

Библиографический список

Материалы о жизни и деятельности В. П. Живописцева

1. Брюшинин Б., Никитин А. Праздник идет по городу [В статье содержится материал о научной работе В. П. Живописцева] // Звезда. – Пермь, 1966, 1 января. – С. 4.
2. Виктор Петрович Живописцев : библиография / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1977. – 36 с.
3. Живописцев В. П. Выбор цели // Звезда. – Пермь, 1974, 25 мая. – С. 3.
4. Костицын В. И. Ректоры Пермского университета. 1916-2006 / В. И. Костицын. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Пермь, 2006. – 352 с.
5. Кузнецов В. Делегат партийного съезда [К 60-летию со дня рождения В.П. Живописцева] // Пермский университет. – 1975, 4 ноября. – С. 1.
6. От мира сего : [в 2 кн.] / авт.-сост. С. Ф. Журавлев. – Пермь, 2006. – (Vivant Professores!). – Кн. 1: Портреты ученых на фоне времени / отв. за вып. В. А. Шерстнев; под ред. Л. П. Сидоровой. – 2006. – 318 с.
7. Петров Б. Рука об руку с производством [О работе кафедры аналитической химии Пермского университета, возглавляемой В. П. Живописцевым] // Вечерняя Пермь. – 1971, 18 января. – С. 2.

Библиография трудов В. П. Живописцева

1. Аитова В. Х., Живописцев В. П. Галлий, индий // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 86 – 91.
2. Аитова В. Х., Живописцев В. П. Комплексные соединения цинка и кадмия с диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 151 – 155.
3. Аитова В. Х., Живописцев В. П. Медь // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 57 – 59.
4. Аитова В. Х., Живописцев В. П. Сурьма // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 178 – 182.
5. Аналитическая химия цинка / В. П. Живописцев, Е. А. Селезнева; ред. П. Я. Яковлев; Академия наук СССР, Институт геохимии и аналитической химии им. В. И. Вернадского. – Москва: Наука, 1975. – 200 с.
6. Богословская О. Н., Зальцберг В. Х., Александрова Н. А., Живописцев В. П. Экстракционно-фотометрическое определение производных изохинолина в лекарственных формах // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1979, вып. 2. – С. 117 – 121.
7. Бондарева Э. Г., Живописцев В. П., Горбунова О. Е. Хромпирозол как реагент для фотометрического и титрометрического определения сурьмы (III) // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1983, вып. 5. – С. 15 – 17.
8. Бондарева Э. Г., Таланкина Л. Н., Живописцев В. П. Фотометрические методики определения тантала антипириновыми красителями // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1985, вып. 5. – С. 40 – 43.
9. Бусев А. И., Огарева М. Б., Живописцев В. П. О взаимодействии семи- и четырехвалентного рения с бис-(4-метилбензиламинофенил)-

- антипирилкарбинолом // Журнал неорганической химии. – 1966, Т. 11, вып. 7. – С. 1637 – 1640.
10. Живописцев В. П. День открытых дверей : Пермскому государственному университету 70 лет (1916-1986) / В. П. Живописцев. – Пермь: Пермское кн. изд-во, 1986. – 133 с.
 11. Живописцев В. П. Капельная реакция на кобальт с помощью диметиламиноантипирина // Журнал общей химии. – 1951, Т. 21, № 3. – С. 481 – 485.
 12. Живописцев В. П. Капельная реакция на цинк с помощью диаметиламиноантипирина // Ученые записки Молотовского государственного университета / Отв. ред. В. П. Усть-Качкинцев. – 1951, вып. 3. – С. 22 – 26.
 13. Живописцев В. П. Количественное определение кобальта с помощью пирамидона // Ученые записки Молотовского Государственного Университета / Отв. ред. В. П. Усть-Качкинцев. – 1951, вып. 3. – С. 17 – 21.
 14. Живописцев В. П. Колориметрическое определение кобальта с помощью диантипирилметана // Заводская лаборатория. – 1952, Т. 18, № 6. – С. 649 – 652.
 15. Живописцев В. П. Новый метод количественного определения кадмия // Заводская лаборатория. – 1950, № 10. – С. 1186 – 1189.
 16. Живописцев В. П. Новый метод очистки солей никеля, марганца и других элементов с помощью диантипирилметана // Журнал прикладной химии. – 1953, Т. 26, № 3. – С. 335 – 336.
 17. Живописцев В. П. О возможности применения диантипирилметана в неорганическом анализе // Доклады АН СССР. – Москва, Ленинград, 1950. – Т. 73, № 6. – С. 1193 – 1196.
 18. Живописцев В. П. О возможности применения диметиламинодифенилантипирилкарбинола в неорганическом анализе // Известия высших учебных заведений Министерства высшего образования СССР. Химия и химическая технология. – 1958, № 1. – С. 65 – 68.
 19. Живописцев В. П. О механизме взаимодействия производных антипирина с неорганическими ионами и строение образующихся комплексных соединений // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 31 – 45.
 20. Живописцев В. П. Объемное определение ртути с помощью тетраметилдиаминодифенилантипирилкарбинола // Ученые записки Молотовского государственного университета. – 1955, Т. 9, вып. 4 (Математика, физика, химия). – С. 163 – 166.
 21. Живописцев В. П. Потенциометрическое определение кадмия с помощью диантипирилметана // Ученые записки Молотовского государственного университета. – 1953, Т.8, вып.1 (Математика, физика, химия). – С. 141 – 144.
 22. Живописцев В. П. Применение диантипирилметана в аналитической химии (обзор) // Заводская лаборатория. – 1965, № 9. – С. 1043 – 1048.
 23. Живописцев В. П. Применение диантипирилметана и его гомологов в неорганическом анализе (обзор) // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 5 – 11.
 24. Живописцев В. П., Челнокова М. Н. Бис-(4-метилбензиламинофенил)-антипирилкарбинол как аналитический реагент // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 156 – 161.
 25. Живописцев В. П., Аитова В. Х. Количественное определение меди с диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1963, Т. 25, вып. 2. – С. 112 – 116.

26. Живописцев В. П., Белавкина Е. В., Бояршинова С. А. О новых антипириновых красителях // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1961., Т. 19, вып. 1. – С. 75 – 81.
27. Живописцев В. П., Бондарева Э. Г., Москотина В. Д. Антипириновые красители как аналитические реагенты. Сообщение 6. Титриметрическое определение кремния // Журнал аналитической химии. – 1972, Т. 27, вып. 10. – С. 2024 – 2028.
28. Живописцев В. П., Бондарева Э. Г., Полякова Н. А. Бис-(4-диэтиламинофенил) - антипирилкарбинол как реагент для фотометрического определения малых количеств кремния // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 217 – 221.
29. Живописцев В. П., Бондарева Э. Г., Потемкина С. Р., Осокина Г. П. Применение реакции йодиодов с антипириновыми красителями для фотометрического определения микроколичества селена // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1980, вып. 3. – С. 47 – 49.
30. Живописцев В. П., Вержбицкий Ф. Р., Петров Б. И., Саакян Р. С. Высокочастотное титрование солей диантипирилметана // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 73 – 80.
31. Живописцев В. П., Истомина В. А. Антипириновые красители как аналитические реагенты. Сообщение 4. Фотометрическое определение фосфора // Журнал аналитической химии. – 1970, Т. 25, вып. 6. – С. 1166 – 1170.
32. Живописцев В. П., Истомина В. А. Бис-(4-диметиламинофенил)-антипирилкарбинол как реагент на индий // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1979, вып. 2. – С. 48 – 52.
33. Живописцев В. П., Истомина В. А. Гравиметрическое определение фосфора с гомологами диантипирилметана // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 232 – 237.
34. Живописцев В. П., Истомина В. А. О составе комплексов фосфорномолибденовой кислоты с антипириновыми красителями // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 238 – 245.
35. Живописцев В. П., Калмыкова И. С. Количественное определение скандия после его отделения в форме йодидного комплекса с диантипирилметаном // Аналитическая химия. – 1964, Т. 19, вып. 1. – С. 69 – 72.
36. Живописцев В. П., Калмыкова И. С. Комплексонометрическое определение скандия после экстракции его диантипирилметан-нитратного комплекса // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 186 – 193.
37. Живописцев В. П., Калмыкова И. С. Комплексообразование в системе: скандий-ди-(1-п-сульфофенил-2, 3-диметилпиразолон-5-ил)-метан // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 146 – 150.
38. Живописцев В. П., Калмыкова И. С. Нитратные, роданидные и йодидные комплексы скандия с диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 207 (Химия). – С. 192 – 200.
39. Живописцев В. П., Калмыкова И. С. Экстракционное отделение скандия от других элементов в виде роданидного комплекса и диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1963, Т. 25, вып. 2. – С. 120 – 122.
40. Живописцев В. П., Калмыкова И. С., Пятосин Л. П. 2-оксибензол-(1-азо-4)-1-п-сульфофенил-3-метил-5-оксипиразол как комплексометрический индикатор // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1963, Т. 25, вып. 2. – С. 108 – 111.

41. Живописцев В. П., Липчина А. П. О возможности применения бис-(4-диметиламинофенил)-(1-фенил-3-метил-4-хлорпиразолон-5-ил) карбинола в неорганическом анализе комплексов // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 207 – 212.
42. Живописцев В. П., Махнев Ю. А. Химико-спектральный метод определения кобальта в никеле и его солях // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1964, № 111. – С. 113 – 117.
43. Живописцев В. П., Минин А. А., Милютин Л. Л., Селезнева Е. А., Аитова В. Х. Экстракционное разделение и определение некоторых элементов при помощи диантипирилметана // Труды комиссии по аналитической химии. – 1963, Т. 14 (Экстракционные методы в аналитической химии). – С. 133 – 140.
44. Живописцев В. П., Минина В. С. Выделение и определение олова с изобутилдиантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 159 (Химия). – С. 259 – 263.
45. Живописцев В. П., Минина В. С. Колориметрическое определение железа в природных водах с помощью фурилдиантипирилметана // Ученые записки Молотовского государственного университета. – 1954, Т. 8, вып. 3 (Математика, физика, химия). – С. 37 – 41.
46. Живописцев В. П., Минина В. С. Олово // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 121 – 127.
47. Живописцев В. П., Мочалов К. И., Яковлева Т. П., Селезнева Е. А. К вопросу образования трех жидких фаз в йодной экстракционной системе с помощью диантипирилметана // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 207 (Химия). – С. 17 – 23.
48. Живописцев В. П., Паркачева В. В. Дисульфодиантипирилметан как высокочувствительный реагент на титан // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 136 – 140.
49. Живописцев В. П., Паркачева В. В. Колориметрическое определение церия с п-нитрофенилдиантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1963, Т. 25, вып. 2. – С. 104 – 107.
50. Живописцев В. П., Паркачева В. В. Титриметрическое определение висмута с помощью диантипирилметана // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1961, Т. 19, вып. 1. – С. 83 – 86.
51. Живописцев В. П., Петров Б. И. Комплексные соединения реагентов группы диантипирилметана (обзор) // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 12 – 30.
52. Живописцев В. П., Петров Б. И. Методы получения и свойства реагентов группы диантипирилметана // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 252 – 258.
53. Живописцев В. П., Петров Б. И. Новый метод выделения и количественного определения циркония // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 159 (Химия). – С. 248 – 253.
54. Живописцев В. П., Петров Б. И. О возможности применения гексилдиантипирилметана в неорганическом анализе // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 170 – 175.
55. Живописцев В. П., Петров Б. И., Махнев Ю. А., Поносов И. Н. Использование трехфазных экстракционных систем в аналитической химии // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 230 – 243.

56. Живописцев В. П., Петров Б. И., Рудакова А. Г. Комплексообразование и экстракция циркония с диантипирилметаном в йодидной системе // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 207 (Химия). – С. 201 – 209.
57. Живописцев В. П., Петров Б. И., Селезнева Е. А., Сибиряков Н. Ф. Об определении примесей в высокочистых веществах с помощью диантипирилметана // Труды комиссии по аналитической химии. – 1968, Т. 16 (Анализ полупроводниковых материалов). – С. 80 – 83.
58. Живописцев В. П., Петров Б. И., Сибиряков Н. Ф. Химико-спектральный метод определения циркония и гафния в магнии и магниевых сплавах // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 207 (Химия). – С. 144 – 151.
59. Живописцев В. П., Поносов И. Н., Петров Б. И. Новый метод получения солей никеля и хрома высокой степени чистоты // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 3 – 9.
60. Живописцев В. П., Пятосин Л. П. Комплексные соединения тория с диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 207 (Химия). – С. 184 – 191.
61. Живописцев В. П., Пятосин Л. П. Комплексообразование в системе торий-диантипирилметан // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 200 – 206.
62. Живописцев В. П., Пятосин Л. П. Экстракционное отделение тория от других элементов в виде роданидного комплекса с диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 159 (Химия). – С. 254 – 258.
63. Живописцев В. П., Пятосин Л. П., Сибиряков Н. Ф. О возможности экстракционного выделения элементов в виде диантипирилметан-нитратных комплексов // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 194 – 199.
64. Живописцев В. П., Садаков Г. А. О возможности использования металлороданидных комплексов диантипирилметана для амперометрического определения некоторых элементов // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 174 – 178.
65. Живописцев В. П., Селезнева В. А., Черепанова Т. Б. Сравнительная оценка тетрафенилборатных методов определения калия // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 207 (Химия). – С. 172 – 183.
66. Живописцев В. П., Селезнева Е. А. Быстрый метод определения меди в олове и оловянно-свинцовых сплавах // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1963, Т. 25, вып. 2. – С. 84 – 88.
67. Живописцев В. П., Селезнева Е. А. Кобальт // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 207 – 212.
68. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Брагина З. И. Фотометрическое определение молибдена с 4-диметиламинофенил-4-метилбензиламинофенил-антиперилкарбинолом // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 159 (Химия). – С. 243 – 247.
69. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Брагина З. И., Липчина А. П. Определение малых количеств олова с 4-диметиламинофенил-4-метилбензиламинофенил-антипирилкарбинолом // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 213 – 221.
70. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Звягина Л. Н., Сибиряков Н. Ф. Химико-спектральный метод определения таллия в калийных удобрениях // Ученые записки

- Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 159 (Химия). – С. 238 – 242.
71. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Липчина А. П., Брагина З. И. Антипириновые красители как аналитические реагенты. Сообщение 3. Фотометрическое определение цинка // Аналитическая химия. – 1966, Т. 21, вып. 1. – С. 28 – 33.
 72. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Русакова Н. Н. Фотометрическое определение нитратов с диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 171 – 178.
 73. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Халапсин А. Д. Определение железа, кадмия и цинка в никелевых электролитах // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 222 – 225.
 74. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Халапсин А. Д. Экстракционно-фотометрическое определение цинка в некоторых сплавах с применением тетраметилдиаминодифенилантипирилкарбинола // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 176 – 181.
 75. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Черепанова Т. Б. Фотометрическое определение молибдена с БИС-(4-диэтиламинофенил)-антипирилкарбинолом // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 162 – 170.
 76. Живописцев В. п., Селезнева Е. А., Черепанова Т. Б. Экстракционно-комплексометрическое определение германия // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 115 – 120.
 77. Живописцев В. П., Селезнева Е. А., Черепанова Т. Б. Экстракционно-комплексометрическое определение германия с диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1966, № 141 (Химия). – С. 179 – 185.
 78. Живописцев В. П., Тарасов Н. М. Экстракционно-фотометрическое определение бора с хромэтилфенилпиразолом // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1983, вып. 5. – С. 20 – 23.
 79. Живописцев В. П., Фоминых Г. В. Колориметрическое определение цинка с помощью тетраметилдиаминодифенилантипирилкарбинола // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1961, Т. 19, вып. 1. – С. 93 – 96.
 80. Живописцев В. П., Челнокова М. Н. Йодидный комплекс кадмия с бис-(4-метилбензиламинофенил)-антипирилкарбинолом и его применение в неорганическом анализе // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1963, Т. 25, вып. 2. – С. 99 – 103.
 81. Живописцев В. П., Челнокова М. Н. Качественное определение кадмия с помощью бис-(п-метилбензиламинофенил)-антипирилкарбинола // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1961, Т. 19, вып. 1. – С. 87 – 91.
 82. Живописцев В. П., Челнокова М. Н. Количественное определение висмута с помощью диантипирилметана // Заводская лаборатория. – 1952, Т. 18, № 12. – С. 1428 – 1430.
 83. Живописцев В. П., Челнокова М. Н. Титриметрическое определение кадмия и висмута с 4-диметиламинофенил-4-метилбензиламинофенил-антипирилкарбинолом // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 165 – 169.
 84. Живописцев В. П., Челнокова М. Н. Титриметрическое определение молибдена с помощью бис-(4-диметиламинофенил)-антипирилкарбинола // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 162 – 164.
 85. Живописцев В. П., Черепанова Т. Б. Пиразолоновые зеленые красители – реагенты для фотометрического определения германия // Органические реагенты в

- аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1979, вып. 2. – С. 73 – 75.
86. Живописцев В. П., Шадрин О. А., Макарова Т. Ф. Изучение диантипирилметана в качестве комплексообразующего реагента для разделения элементов методом хроматографии в тонком слое // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1985, вып. 5. – С. 80 – 86.
87. Живописцев В. П., Шестакова Г. Е. Экстракция урана из нитратных растворов диантипирилметаном в дихлорэтан // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1981, вып. 4. – С. 36 – 39.
88. Живописцев, В. П. Высокомолекулярные комплексные соединения диантипирилметана с кадмием и кобальтом и их применение в неорганическом анализе : дис. на соиск. учен. степ. канд. хим. наук / В. П. Живописцев; дис. вып. в Молотов. гос. ун-т им. А. М. Горького. - Молотов, 1951. – 164 с.
89. Живописцев, В. П. Объемное определение малых количеств цинка с помощью диметилантипирина // Известия ЕНИ при Молотовском государственном университете им. А.М. Горького / Отв. ред. В.Ф. Усть-Качкинцев. – Молотов, 1949. – Т.12, вып.9. – С. 401 – 406.
90. Живописцев, В. П. Производные антипирина как аналитические реагенты : дис. на соиск. учен. степ. доктора хим. наук / В. П. Живописцев; дис. вып. в Перм. гос. ун-т им. А. М. Горького. – Пермь, 1965. – 531 с.
91. Живописцев, В. П., Истомина В. А. Новый метод спектрофотометрического определения фосфора в сталях // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 229 (Химия). – С. 186 – 190.
92. Живописцев, В. П., Паркачева В. В. Фотометрическое определение железа с дисульфодиантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. 1964, № 111. – С. 141 – 145.
93. Живописцев, В. П., Поносов И. Н., Плюта З. И., Петров Б. И. Экстракционно-комплексометрическое определение молибдена с изобутилдиантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 229 (Химия). – С. 191 – 196.
94. Живописцев, В. П., Пятосин Л. П., Анфалова Г. Л. Изобутилдиантипирилметан как реагент на торий // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 229 (Химия). – С. 180 – 185.
95. Живописцев, В. П., Челнокова М. Н. Бромидные комплексы кадмия с антипириновыми красителями // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1963, Т. 25, вып. 2. – С. 89 – 93.
96. Живописцев, В. П., Челнокова М. Н. Титриметрическое определение кадмия с бис-(4-метилбензиламинофенил)-антипирилкарбинолом // Ученые записки Пермского государственного университета. – 1963, Т. 25, вып. 2. – С. 94 – 98.
97. Зальцберг В. Х., Богословская О. Н., Живописцев В. П. Аминон как аналитический реагент // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1980, вып. 3. – С. 54 – 61.
98. Махнев Ю. А., Живописцев В. П., Вилисов В. Н. Химико-спектральное определение меди с использованием трехфазных экстракционных систем // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1980, вып. 3. – С. 73 – 76.
99. Махнев Ю. А., Петров Б. И., Живописцев В. П. Новый метод химико-спектрального анализа // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 108 – 111.
100. Мезенцева В. Ф., Калмыкова И. С., Живописцев В. П. Иттрий, лантан, лантаноиды // Ученые записки Пермского государственного университета. –

- Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 107 – 111.
101. Минин А. А., Хлюпина Л. Л., Живописцев В. П. Йодидные комплексы титана с диантипирилметаном // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 195 – 201.
 102. Мочалов К. И., Живописцев В. П., Петров Б. И., Яковлева Т. П. равновесие двух жидких фаз в системе хлороформ – бензол диороданид диантипирилметана // Журнал общей химии. – 1967, Т. 37, вып. 1. – С. 25 – 28.
 103. Мочалова Н. К., Живописцев В. П. Равновесие трех жидких фаз в экстракционной системе с диороданидом диантипирилбутана, бензолом и этанолом // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1981, вып. 4. – С. 52 – 56.
 104. Мочалова Н. К., Живописцев В. П., Мочалов К. И., Петров Б. И. Растворимость в системах диороданид диантипирилметана-бензол-спирты // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1979, вып. 2. – С. 151 – 154.
 105. Петров Б. И., Дегтев М. И., Живописцев В. П. Серебро // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 60 – 63.
 106. Петров Б. И., Живописцев В. П. О возможности разделения циркония и гафния с помощью реагентов группы диантипирилметана // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 207 (Химия). – С. 210 – 216.
 107. Петров Б. И., Живописцев В. П., Дегтев М. И. Синтез и свойства гексилдиантипирилметана // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 222 – 231.
 108. Петров Б. И., Живописцев В. П., Махнев Ю. А., Дегтев М. И. Использование экстракционных систем с расслаиванием при анализе платиновых элементов // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 210 – 216.
 109. Петров Б. И., Живописцев В. П., Москвитина Т. Б., Дегтев М. И. Сравнительная оценка экстракционной способности реагентов группы диантипирилметана в хлоридной системе на примере извлечения цинка и кадмия // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 202 – 209.
 110. Петров Б. И., Живописцев В. П., Поносов И. Н. О применении диантипирилметана в анализе и технологии получения высокочистых веществ, радиохимии // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 244 – 251.
 111. Петров Б. И., Живописцев В. П., Сибиряков Н. Ф. Использование комплексобразования в системе: металл-диантипирилметан-йодид для выделения и определения циркония и гафния // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1970, № 229 (Химия). – С. 197 – 203.
 112. Петров Б. И., Кислицын И. А., Живописцев В. П. Влияние буферных смесей на экстракцию прометия-147 R-диантипириламметанами из перхлоратных растворов // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1979, вып. 2. – С. 129 – 131.
 113. Пятосин Л. П., Живописцев В. П., Махнев Ю. А., Иванова В. М. Химико-спектральный метод определения тория // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 112 – 120.

114. Пятосин Л. П., Живописцев В. П., Романова А. И. Производные пиразолона как реагенты на торий // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь, 1973, № 289 (Химия). – С. 186 – 194.
115. Селезнева Е. А., Живописцев В. П. Железо // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 201 – 206.
116. Селезнева Е. А., Живописцев В. П. Цинк, кадмий // Ученые записки Пермского государственного университета. – Пермь: 1974, № 324 (Диантипирилметан и его гомологи как аналитические реагенты). – С. 67 – 80.
117. Шадрин О. А., Живописцев В. П. Разделение смеси циркония (IV) и титана (IV) методом тонкослойной хроматографии // Органические реагенты в аналитической химии : Межвузовский сборник научных трудов. – Пермь, 1981, вып. 4. – С. 149 – 152.
118. Яковлева Т. П., Живописцев В. П., Петров Б. И., Мочалов К. И. Явление расслаивания в экстракционных системах, содержащих диантипирилметан. IV. Равновесие двух жидких фаз в четверной системе хлороформ-бензол-диороданид и тетрароданоцинкоат диантипирилметана // Журнал общей химии. – 1972, Т. 42, вып. 8. – С. 1661 – 1665.