор. новини. - 1992. - 30 квіт.

АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ПУБЛІКАЦІЙ

Алкалиметрическое определение германия в виде тридифенол-германиевых кислот - 118

Алкалиметрическое определение германия в концентратах - 72

Анализ веществ высокой чистоты - 101

Анализ высокочистых веществ - 159

Анализ минералов, руд и горных пород - 411

Анализ чистых металлов - 42

Анализ чистых металлов. Определение примесей свинца и цинка в индии и таллии - 66

Анализ чистых металлов. Определение примеси ванадия в титане - 65

Анализ чистых металлов. Определение примеси кадмия в индии и таллии - 45

Анализ чистых металлов. Определение примеси кобальта в висмуте - 46

Анализ чистых металлов. Определение примеси кремния в некоторых полупроводниковых металлах - 47

Анализ чистых металлов. Определение примеси мышьяка - 43

Анализ чистых металлов. Определение примеси тантала в цирконии и ниобии - 44

Аналитическая химия редких элементов - 412

Аналитическая характеристика смешанолигандных комплексов алюминия с 2,3,7-триоксифлуородами, 8-оксихинолином и его галлоидозамещенными - 376

Аналитическая химия германия - 281

Аналитическая химия редких элементов - 412

Аналитическое применение комплексных соединений бора с фенолкарбоновыми кислотами - 67

Арсенazo-1 как реактив для фотометрического определения скандия - 102

Бензгидроксамовая кислота как реактив для экстракционного отделения микроколичеств вольфрама при анализе веществ высокой чистоты - 143

Бензгидроксамовая кислота как экстракционный реагент на вольфрам (VI) - 160

Бромидные комплексы четырехвалентного теллура - 161

Бромпирогаллоловый красный как реагент для фотометрического определения теллура - 319

- Быстрое полумикроколориметрическое определение лития в минералах и рудах - 22
- В союзі з практикою - 413
- Ванадометрическое определение ниобия - 217
- Ванадометрическое определение 5,7-дибромоксихинолина и дибромоксихинолинатов - 36
- Взаимодействие алюминия с кверцетином и рутином - 181
- Взаимодействие борной кислоты с 1-оксиантрахиноном - 262
- Взаимодействие вольфрама (VI) с 2,3,7-триоксифлуородами в присутствии поверхностно - активных веществ - 428
- Взаимодействие галлия с кверцетином - 182
- Взаимодействие германия с производными пирокатехина, замещенными в положении 4 - 295
- Взаимодействие германия с 3,5 - динитропирокатехином - 241
- Взаимодействие германия с триоксифлуородами - 162
- Взаимодействие германия с 4-хлор- и 4-бром-пирокатехином - 296
- Взаимодействие германия(IV) с 1,2-диоксиантрахиноном - 251
- Взаимодействие германия(IV) с тетрабромпирокатехином - 320
- Взаимодействие германия (IV) с 3-нитропирокатехином - 240
- Взаимодействие германия (IV) с этилендиаминтетрауксусной кислотой - 218
- Взаимодействие молибдена (VI) с триоксифлуородами в присутствии поверхностно - активных веществ - 392
- Взаимодействие солей титана с кверцетином - 183
- Взаимодействие сурьмы (III) с производными пирокатехина и основными красителями - 449
- Взаимодействие тория, ниобия и тантала с кверцетином - 184
- Висмут в коттрельной пыли сернокислотных заводов - 6
- Влияние природы внешнесферных анионов на свойства их ассоциатов с катионными комплексами трехвалентных металлов, экстрагированных органическими растворителями - 366
- Влияние стабилизирующих веществ на спектрофотометрические характеристики триоксифлуороновых комплексов молибдена (VI) - 376
- Вплив цетилпірідинію на іонізацію триоксифлуоронів - 393
- Гидрокомплексы германия - 144
- Гидролиз ионов металлов в разбавленных растворах - 377
- Екстракція триоксифлуоронатів ванадію - 394

Зависимость констант образования мономерных гидроксокомплексов элементов от ионизационных потенциалов - 351

Закономерности экстракции триоксифлуороновых комплексов металлов IV - VI групп - 441

Избирательное фотометрическое определение германия тетрабромсалицилфлуороном - 442

Изучение ассоциатов унитиоловых комплексов мышьяка (III) с основными красителями - 420

Изучение взаимодействия германия (IV) с сорбитом - 352

Изучение влияния внешнесферного аниона на образование и свойства экстрагирующихся комплексных ассоциатов элементов подгруппы алюминия - 297

Изучение гидролиза ионов металлов методом окрашенного конкурирующего лиганда - 321

Изучение условий экстракционно - фотометрического определения ниобия в виде триоксифлуороната - 263

Изучение химизма взаимодействия ионов галлия с о,о'-диоксиазо и о,о',р'-триоксиазосоединениями - 145

Изучение химизма взаимодействия ниобия и тантала с органическими реагентами - 219

Изучение химизма образования окрашенных комплексов ионов металлов с гидроксилсодержащими органическими реактивами в разбавленных растворах - 220

Изучение химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 24. Взаимодействие вольфрама (VI) с 8 - меркаптохинолином - 252

Изучение экстракции комплекса цинка с 1-(2-бензтиазолилазо)-2-нафтолом - 429

Изучение экстракции комплексов таллия с 1-(2-бензтиазолилазо)-2-нафтолом - 421

Ионизация полиолоборных кислот - 146

Использование тройных экстрагирующихся комплексов с полиоксифлавонами и органическими основаниями для определения микроколичеств скандия - 185

Использование циклических производных тиомочевины для экстракционно - фотометрического определения висмута - 450

Использование экстракции для определения малых количеств элементов - 103

Исследование взаимодействия германия (IV) со щавелевой кислотой в разбавленных растворах - 298

Исследование взаимодействия ионов алюминия и галлия с пирокатехиновым фиолетовым - 147

Исследование взаимодействия ниобия и тантала с триоксифлуородами - 242

Исследование взаимодействия тантала с 9-(2'-оксифенил)-2,3,7-триокси-6-флуороном и антипирином в присутствии анионов различных кислот - 322

Исследование механизма реакций кверцетина с ионами элементов III, IV и V групп периодической системы - 148

Исследование реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 23. Взаимодействие германия (IV) с триоксифлуородами в присутствии антипирина - 243

Исследование реакции комплексообразования в системе германий - ализаринкомплексон - основной краситель - 299

Исследование условий фотометрического определения бора с Н-резорцином и тионином - 403

Исследование устойчивости дитиокарбаматов при экстракции - 453

Исследование устойчивости хлоридных комплексов теллура (IV) в растворах - 186

Исследование химизма взаимодействия бора с реактивом Н-резорцином - 163

Исследование химизма взаимодействия галлия с о, о'-диоксиазо- и о, о', р'-триоксиазосоединениями - 149

Исследование химизма взаимодействия ионов циркония с арсеназо-1 - 164

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 2. Взаимодействие титана с триоксифлуородами - 165

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 3. Взаимодействие галлия с ортодиоксиазосоединениями - 166

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 4. Взаимодействие галлия с о, о', п'-триоксиазосоединениями - 167

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 5. Взаимодействие галлия с о, о'-диоксиазосоединениями - 168

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 6. Взаимодействие алюминия с о, о', п'-триоксизосоединениями - 169

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 7. Взаимодействие скандия с полиоксифлавонами - 170

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 8. Взаимодействие скандия с оксиантрахинонами - 187

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 9. Взаимодействие таллия (III) с 8-оксихинолином и ферроном - 188

Исследование химизма реакций элементов ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 10. Взаимодействие титана (IV) с хромотроповой кислотой и 1,8 - диоксинафталином - 189

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 11. Взаимодействие скандия с ксиленоловым оранжевым - 190

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 12. Взаимодействие скандия с метилтимоловым синим - 191

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 13. Взаимодействие вольфрама (IV) с 6,7-диоксихроменолом - 192

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 14. Взаимодействие ионов алюминия и галлия с оксиантрахинонами - 193

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 15. Взаимодействие железа (III) с хромотроповой кислотой - 221

Исследование химизма реакций многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 16. Взаимодействие алюминия и галлия с ксиленоловым оранжевым - 222

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 17. Взаимодействие ионов алюминия и галлия с метилтимоловым синим - 223

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 18. Взаимодействие скандия с бисазопроизводными хромотроповой кислоты - 224

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 19. Взаимодействие индия с триоксифлуородами - 225

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 20. Взаимодействие германия (IV) с 2,2-диокси- и 2,2,4-триоксиазосоединениями - 226

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 21. Взаимодействие германия (IV) с бромпирогаллоловым красным - 227

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 22. Взаимодействие германия (IV) с о-диоксихроменоломи - 244

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 25. Взаимодействие молибдена с триоксифлуородами - 264

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 26. Взаимодействие молибдена (VI) с триоксифлуородами и антипирином - 265

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 27. Образование смешано-лигандных комплексов аллия с 4-(2-пиридилазо)-резорцином и антипирином - 266

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 28. Взаимодействие германия с 1,2-диоксиантрахинонами - 267

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 29. Взаимодействие германия с пурпурином - 300

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 30. Влияние анионов на спектрофотометрические характеристики экстрагирующихся катионных комплексов галлия, индия и таллия с пиридилоксозосоединениями - 323

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 31. Взаимодействие германия (IV) с ализаринкомплексом - 324

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 32. Экстрагируемый комплекс индия с ализарином - 3 - сульфокислотой и дифенилгуанидином - 325

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 33. Взаимодействие галлия, индия и таллия с пиридилазонафтолом и тиазолилазонафтолом при экстракции - 367

Исследование химизма реакций ионов многовалентных элементов с органическими реагентами. Сообщ. 34. Взаимодействие элементов подгруппы алюминия с тиазолилазосоединениями - 378

К вопросу о реакциях ароматических аминов с медью и железом - 13

К объемному определению серы в сульфидных рудах - 7

К определению алюминия и фтора реактивом стильбазо - 32

К определению бериллия при помощи хинализарина - 2

Капельный анализ минералов - 14

Катионные гидроксокомплексы вольфрама (VI) и химизм его взаимодействия с бензгидроксамовой кислотой - 228

Катионные гидроксокомплексы четырехвалентного германия в растворах с ионной силой 0-1 - 194

Квантово-химический расчет молекул галлеина и диоксифлуоресцеина - 379

Квантово-химический расчет электронного строения 2,3,7-триокси-6-флуорона - 380

Количественные характеристики комплексных соединений бора с некоторыми многоатомными спиртами и моносахаридами, имеющие значение в аналитической химии - 171

Колориметрический метод определения тантала в рудах диметилфлуороном - 54

Колориметрический метод определения циркония - 9

Колориметрическое определение ванадия при помощи каталитической реакции - 33

Колориметрическое определение кальция хлоранилатом натрия - 27

Колориметрическое определение олова в рудах - 18

Колориметрическое определение примеси сурьмы в металлах - 55

Колориметрическое определение субмикрограммовых количеств магния - 34

Колориметрическое определение тантала в бедных рудах - 73

Комплексные соединения германия и состояние его в растворах - 130

Комплексные соединения германия с ортодифенолами и орто-оксихинонами - 56

Комплексные соединения германия с полиолами и дифенолами и условия применения их в анализе - 104

Комплексные соединения германия с хлораниловой кислотой - 90

Комплексонометрическое определение германия - 119

Комплексонометрическое определение германия (IV) - 326

Комплексонометрическое определение четырехвалентного германия - 120, 150

Комплексообразование бора с Н-резорцином и кислотными оксиксантами красителями - 430

Комплексообразование бора с Н-резорцином и тиазиновыми красителями - 414

Комплексообразование в системе Ge-HF-CH₃COOH-амин - растворитель - 353

Комплексообразование в системе элементы подгруппы алюминия - производные пирокатехина - основные красители - 381

Комплексообразование галлия с производными пирокатехина и основными красителями - 404

Комплексообразование германия с 1,2-диоксидантрахинонами, содержащими различные заместители - 327

Комплексообразование германия (IV) с гистазарином - 354

Комплексообразование титана (IV) с производными пирокатехина и основными красителями - 415

Комплексообразование элементов III - VI групп периодической системы с дибромфенилфлуороном - 422

Комплексы германия с этилендиаминтетрауксусной кислотой - 151

Комплексы молибдена (VI) с галлеином и дибромгаллеином в присутствии поверхностно - активных веществ - 382

Константы гидролиза ионов алюминия в растворах с меняющейся ионной силой и корреляция их с положением элемента в периодической системе - 301

Константы гидролиза ионов элементов подгруппы алюминия - 195

Константы диссоциации некоторых 2,2'-диоксидазосоединений в растворах с ионной силой 1,0 - 196

Константы диссоциации некоторых производных триоксифлуорона - 121

Константы диссоциации хлораниловой кислоты - 13139

Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики ализарина - 368

Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики антраценил - и пентадецилфлуорона - 302

Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики Н-резорцина - 396

Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики 3-хлор и 3-бромализарина - 395

Константы ионизации и спектрофотометрические характеристики 4-бром-фенил- и 5-бром-2-оксифенилфлуорона - 303

Константы ионизации и устойчивости комплексных фруктозоборной и глюкозоборной кислот - 152

Константы ионизации комплексных соединений германия с монозамещенными пирокатехина - 337

Константы ионизации некоторых комплексов полиолоборных кислот - 172

Константы ионизации салицилфлуорона для ионной силы от 0 до 1 - 197

Константы ионизации триализарингерманиевой и тригистазарингерманиевой кислот - 338

Константы ионизации триализаринсульфонатгерманиевой кислоты - 304

Константы ионизации три - 3 - хлор - и три - 3 - бром - ализарингерманиевой кислот - 405

Константы ионизации трипирокатехингерманиевой и трипирогаллолгерманиевой кислот - 105

Константы ионизации трихлорметилфлуорона - 253

Константы кислотной ионизации и устойчивости фруктозоборного и глюкозоборного комплексов - 173

Константы нестойкости диполиолгерманиевых комплексов - 106

Константы нестойкости трипирокатехингерманиевого и трипирогаллолгерманиевого комплексов - 107

Константы образования мономерных гидроксокомплексов вольфрама и применение их для изучения взаимодействия вольфрама с органическими реактивами - 198

Константы устойчивости некоторых полиолоборных комплексов - 174

Константы устойчивости однородно- и смешанолигандных комплексов алюминия с 8-оксихинолином, его галогензамещенными и 5-бромсалицилфлуороном - 397

- Константы устойчивости фторидных комплексов германия - 383
- Константы устойчивости хлоридных комплексов теллура (IV). - 199
- Концентрирование элементов III - VI групп периодической системы в виде осадков триоксифлуоронатов - 339
- Краткое руководство по качественному и количественному анализу руд и минералов в полевых условиях - 16
- Метод определения германия в рудах, углях и промышленных отходах - 48
- Методика определения германия в рудах - 37
- Методика флуориметрического определения галлия в рудах, углях и продуктах цветной металлургии - 38
- Методы определения примесей в титане, ниобии, тантале и их соединениях - 175
- Микрохимическая реакция на четырехвалентное олово - 15
- Нефелометрическое определение сульфат-ионов в паравольфрамите аммония - 30
- Новая реакция на этиленгликоль в водных растворах - 23
- Новая цветная реакция на ртуть - 17
- Новые производные 2,3,7-триокси-6-флуорона на основе азотсодержащих гетероциклических альдегидов - 305
- Новые реагенты из группы триоксифлуоронов для спектрофотометрического определения теллура - 306
- Новый метод флуориметрического определения галлия - 49
- О взаимодействии алюминия и галлия с пирокатехиновым флюоретом - 200
- О взаимодействии борной кислоты с оксикантрахинонами - 245
- О взаимодействии германия с диоксикумарином - 176
- О взаимодействии германия с пурпурогаллином - 122
- О взаимодействии германия с хинализарином в водном растворе - 329
- О взаимодействии германия (IV) с тетрахлорпирокатехином в разбавленных растворах - 328
- О взаимодействии ионов гафния с триоксифлуоронами - 254
- О взаимодействии ионов многовалентных элементов с органическими реактивами типа полифенолов - 153
- О взаимодействии ионов циркония с 3,4-диоксиазосоединениями - 261
- О взаимодействии ионов циркония с триоксифлуоронами - 202

- О взаимодействии ниобия и тантала с фениларсоновой кислотой - 246
- О взаимодействии скандия с 2,2', 4'-триоксиязосоединениями - 229
- О влиянии поверхностно-активных веществ на реакции образования триоксифлуоронатов металлов - 431
- О колориметрическом определении сульфид-ионов молибден - роданидовой реакцией - 39
- О комплексных соединениях многовалентных металлов с триоксифлуоронами - 91
- О константах ионизации теллуристой и селенистой кислот - 283
- О методе установления химизма комплексообразования ионов металлов с органическими реагентами в водных растворах - 454
- О механизме взаимодействия гидроксилсодержащих органических реактивов с ионами многовалентных металлов - 132
- О механизме образования и строения новых комплексов бора с Н-резорцином и красителями основного и кислотного характера и возможности использования их в анализе - 423
- О перспективах применения органических реагентов в аналитической химии и методологии их исследования - 268
- О применении бензидина при анализе фосфоровольфраматов - 24
- О применении ферродипиридилового комплекса в микрохимическом анализе - 10
- О рациональном сочетании методов отделения и определения элементов с применением органических реагентов - 355
- О реакциях аминифенолов с медью и железом - 12
- О реакциях молибдена (VI) с 2,3,7-триоксифлуоронами в присутствии поверхностно - активных веществ - 384
- О реакциях на борную кислоту с полиоксифлавонами - 269
- О реакциях оксиязосоединений с ионами многовалентных металлов - 230
- О связи между положением элемента в периодической системе и гидролизом его ионов - 424
- О связи между положением элемента в периодической системе и гидролизом его солей - 398
- О соосаждении микрограммовых количеств мышьяка с фосфатом магния и аммония - 40
- О химизме взаимодействия бора с Н - резорцином - 203
- О химизме взаимодействия 2,2',4' - триоксиязосоединений с цирконием - 204

О цветных реакциях германия с органическими реагентами орто-дифенольного типа - 108

Об аспирантуре и подготовке молодых ученых - 284

Об ионном состоянии германия в слабокислых растворах - 92

Об открытии оксалатного иона по обесцвечиванию индиго - 8

Об устойчивости дитиокарбаминатных комплексов при рекстракции - 432

Образование разнолигандных комплексов мышьяка с тиольными реагентами и их применение в анализе - 425

Объемное ванадометрическое определение галлия - 50

Объемное ванадометрическое определение ниобия - 205

Объемное определение бария и сульфатов при помощи хромата калия - 3

Объемное определение германия в виде диполиолгерманиевых кислот - 123

Объемное определение лития в силикатных рудах - 57

Объемное ферриперодатное определение лития в силикатных рудах - 74

Одновременное определение циркония, тантала и фосфора в лопаритовых концентратах - 340

Оксифлавоны как аналитические реагенты - 270

Определение алюминия в виде смешанолигандного комплекса с бромсалицилфлуороном и дибромоксихинолином - 385

Определение бора в природных водах с Н-резорцином и флуоресцеин - натрием - 399

Определение висмута, свинца и кадмия в ванадии и ниобии - 58

Определение вольфрама в виде разнолигандного комплекса с дифенилгуанидином и бромпиросаллициловым красным - 386

Определение германия в виде комплексного пирокатехингерманата - 109

Определение кадмия, мышьяка, кремния, железа, цинка, свинца, ртути и олова в индии - 133

Определение кадмия, мышьяка, кремния, цинка и свинца в таллии - 134

Определение констант гидролиза мономерных ионов галлия в растворах с ионной силой 0,1-1,0 - 285

Определение констант образования гидроксокомплексов циркония методом конкурирующих реакций - 231

Определение констант устойчивости бромидных комплексов четырехвалентного теллура методом распределения - 154

- Определение константы ионизации теллуристой кислоты - 271
- Определение малых количеств сурьмы в ртути - 19
- Определение микроколичеств железа в индии и галлии - 75
- Определение микропримесей в двуокиси германия и металлическом германии высокой чистоты - 59
- Определение микропримесей в полупроводниковых материалах и металлах высокой чистоты - 60
- Определение микропримеси йода в элементарном кремнии - 76
- Определение микропримеси молибдена в титане высокой чистоты - 93
- Определение микропримеси олова в титане высокой чистоты - 77
- Определение молибдена фотометрическим методом с ортонитрофенилфлуороном - 124
- Определение мышьяка в виде ассоциатов тетраiodидмышьяковистой кислоты с основными красителями - 416
- Определение олова в бедных рудах с паранитрофенилфлуороном - 94
- Определение примесей в тантале - 155
- Определение примесей в гитане - 95
- Определение примесей кальция, алюминия и хрома в сурьме - 96
- Определение примесей титана, ниобия, тантала, молибдена и вольфрама в чистом алюминии и его солях - 232
- Определение примеси индия в германии - 51
- Определение примеси циркония в ниобии и его пятиокиси - 97
- Определение скандия пропилфлуороном - 98
- Определение следов бора после ионообменного отделения в виде маннитоборной кислоты - 156
- Определение следов галлия в полупроводниковых материалах - 78
- Определение субмикрограммовых количеств германия в природных водах - 176а.
- Определение сурьмы в металлическом рении - 79
- Определение углерода в углистых колчеданах - 4
- Оптимальные условия алкаиметрического определения борной кислоты в виде комплексов с полиоксисоединениями - 206
- Основные задачи аналитической химии - 99
- Особенности, аналитического применения реактивов типа ксиле-ногового оранжевого, обусловленные сосуществованием в растворе нескольких комплексов - 207, 272

Отделение и определение микропримесей фосфора и мышьяка при анализе тугоплавких металлов - 341

Отделение кремния от вольфрама и молибдена применительно к анализу гетерополикислот - 31

Отделение малых количеств тория от редкоземельных элементов, железа и алюминия на ионообменной смоле с поглощенным реактивом - 80,110

Открытие этиленгликоля при судебно - химическом анализе - 25

Перманганат калия как микрохимический реактив на некоторые металлы - 5

Пирокатехиновый фиолетовый как реагент на германий - 111

Повышение чувствительности определения кобальта нитрозо - Р-солью - 286

Полумикрохимический анализ минералов и руд - 21

Получение аналитических концентратов микроколичеств элементов III-VI групп периодической системы с помощью триоксифлуоронов - 330

Получение аналитических концентратов микропримесей при анализе особо чистой двуокиси циркония - 356

Получение и свойства нового аналитического реагента - дибромфенилфлуорона - 369

Практическое использование экстракции для определения малых количеств элементов - 81

Применение антипирина при экстракции комплексов элементов подгруппы алюминия с пиридиллоксиязосоединениями - 307

Применение галлеина в аналитической химии - 357

Применение замещенных триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Определение германия - 61

Применение замещенных триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Определение тантала - 28

Применение комплексообразователей при определении сульфатов и хлоридов в солях вольфрамовой и молибденовой кислот - 20

Применение нитропроизводных красителей для экстракционно - фотометрического определения олова - 308

Применение органических реактивов в анализе неорганических веществ - 417

Применение производных триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Определение ниобия - 62

Применение производных триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Определение сурьмы - 41

Применение производных триоксифлуорона в колориметрическом анализе. Реактивы на германий - 63

Применение производных триоксифлуорона в фотометрическом анализе. Определение олова - 68

Применение производных триоксифлуорона в фотометрическом анализе. Определение скандия - 64

Применение реактивов группы триоксифлуоронов для определения малых количеств висмута - 309

Применение триоксифлуоронов для фотометрического определения редких и рассеянных элементов в минеральном сырье - 82

Произведение растворимости дибромоксинолината галлия - 69

Производные триоксифлуорона как реактивы на олово и сурьму - 35

Производные триоксифлуорона как реактивы на теллур - 70

Пути повышения чувствительности и избирательности фотометрического определения германия (IV), олова (IV), висмута (III), железа на основе антрахиноновых комплексов - 462

Пути развития и перспективы применения органических реагентов в неорганическом анализе - 255

Развитие методов аналитического контроля в Физико - химическом институте им. А.В.Богатского - 459

Разработка автоматизированной информационно - поисковой системы экстракционных данных для избирательного выделения элемента - 406

Рациональное сочетание методов отделения и определения микроколичеств сурьмы - 387

Реакции идентификации дихлорэтана - 29

Синтез и свойства N-октил и N, N-диоктил - замещенных анилина и толуидинов - 331

Смешанная сольватация при экстракции триоксифлуоронатов металлов - 288

Смешанолигандные антипирин-триоксифлуороновые комплексы вольфрама и использование их в анализе - 358.

Смешанолигандные комплексы бора с Н-резорцином и оксиксантоновыми красителями - 407

Смешанолигандные тиол-тиольные комплексы мышьяка (III) и их ионные ассоциаты с основными красителями - 434.

Смешанолигандные триоксифлуорон-антипиринные комплексы сурьмы - 289

- Современное состояние аналитической химии германия - 84
- Современное состояние методов определения примесей в германии и его неорганических соединениях - 135
- Современное состояние методов определения примесей в кремнии и его неорганических соединениях - 136
- Содержание ванадия, бериллия и бора в золах некоторых каменных углей - 11
- Состав и константы ионизации комплексных полиолгерманиевых кислот - 112
- Состав фторацетонатных комплексов германия, экстрагируемых аминами - 388
- Состояние ионов вольфрама в разбавленных слабокислых растворах и константы образования его мономерных гидроксокомплексов - 359
- Спектрофотометрические характеристики и константы ионизации некоторых σ -диоксихроменолов - 332
- Спектрофотометрические характеристики и константы ионизации некоторых триоксифлуоронов - 273
- Спектрофотометрические характеристики новых производных триоксифлуорона - бис-флуоронов - 310
- Спектрофотометрический метод определения титана при помощи дисульфобензилфлуорона - 52
- Спектрофотометрическое изучение взаимодействия германия (IV) со щавелевой кислотой - 274
- Спектрофотометрическое изучение взаимодействия таллия (III) с хлоридом 6,7-диокси-2,4-дифенилбензопирилия - 342
- Спектрофотометрическое изучение взаимодействия циркония с кварцетином - 178
- Спектрофотометрическое исследование взаимодействия галлия с σ -диоксихроменоломи - 290
- Спектрофотометрическое исследование взаимодействия индия с σ -диоксихроменоломи - 311
- Спектрофотометрическое определение вольфрама в виде ионного ассоциата динитропирокатехинвольфрамовой кислоты с основными красителями - 312
- Спектрофотометрическое определение вольфрама в виде ионных ассоциатов комплексной динитропирокатехинвольфрамовой кислоты с основными красителями - 275
- Спектрофотометрическое определение германия в шлаках галлия - 443

Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов галлия - 209

Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов индия - 233

Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов олова - 256

Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов скандия - 210

Спектрофотометрическое определение констант гидролиза ионов таллия - 234

Спектрофотометрическое определение констант гидролиза мономерных ионов висмута - 333

Спектрофотометрическое определение констант гидролиза мономерных ионов гафния в растворах с ионной силой 0,1-1,0 - 257

Спектрофотометрическое определение констант гидролиза мономерных ионов цинка - 370

Спектрофотометрическое определение констант моноядерного гидролиза ионов алюминия - 235

Спектрофотометрическое определение констант моноядерного гидролиза ионов титана (IV) - 258

Спектрофотометрическое определение констант образования гидроксокомплексов теллура (IV) - 343

Спектрофотометрическое определение констант образования мономерных гидроксокомплексов вольфрама - 360

Спектрофотометрическое определение констант образования моноядерных гидроксокомплексов молибдена (IV) - 259

Способ извлечения германия из надсмольных вод - 402

Способ определения висмута - 458

Способ определения висмута в сурьме - 452

Способ определения висмута и сурьмы - 464

Способ определения мышьяка - 419

Способ определения мышьяка (III) - 439

Способ определения ниобия - 448

Таутомерное изменение лиганда при экстракции внутрикомплексного соединения в системе германий (IV) - ортодиоксихроменол - 236

Тетрабромсалицилфлуорон - новый избирательный реагент для фотометрического определения германия - 435

Титриметрическое определение ниобия, скандия и иттрия в оксидных системах - 451

3,5-динитропирокатехин и основные красители как реагенты для экстракционно-фотометрического определения олова - 291

Триоксифлуоронаты цинка и вольфрама - аналитические формы для определения этих элементов в горных породах - 444

Триоксифлуороновые комплексы вольфрама и их аналитическое применение - 125

Триоксифлуороны - 113,282

Триоксифлуороны как реагенты для фотометрического определения вольфрама - 126

Триоксифлуороны как реагенты для фотометрического определения галлия - 137

Триоксифлуороны как реагенты для фотометрического определения молибдена - 114

Триоксифлуороны как реагенты на бор - 260

Триоксифлуороны как фотометрические реагенты на цинк - 371

Триоксифлуороны как фотометрические реактивы на индий - 127

Триоксифлуороны как фотометрические реактивы на ниобий - 115

Триоксифлуороны с разным расположением оксигрупп как фотометрические реагенты на вольфрам в присутствии поверхностно-активных веществ - 372

Условия работы при анализе веществ высокой чистоты - 247

Установление химизма взаимодействия ионов многовалентных элементов с органическими реактивами - 237

Флуориметрическое определение вольфрама по образованию ассоциата динитропирокатехинвольфрамовой кислоты с основными красителями - 344

Флуориметрическое определение галлия в цинке - 138

Флуориметрическое определение следовых количеств галлия в полупроводниковом кремнии и цинке высокой чистоты - 100

Флуориметрическое определение сульфат-ионов и спектрофотометрическое определение тория с помощью производных триоксифлуорона - 53

Фотометрические методы анализа веществ высокой чистоты - 361

Фотометрические методы определения вольфрама повышенной чувствительности с применением 2,3,7-триокси- и 3,4,5-триоксифлуоронов - 362

Фотометрический метод определения малых количеств индия в рудах с помощью триоксифлуоронов - 128.

Фотометрический метод определения малых количеств олова в чистых металлах и рудах - 85

Фотометрическое определение бора в кремнии и силикатных породах - 436

Фотометрическое определение в гидроокислах щелочных металлов микропримесей редких тугоплавких элементов - 276

Фотометрическое определение вольфрама в рении и его солях - 373

Фотометрическое определение вольфрама с помощью 3,5-динитропирокатехина и основных красителей - 292

Фотометрическое определение галлия пиридилоксиазосоединениями в присутствии других элементов - 334

Фотометрическое определение германия в шламах галлия - 455

Фотометрическое определение германия фенилфлуороном - 86

Фотометрическое определение индия в рудах и металлах с помощью триоксифлуоронов - 142

Фотометрическое определение малых количеств ниобия и тантала в породах с помощью триоксифлуоронов - 313

Фотометрическое определение малых количеств скандия в природных материалах и промышленных отходах пропилфлуороном - 116

Фотометрическое определение микрограммовых количеств теллура с помощью триоксифлуоронов и поверхностно - активных веществ - 374

Фотометрическое определение микроколичеств вольфрама с применением триоксифлуоронов - 437

Фотометрическое определение микропримеси молибдена в тугоплавких металлах - 129

Фотометрическое определение микропримеси ниобия в титане и тетрахлориде титана - 157

Фотометрическое определение примеси вольфрама в цирконии - 314

Фотометрическое определение примесей тугоплавких элементов в алюминии и его солях - 211

Фотометрическое определение примеси углерода в пирофорных металлах - 158, 179

Фотометрическое определение редких элементов на основе ассоциатов их *o* - дифенольных комплексов с основными красителями - 465

Фотометрическое определение селена в германиевых концентратах - 345

Фотометрическое определение тантала в рудах диметилфлуором - 87

Фотометрическое определение теллура (IV) с помощью триоксифлуоронов и поверхностно - активных веществ - 389

Химизм люминесцентных реакций германия с *o,o'* - диоксиазосоединениями - 212

Химические методы определения микропримесей в титане высокой чистоты - 88

Химическое определение кальция, алюминия, хрома, кремния и мышьяка в сурьме - 139

Химическое определение мышьяка, кремния, железа, олова в галлии - 140

Химическое определение примесей в двуокиси германия и металлическом германии - 89

Химическое определение примесей в элементарном кремнии - 141

Цериметрическое определение ниобия в виде пероксидного комплекса - 445

Циклические тиомочевины - новые реагенты для экстракционно-фотометрического определения висмута и сурьмы - 463

Циклические тиомочевины - новые реагенты для экстракционно-фотометрического определения висмута, сурьмы и олова - 466

4-нитропирокатехин и бриллиантовый зеленый как реагенты для экстракционно - фотометрического определения германия - 363

4,5-дибром-2,3,7-триокси-9-(3,5-дибром-2-оксифенил)-6-флуорон в качестве реагента для фотометрического определения германия - 440

Чувствительный и селективный фотометрический метод определения титана при помощи дисульфифенилфлуорона - 71

Экстрагируемые тройные и четверные триоксифлуороновые комплексы металлов - 180

Экстрагируемые четверные триоксифлуороновые комплексы молибдена - 248

Экстрагирующиеся триоксифлуоронаты ванадия - 408

Экстрагирующиеся триоксифлуоронаты цинка - новые аналитические формы - 426

Экстракции сурьмы и висмута с циклическими производными тиомочевины - 427

Экстракционно-флуориметрическое определение галлия с помощью хлортриоксизобензола - 213

Экстракционно-фотометрические методы определения германия в минеральном сырье - 249

Экстракционно-фотометрическое и экстракционно - флуориметрическое определение скандия в виде морин - антипиринового комплекса - 239

Экстракционно-фотометрическое изучение комплексообразования висмута с циклическими производными тиомочевины - 446

Экстракционно-фотометрическое определение алюминия в концентратах титановых и редкоземельных минералов - 409

Экстракционно-фотометрическое определение бора после отделения его экстракцией В - диолами - 390

Экстракционно-фотометрическое определение бора Н-резорцином и дифенилгуанидином - 391

Экстракционно-фотометрическое определение висмута в полиметаллических рудах - 460

Экстракционно-фотометрическое определение висмута в сурьме - 456

Экстракционно-фотометрическое определение галлия при помощи хлорида 6,7 - диокси - 2,4-дифенилбензопирилия - 346

Экстракционно-фотометрическое определение германия с помощью нитропроизводных пирокатехина и основных красителей - 277

Экстракционно-фотометрическое определение германия с помощью 1,2 - диоксиантрахинонов - 278

Экстракционно-фотометрическое определение индия при помощи хлорида 6,7 - диокси - 2,4-дифенилбензопирилия - 364

Экстракционно-фотометрическое определение микроколичеств тантала в горных породах - 315

Экстракционно-фотометрическое определение микроколичеств тантала в горных породах - 279

Экстракционно-фотометрическое определение микропримеси молибдена в металлах в виде четверного триоксифлуорон-антипиринового комплекса - 214

Экстракционно-фотометрическое определение микропримеси ниобия в препаратах вольфрама и ванадия - 316

Экстракционно-фотометрическое определение микропримеси титана в ниобии и тантале - 261

Экстракционно-фотометрическое определение молибдена в виде сложного триоксифлуороната - 250

Экстракционно-фотометрическое определение ниобия в виде триоксифлуороната - 280

Экстракционно-фотометрическое определение ниобия в виде тройного комплекса с пирокатехином и трибензиламином - 215

Экстракционно-фотометрическое определение ниобия в горных породах с помощью триоксифлуоронов - 317

Экстракционно-фотометрическое определение олова в горных породах с помощью 3,5-динитропирокатехина и основных красителей - 335

Экстракционно-фотометрическое определение олова в сплавах на медной основе - 447

Экстракционно-фотометрическое определение теллура с помощью бромпирогаллолового красного и дифенилгуанидина - 318

Экстракционное групповое концентрирование микропримесей при анализе ниобия и тантала высокой чистоты - 238

Экстракционное отделение микрограммовых количеств молибдена в виде диэтилдитиокарбамината при анализе материалов высокой чистоты - 117

Экстракция анионных и катионных комплексов трехвалентных элементов с гетероциклическими оксиазосоединениями и ее аналитическое применение - 347

Экстракция ацидокомплексов элементов III и IV групп периодической системы с галоген- и нитрозамещенными производными пирокатехина в виде ассоциатов с основными красителями - 410

Экстракция вольфрама (VI) в виде трехкомпонентного комплекса с 3,5-динитропирокатехином и диантипирилметаном - 293

Экстракция комплекса бора с Н-резорцином и дифенилгуанидином - 401

Экстракция комплексов вольфрама (VI) с замещенными 2,3,7-триоксифлуорона - 418

Экстракция ниобия в виде тройного комплекса с пирокатехином и высокомолекулярным амином и применение ее для отделения и определения малых количеств ниобия - 216

Экстракция ниобия и тантала N,N'-диоктиланилином и N,N'-диоктилтолуидинами из растворов фтористоводородной кислоты - 346

Экстракция ниобия и тантала октилтолуидинами из сернокислых растворов - 349

Экстракция ниобия и тантала октилтолуидинами из солянокислых растворов - 294

Экстракция сурьмы и висмута с циклическими производными тиомочевины - 427

Экстракция триоксифлуоронатов ниобия, молибдена, вольфрама и ванадия - 438

Электронное строение, спектральные и кислотно-основные свойства галлена - 365

Электронное строение, спектрофотометрические характеристики и кислотно-основные свойства оксиксантеновых органических реагентов - 350

Analytical Chemistry of Germanium - 336

Asvanyok és ércek felmikroanalizise - 26

Cyclic thiourea derivatives - novel Reagent for the selective isolation and determination of bisuth - 461

Kaliumpermanganat als mikrochemisches Reagents für einige Metalle - 1

Photometric Determination of Tungsten in Rocks with Trihydroxyfluorones - 457

ПОКАЖЧИК ІМЕН

А

- Авиллов О.В. - 7*
- Андреанов А.М. - 103, 104, 105,
107, 109, 118, 130, 144, 162,
109
- Анисимов Ю.М. - 321, 324
- Антонович В.П. - 14*, 16*, 21*,
148, 158, 170, 179, 182-185,
187, 190, 191, 207, 209, 210,
220, 224, 229, 239, 250, 258,
264, 265, 272, 273, 277, 282,
288, 289, 305, 309, 310, 317,
321, 331, 341, 350, 351, 357,
365, 369, 370, 375, 377, 379,
380, 382-384, 387, 392, 393,
394, 398, 406, 408, 418, 422,
424, 426 - 428, 431, 435, 437,
438, 440 - 446, 448, 451, 452,
456, 458 - 460, 463 - 466, 469,
470
- Астафьев А.В. - 402

Б

- Базилевич А.А. - 290, 311, 332,
342, 346, 364
- Барабадзе Ш.Ш. - 230
- Бельтюкова С. В. - 21*
- Биденко Н.П. - 346
- Бирюк Е.А. - 27, 32 - 34, 51, 52,
55, 58, 59, 64, 71, 79, 80, 82,

89, 91, 98, 102, 110, 113,
116, 121, 137, 147, 148, 155,
158, 165, 179, 181, 182, 183,
184, 188, 189, 193, 195, 200,
205, 207, 217, 220, 221, 225,
233, 234, 266, 272, 285, 297,
301, 307, 321, 323, 325, 334,
347, 351, 366, 370, 371, 376,
378, 381, 385, 397, 404, 410,
415, 421

- Богатський О.В. - 413
- Бусев А.И. - 287
- Бык Г.И. - 40, 57, 59, 74

В

- Варламова Н.М. - 353, 383, 388,
416
- Василевская Л.С. - 247
- Васюткин А.И. - 331
- Вещикова Н.А. - 389, 409, 418,
428, 437, 438, 441, 444
- Винарова Л.И. - 111, 119, 120,
150, 151, 218, 220, 240, 241,
249, 291, 295, 296, 308, 320,
326, 328, 335, 337, 363, 381,
404, 410, 415, 421, 429, 445,
448, 449, 451, 465
- Винковецкая С. Я. - 30, 31, 36,
38, 49, 50, 57, 59, 67, 69, 74,
78, 100, 138, 156, 163, 166,
203, 245, 260, 262, 269

Г

- Герасимчук А.И. - 380
- Голик Н.И. - 408, 435, 440, 442

* Тут і далі астериксом позначені номери позицій з розділу "Література про життя, наукову і громадську діяльність"

Голикова Е.В. - 392
 Грановская А.М. - 6
 Грекова И.М. - 175, 238, 330,
 339, 347, 350, 356, 365, 366,
 378 - 380, 406, 423, 425, 432,
 439, 443, 453, 455

Д

Дира О.Д. - 311
 Драницкая Р.М. - 145, 149, 167
 - 169, 213
 Дыханов С. М. - 423

Е

Ермак Л.Д. - 146, 152, 171 -
 174, 206

Ж

Жаданов Б.В. - 264, 276, 277

З

Заболотная Н.И. - 188
 Золотов Ю.А. - 8*

И

Ибрагимов Г.И. - 350, 357, 362,
 365, 372, 373, 379, 382
 Иванов В.Г. - 177
 Иванов В.М. - 433
 Иванова Е.С. - 449, 451

К

Колкер Л.Ф. - 377
 Комаровский А.С. - 8
 Комарь Н.П. - 471, 472
 Конусова В.В. - 219, 246, 320,
 322
 Коренман И.М. - 99, 200

Коровин Ю.В. - 459
 Короленко Л.И. - 299, 324, 327,
 338, 352, 354, 368, 405
 Косицына Э.И. - 242
 Костенко И.Г. - 329, 376, 385,
 397, 426
 Костромина Н.А. - 353, 388
 Крылов В.С. - 402

Л

Лазарев А.И. - 400
 Лапкина Н.Б. - 25, 29
 Ласовская О.Н. - 395, 405, 447,
 462
 Лебедева Н.В. - 35, 41, 43, 48,
 55, 61-63, 68, 72, 77, 82, 85,
 86, 89, 91, 92, 94, 113, 119,
 120, 121, 141, 150, 151, 218,
 240, 241, 249, 291, 295, 296,
 308, 320, 326, 328, 335, 337,
 363
 Лепешкин В.И. - 434
 Лыхо Р.Я. - 386
 Лям Нгок Тху - 145, 149, 167-
 169, 213, 234
 Лях Р.А. - 119, 150, 363

М

Магунов Р.Л. - 402
 Макринич Н.И. - 227, 236, 243,
 244, 247, 249
 Манджгаладзе О.В. - 148, 164,
 178, 196, 201, 202, 204, 230,
 231, 254, 469, 470
 Мединец В.И. - 434
 Мигун Н.П. - 462
 Миценко В.Т. - 16*, 21*, 30*,
 459

Мукело К.А. - 415

Н

Невская Е.М. - 195, 207, 209,
222, 223, 235, 256, 258, 270,
272, 289, 305, 309, 310, 351,
369, 375, 469

Немодрук А.А. - 468

Никонова М.П. - 95, 96

Новоселова М.М. - 377, 384,
392, 393, 428, 431, 438, 441,
470

О

Оленович Н.Л. - 290, 311, 332,
346, 364

Опоцкий В. - 4

П

Патон Б.Е. - 3*, 9*

Перфильев А. - 22*

Петрова А.М. - 300

Полужков Н.С. - 5, 7, 10, 14,
16, 21, 473

Полужкова Е.Н. - 80, 97, 110,
122, 125, 126, 143, 160, 176,
192, 198, 211, 228, 232, 252,
271, 275, 276, 283, 292, 293,
302, 303, 306, 312, 314, 318,
319, 343, 344, 358, 389, 360,
362, 372, 373, 374, 386, 389

Пресняк И.С. - 427, 446, 450,
452, 456, 458, 460, 463, 464,
466

Р

Равицкая Р.В. - 37, 48, 51, 86,
95, 96, 100, 127, 128, 139,
142, 147, 148, 181, 183, 184,
193, 195, 200, 205, 207, 217,

225, 233, 266, 272, 297, 307,
323, 334, 347, 366, 367, 378,
381, 404, 410, 421, 429, 448

Романько В.П. - 342

Рубель А.П. - 294, 331, 348,
349, 370, 371, 426, 444

Рыбалка В.Б. - 416, 420, 425,
432, 434, 439, 453

С

Сажин Н.П. - 4*

Селютина Т.Н. - 267

Сендел Е.Б. - 473

Сербинович В.В. - 384, 422

Сойферман И.А. - 18

Спивак Ф.Г. - 20

Стойнова И.В. - 429, 445, 449,
451, 465

Суворова Е.Н. - 369, 387, 406,
422, 435, 440, 442, 443

Т

Танцюра Г.Ф. - 332

Тишцова В.Г. - 177

Тихонова Р.В. - 353, 388

Тонкаль В.Е. - 11*

Тхоржевская Е.М. - 356

Тюльпина А. - 4

У

Ульянова Т.Н. - 371

Ф

Филатова Ф.Я. - 22

Флянтикова Г.В. - 43, 45, 47,
56, 75, 90, 92, 104, 106, 108,
112, 123, 131, 133, 134, 139,
140, 159, 162, 194, 197, 212,
226, 251, 267, 274, 278, 298,
299, 300, 304, 324, 327, 329,

338, 352, 354, 361, 368, 390,
391, 395, 396, 399, 401, 403,
405, 407, 414, 423, 430, 447,
462

Фуга Н.А. - 66, 133, 134

Ц

Царенко Р.Н. - 326

Цыханский В.Д. - 219, 242,
245, 320, 322

Ч

Чебанова В.И. - 364

Чекирда Т.Н. - 368, 390, 391,
395, 396, 399, 401, 403, 407,
414, 423, 430, 436, 462

Чернецкая Н. - 25*

Чернобережский Ю.М. - 392

Чернышева М.А. - 340, 341,
356

Чивирева Н.А. - 443, 455

Чорба А.Г. - 358

Чухрий Ю.П. - 394, 408, 418,
438, 441

Ш

Шарая Н.Г. - 352

Шварц Е. М. - 390

Шварцбурд Л.Е. - 18, 24

Шелихина Е.И. - 176а, 211,
214, 232, 250, 253, 259, 264,
265, 273, 277, 288, 309, 331,
341, 350, 387, 427, 450, 460,
463, 464, 466

Щергина Н.И. - 246

Шитарева Г.Г. - 46, 70, 95,
141, 154, 155, 161, 186, 197,
199, 271, 273, 283, 292, 293,
302, 303, 306, 312, 314, 318,
319, 343, 344, 358-360, 362,
372-374, 386, 389, 409

Шустова М.Б. - 28, 39, 44, 53,
54, 57, 65, 73, 76, 87-89, 91,
93, 95, 96, 113, 114, 117,
124, 129, 133, 139-141, 155,
180, 211, 214, 232, 243, 248,
250, 261, 276, 279, 286, 313,
315, 340

Э

Эстерлис К.А. - 66, 132-134

Я

Ягнятинская Г.Я. - 95, 115,
157, 211, 215, 216, 232, 263,
276, 280, 288, 313, 316, 317,
345

Яковлева Т.П. - 305, 306, 309,
310

А

Antonovich V.P - 457, 461

Р

Poluektov N.S. - 1, 26

Presniak I.S. - 461

С

Shelichina E.I. - 461

У

Veschikova N.A. - 457

ЗМІСТ

ВАСИЛЬ АНДРІЙОВИЧ НАЗАРЕНКО	
Біографічна довідка	3
ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ПРАЦЬ	5
РЕДАГУВАННЯ. РЕЦЕНЗУВАННЯ. ПЕРЕКЛАД	60
ЛІТЕРАТУРА ПРО ЖИТТЯ, НАУКОВУ	
І ГРОМАДСЬКУ ДІЯЛЬНІСТЬ	61
АЛФАВІТНИЙ ПОКАЖЧИК ПУБЛІКАЦІЙ	65
ПОКАЖЧИК ІМЕН	88

Науково-довідкове видання

**ВАСИЛЬ АНДРІЙОВИЧ
НАЗАРЕНКО**

Біобібліографічний
показчик літератури

Серія "Вчені Одеси"
Випуск 31

Упорядник
Тамара Іванівна Олейникова

Комп'ютерний набір і верстка:
*Є.В.Корнович, О.В.Костенко,
Т.В.Івинова*

Редакційно-видавничий відділ
Одеської державної наукової
бібліотеки імені М.Горького
65026 Одеса-26, вул. Пастера, 13

Підписано до друку 23.03.2001
Формат паперу 60x84/16
Друк офсетний
Обл.-вид. арк. 4,84
Тираж 50 прим.
Замовлення № 10

Ротапринт ОДНБ ім.М.Горького
65026 Одеса-26, вул. Пастера, 13