

СПИСОК  
научных и учебно-методических трудов  
Сычева Сергея Николаевича

N п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1.	Хроматографическое разделение изомеров некоторых замещенных бензойных кислот (тезисы)	печ.	Тезисы Всесоюзной конференции молодых ученых по хроматографии. Дзержинск, 1979, с. 76	1	
2.	Жидкостная хроматография некоторых ароматических кислот и использование факторного анализа для интерпретации результатов (тезисы)	печ.	Тезисы 1-го Всесоюзного симпозиума "Молекулярная жидкостная хроматография" Дзержинск, 1979, с. 18	1	Криволапов С.С., Никитин Ю.С.
3.	Применение ВЭЖХ для изучения комплексов с водородной связью "полярный адсорбат-полярная добавка в элюенте" (тезисы)	печ.	Тезисы Всесоюзного совещания по микроколоночной жидкостной хроматографии, Орел, 1981, с. 19	1	
4.	Жидкостная хроматография изомеров монозамещенных бензойных кислот на силикагеле (статья)	печ.	Сборник "Аналитический контроль получения мономеров" М.:НИИТЭХИМ, 1981, с. 73-78	6	
5.	Межмолекулярные взаимодействия в жидкостной хроматографии ароматических кислот и фенолов (тезисы)	печ.	Тезисы 2-го Всесоюзного симпозиума "Молекулярная жидкостная хроматография", Звенигород, 1982, с. 21-22	1	Криволапов С.С., Никитин Ю.С.
6.	Применение метода главных компонент в жидкостной хроматографии замещенных бензойных кислот (статья)	печ.	Ж. физ. химии, 1983, т. 57, N 2, с. 346-350	5	Ерилов С.Д. Никитин Ю.С.

1	2	3	4	5	6
7.	Устойчивость линейно-независимых факторов, описывающих экспериментальные данные по жидкостной хроматографии монозамещенных бензойных кислот (статья)	печ.	Ж. физ. химии, 1983, т. 57, N 3, с. 661 - 663	3	Ерилов С.П. Никитин Ю.С.
8.	Влияние образования внутри- и межмолекулярных связей в растворе 2-нитро-4-метил-6-формилфенола на форму хроматографических пиков в жидкостной хроматографии на силикагеле (статья)	печ.	Ж. физ. химии, 1983, т. 57, N 3, с. 715-717	3	Никитин Ю.С. Криволапов С.С.
9.	Межмолекулярные взаимодействия в жидкостной хроматографии ароматических кислот и фенолов на силикагеле (диссертация)	рук.	Диссертация на соискание степени кандидата химических наук. М.; химфак МГУ, 1983	151	
10.	Микроколоночный жидкостной хроматограф "Милихром" (тезисы)	печ.	Тезисы 3-го Всесоюзного симпозиума "Молекулярная жидкостная хроматография. Рига, 1984, с. 114	1	Иванов Н.Н. Прасов М.Т. Сафронов О.Н.
11.	Эффективная методика изучения межмолекулярных взаимодействий в жидкостной хроматографии (тезисы)	печ.	Тезисы 3-го Всесоюзного симпозиума "Молекулярная жидкостная хроматография. Рига, 1984, с. 17	1	Панкратова Н.И., Терехова Л.И. Курникова Т.П.
12.	Жидкостная хроматография некоторых замещенных анилинов на силикагеле (тезисы)	печ.	Тезисы 3-го Всесоюзного симпозиума "Молеку-	1	Аксенова Н.С. Криволапов С.С.
13.	Адсорбционное модифицирование в жидкостной хроматографии на силикагеле (статья)	печ.	Ж. физ. химии, 1986, т. 59, N 8, с. 1996-1998	3	Аксенова Н.С. Криволапов С.С.
14.	Механизм реакции diaзосочетания (статья)	печ.	Ж. орг. химии 1987, т. 76, N 8,	6	Куплетская Н.Б.

1	2	3	4	5	6
			с.936-941		Ашкинадзе Л.Д.
15.	Адсорбционное модифицирование силикагеля в анализе фенолов методом ВЭЖХ (статья)	печ.	Печ.Рус.Деп., Черкассы, НИИГЭХИМ, 1996, N 51-ХП	5	Игнатов Д.Е. Оскотская Э.Р.
16.	Биологически-активная добавка "Арфатезин" в профилактическом питании (статья)	печ.	Хранение и переработка с/х сырья, 1997, N 4, с.22 - 23	2	Иванова Т.Н. Полякова Е.Д.
17.	Анализ супероксидоксикантов - микотоксинов, афлатоксинов и биогенных аминов в пищевых продуктах методом ВЭЖХ (статья)	печ.	Сборник "Качество жизни населения". Орел.: ОрелГТУ, 1998, с.189-193	4	Сычев К.С.
18.	Изучение кинетики деструкции аскорбиновой кислоты и рибофлавина методом ВЭЖХ (статья)	печ.	Сборник "Качество жизни населения" Орел.: ОрелГТУ, 1998, с. 193-196	4	Житникова В.С., Седов Ю.А.
19.	Сравнительный анализ кофе и коньяков методом ВЭЖХ (статья)	печ.	Сборник "Качество жизни населения" Орел.:ОрелГТУ, 1998, с. 197-199	3	Зурикашвили З.В. Бувин С.И.
20.	Влияние вида катионообменных смол на состав органической части яблочного и морковного соков (статья)	печ.	Сборник "Качество жизни населения" Орел, ОрелГТУ, 1998, 199-201	3	Карамарина В.А.
21.	Сравнительный анализ уравнений Скотта, Снайдера и промежуточного уравнения (тезисы)	печ.	Тезисы Всероссийского симпозиума по хроматографии и адсорбции. Москва, 1999, с.122	1	
22.	Исследование уширения хроматографического пика бензойной кислоты в обращенно-фазовой хроматографии (тезисы)	печ.	Тезисы Всероссийского симпозиума по хроматографии и адсорбции. Москва, 1999, с.123	1	Сычев К.С.
23.	Аналитическое применение микроколоночных хроматографов серии "Миллихром"	печ.	Тезисы Всероссийской научно-технической конференции "Диагностика веществ, изделий и устройств". Орел, 1999, с.26	1	

1	2	3	4	5	6
24.	Разработка хроматографического комплекса "Милихром-5"-"Ока-101"	печ.	Тезисы Всероссийской научно-технической конференции "Диагностика веществ, изделий и устройств". Орел, 1999, с.36	1	Сафронов О.Н. Косарев Г.Л.
25.	Колонки аналитические хроматографические (информационный лист)	печ.	ОрелЦНТИ, 1984, инф.лист N 111-84	4	Сафронов О.Н.
26.	Микроколоночный жидкостной хроматограф "Милихром-1" (информационный лист)	печ.	ОрелЦНТИ, 1987, инф.лист N 63-87	4	Сафронов О.Н.
27.	Микроколоночный жидкостной хроматограф "Милихром-2" (информационный лист)	печ.	ОрелЦНТИ, 1989, инф.лист N 36-89	4	Сафронов О.Н.
28.	Микроколоночный жидкостной хроматограф "Милихром-4" (информационный лист)	печ.	ОрелЦНТИ, 1990, инф.лист N 63-90	4	Сафронов О.Н.
29.	Методика количественного химического анализа воздуха рабочей зоны на содержание 3,4 бензпирена методом ВЭЖХ	печ.	Свидетельство N 119-94 о метрологической аттестации. Москва, ВНИИМС, 1994	13	
30.	Учебное пособие по курсу "Аналитическая химия" (физико-химические методы анализа: адсорбционная жидкостная хроматография)		ОрелГТУ, 1997	107	Климова Н.В.
31.	Методические указания, вопросы и задачи к практическим занятиям по курсу "Аналитическая химия"		ОрелГТУ, 1997	44	Климова Н.В.
32.	Методические указания по курсу "Современные ф/х методы исследования пищевой продукции"		ОрелГТУ, 1998	37	Климова Н.В.

Соискатель :

*С.Н. Сычев*

С.Н.Сычев

Список верен:

Проректор

Секретарь Ученого Совета



*Т.Д. Селехова*

Т.Д.Селехова

К.В.Подмастерьев