

СПИСОК
научных и учебно-методических трудов
Комовой Веры Ивановны

Форма №16

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в п.л. или с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
а) научные работы					
1.	Ионометрический метод определения содержания ионов калия, натрия и хлора в продуктах титано-магниевого производства (статья).	Печ.	Ж. "Цветная металлургия", 1981, №7, с.27-29	0,12п.л. 0,04п.л.	Сериков Ю.А. Кирьянова Л.В.
2.	Ионометрическое определение калия в продуктах производства крупнозернистого хлорида калия(статья).	Печ.	В сборнике: "Методы анализа и контроля качества продукции" М., НИИТЭхим, вып. 5, 1982, с.16-18	0,08п.л. 0,04п.л.	Сериков Ю.А.
3.	Потенциометрическое определение хлорида натрия в потоке с помощью промышленного иономера ПИ-1 для контроля качества рассола обогатительной фабрики п/о "Урал-калий"(статья).	Печ.	В сборнике: "Внедрение автоматизированного химического контроля качества продукции" Московский дом Н-Т пропаганды им. Ф.Э. Дзержинского, 1982, с.128-130	0,16п.л. 0,06п.л.	Сериков Ю.А., Билинкис Д.Л.
4.	Ионометрическое определение хлорида натрия в продуктах производства крупнозернистого хлорида калия(статья).	Печ.	В сборнике: "Методы анализа и контроля качества продукции" М., НИИТЭхим, вып.10, 1982, с.17-19	0,08п.л. 0,04п.л.	Сериков Ю.А.
5.	Потенциометрическое определение ионов калия, натрия и хлора в продуктах магниевой промышленности (тез.док.).	Печ.	Тезисы всесоюзной конференции "Ионоселективные электроды и ионный транспорт" Л., 1982, с.26-28	0,08п.л. 0,04п.л.	Сериков Ю.Н., Пальникова Т.И.
6.	Каломельный хлорид-селективный электрод (статья).	Печ.	Ж."Заводская лаборатория", М., 1983, №1, с. 47	0,12п.л. 0,08п.л.	Сериков Ю.А.
7.	Электродные свойства жидкой мембраны на основе 5,7-дибромоксинолина (тез.док.).	Печ.	Тезисы Всесоюзной конференции "Аналитическое приборостроение. Методы и приборы для анализа жидких сред" Тбилиси, 1986, с.60	0,08п.л. 0,04п.л.	Церковницкая И.А., Лугинин В.А.
8.	Пленочный ионоселективный электрод для определения ванадия (статья).	Печ.	Ж. Прикладной химии. Л., 1987, №1, с.189-190	0,12п.л. 0,1п.л.	Грекович А.Л., Лугинин В.А.
9.	Определение ионов ванадия (v) в растворе с помощью жидкостного ионоселективного электрода (статья).	Печ.	Вестник ЛГУ, вып.1, 1987, с.95-97.	0,18п.л. 0,10п.л.	Грекович А.Л., Лугинин В.А.
10.	Пластифицированный ионоселективный электрод для определения ванадия (v) (тез.док.).	Печ.	Тезисы Межвузовской конференции молодых ученых "Современные проблемы физической химии растворов" Л., 1987, с.32	0,08п.л. 0,06п.л.	Грекович А.Л., Лугинин В.А.

1	2	3	4	5	6
11.	Об экстракции ионов ванадия(V) в системе 5,7-дибромоксихинолин-гексанол-хлороформ(статья).	Печ.	Деп. в НИИТЭхим. ЛГУ, Л.,1987,№89, с.87 <i>1987 5 87</i>	<u>0,12п.л.</u> 0,06п.л.	Дубровина Л.Т., Лугинин В.А., Церковницкая И.А.
12.	Определение хлористого натрия в техническом потоке на ПИ-2 (статья)	Печ.	Ж. "Заводская лаборатория", М., 1986, №1, с. <i>1986 5 1</i>	<u>0,18п.л.</u> 0,10п.л.	Сериков Ю.А., Билинкис Д.Л.
13.	Пленочный ионоселективный электрод для определения ванадия (V) в технологических растворах (тез.док.)	Печ.	Тезисы "Всесоюзного совещания по химии, технологии и применению ванадия", г. Чусовой, 1987, с.55	<u>0,08п.л.</u> 0,06п.л.	Грекович А.Л., Лугинин В.А.
14.	Синергентные системы: 5,7-дибромоксихинолин-гексанол-хлороформ и 5,7-дибромоксихинолин-ТБФ-гексанол для количественного определения ванадия (V)(тез.док.)	Печ.	Тезисы "Всесоюзного совещания по химии, технологии и применению ванадия", г.Чусовой, 1987, с.56.	<u>0,08п.л.</u> 0,04п.л.	Дубровина Л.Т., Лугинин В.А., Пальникова Т.И.
15.	Экологические проблемы в производстве питания и возможности их решения физико-химическими методами(тез.док)	Печ.	Тезисы межвузовской конференции, г. Орел, с. 199-201	<u>0,08п.л.</u> 0,02п.л.	Зеленцов В.С., Паршин Г.С., Шманев С.В.
16.	Определение серосодержащих пестицидов методом микроколочной жидкостной хроматографии с применением хемилюминесценции (статья).	Печ.	Информационное сообщение ЦНТИ№42-94, г.Орел, 1994, с.1-2.	<u>0,1п.л.</u> 0,04п.л.	Паршин Г.С., Громов С.В., Шманев С.В.
17.	Метод коррекции зрения путем тренировки глаза на "пораженных" участках спектральной области его чувствительности (статья).	Печ.	Информационное сообщение ЦНТИ№40-94, г. Орел, 1994, с.1-2.	<u>0,1п.л.</u> 0,04п.л.	Паршин Г.С., Громов С.В., Шманев С.В.
18.	Спектрофотометрические методы определения пестицидов внутри овощей, основанные на фотохимических превращениях антоцианов (статья).	Печ.	Информационное сообщение ЦНТИ№41-94, г.Орел, 1994, с.1-2.	<u>0,1п.л.</u> 0,04п.л.	Лаврушина Ю.А., Паршин Г.С., Громов С.В.
19.	Влияние различных факторов на содержание нитрат-ионов в продуктах растениеводства (тез.док.).	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Региональная экономика-переход к рынку", г.Орел, 1994, с. 139-140.	<u>0,08п.л.</u> 0,04п.л.	Муселимян С.А., Еремина Т.Л.
20.	Определение механизма пролонгирования лекарственных веществ методом кинетической хемилюминесцентной фотометрии (тез.док.)	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Региональная экономика-переход к рынку", г. Орел, 1994, с 140-141.	<u>0,08п.л.</u> 0,02п.л.	Громов С.В., Паршин Г.С., Шманев С.В.
21.	Методы кинетической хемилюминесцентной спектроскопии в исследовании кожного покрова человека и его роль в диагностике заболеваний (тез.док.)	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Региональная экономика в современных условиях: достижения и проблемы", г.Орел, 1995, с.200.	<u>0,10п.л.</u> 0,04п.л.	Паршин Г.С., Громов С.В., Шманев С.В.
22.	Об адсорбции тяжелых и радиоактивных элементов на поверхности конопляного семени (тез.док.)	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Региональная экономика в современных условиях: достижения и проблемы", г.Орел, 1995, с.209.	<u>0,10п.л.</u> 0,04п.л.	Паршин Г.С., Громов С.В., Шманев С.В.

1	2	3	4	5	6
23.	Хроматографические показатели состояния кожного покрова организма и методы их оценки (тез.док.).	Печ. <i>кат 6</i>	Тезисы конференции "Региональная экономика в современных условиях: достижения и проблемы", г.Орел, 1995, с.210.	0,10п.л. 0,04п.л.	Паршин Г.С., Громов С.В., Шманев С.В.
24.	Определение выхода свободной энергии при окислении пищевых продуктов (тез.док.) <i>кат 6</i>	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Формирование рыночных отношений: опыт и проблемы", г. Орел, 1996, с.228.	0,10п.л. 0,04п.л.	Паршин Г.С., Громов С.В., Шманев С.В.
25.	"Векторизованность" в движении броуновских частиц как отражение перехода к диссипативным состояниям системы (тез.док.).	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Формирование рыночных отношений: опыт и проблемы", г. Орел, 1996, с.230.	0,10п.л. 0,04п.л.	Паршин Г.С., Шманев С.В., Громов С.В.
26.	Определение пищевой ценности продуктов методом электрохемилюминесценции (тез.док.).	Печ.	Тезисы международной конференции "Научные и прикладные проблемы товароведения в рыночных условиях", Киев, 1996, с.87.	0,10п.л. 0,02п.л.	Паршин Г.С., Шманев С.В., Громов С.В.
27.	О возможности использования конопляного семени в качестве пищевой добавки, способствующей выведению токсичных и радиоактивных веществ (тез.док.).	Печ.	Тезисы международной конференции "Научные и прикладные проблемы товароведения в рыночных условиях", Киев, 1996, с.105.	0,10п.л. 0,04п.л.	Паршин Г.С., Шманев С.В., Громов С.В.
28.	О начальных стадиях коррозии стальных конструкций и новом методе их исследования (тез.док.).	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Реформирование региональной экономики: опыт, проблемы, перспективы", г. Орел, 1997, с.290.	0,10п.л. 0,04п.л.	Паршин Г.С., Шманев С.В., Громов С.В.
29.	Определение глубины ловушек для электронов в композиционных полупроводниковых материалах методом электрохемилюминесценции (тез.док.).	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Реформирование региональной экономики: опыт, проблемы, перспективы", г.Орел, 1997, с.291.	0,10п.л. 0,04п.л.	Паршин Г.С., Громов С.В., Шманев С.В.
30.	Люминолюминесценция композиционных полупроводниковых материалов (тез.док.).	Печ.	Тезисы научно-практической конференции "Реформирование региональной экономики: опыт, проблемы, перспективы", г.Орел, 1998, с.292.	0,10п.л. 0,04п.л.	Паршин Г.С., Громов С.В., Шманев С.В.
31.	Унифицирование методов химического анализа (тез.док.).	Печ.	Тезисы 2-Всероссийской конференции по истории и методологии аналитической химии (ИМАХ-2), М., 1999, с. 133-134	0,10п.л. 0,04п.л.	Громов С.В., Паршин Г.С., Филичкин В.А.
32.	Пути совершенствования преподавания прикладной химии в подготовке специалистов общественного питания (статья)	Печ.	Сборник научных трудов межвузовской конференции "Экономика, общество, личность на рубеже XXI века", г.Орел, 2000, с.437-439	0,10п.л.	

1	2	3	4	5	6
33.	Гуманистические перспективы образования (статья)	Печ.	Сборник научных трудов межвузовской конференции "Общество и духовно-нравственное воспитание личности", г.Орел, 2000, с. 29-32.	0,20п.л.	
34.	Биологически активные добавки в производстве продукции пищевой промышленности и общественного питания (стат.)	Печ.	Сборник научных трудов ученых Орловской области "Вестник науки", г. Орел, 2001с. 34-39, в.6,т.2.	0,30 п.л.	
35.	Пищевые красители (статья)	Печ.	Сборник научных трудов межвузовской конференции, ОКИ, г. Орел, 2001	0,30п.л.	
36.	БАД в производстве продукции молочной промышленности (статья)	Печ.	Сборник научных трудов межвузовской конференции, ОКИ, г. Орел, 2002	0,30п.л.	
37.	Основы ионометрии (статья)	Печ.	Известия Орел ГТУ. Серия «Легкая и пищевая промышленность»-№1-2.-2003.-с.57-60.	0,20 п.л.	
38.	Экстракционно-хроматографическое поведение железа (III) на колонке с расплавом триоктилфосфиноксидом (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Естественные науки» - №7-8.-2005.-с. 101-103.	0,20 п.л.	
39.	Определение бромид-ионов в почве с помощью ионоселективного электрода (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Легкая и пищевая промышленность» -№3-4.-2006.-с.69-70.	0,06 п.л. 0,03 п.л.	Попов Д.Ф.
40.	Экстракционно-хроматографическое поведение скандия на колонке с расплавом триоксилфосфиноксидом (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Легкая и пищевая промышленность»-3-4.-2006.-с.70-71	0,06 п.л.	
41.	Комплексные соединения (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Естественные науки»-№9-10.-2006.-с. 128-131.	0,20 п.л.	
42.	Определение ванадия (V) в сточных водах титано-магниевого производства с помощью пленочного ионоселективного электрода (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии»-№4-3/268 (535).-2007.-с.137-139.	0,14 п.л.	
43.	Определение ванадия (V) в сточных водах титано-магниевого производства экстракционно-фотометрическим методом (статья)	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии»-№4-3/268 (535).-2007.-с.141-143.	0,20 п.л.	
44.	Исследование механизма экстракции ванадия(V) в системе 5,7-дибромоксилинолин в смеси растворителей в целях разработки методов контроля и диагностики сточных вод титано-магниевого производства на содержание ионов ванадия (V)(статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии»-№4/276(576).- 2009.-с.101-104.	0,25 п.л.	

1	2	3	4	5	6
45.	Аналитический контроль сточных вод титано-магниевого производства (статья). <i>10.11.09</i>	Печ.	Материалы Всероссийской научно-технической интернет-конференции «Экология и безопасность в техносфере» (октябрь – декабрь 2008). Орел, 2009.-с. 77-79.	0,20 п.л.	
46.	Влияние способа обезжелезивания карналлита на содержание и состав продуктов гидролиза (статья). <i>10.11.09</i>	Печ.	Материалы Всероссийской научно-технической интернет-конференции «Экология и безопасность в техносфере» (октябрь – декабрь 2008). Орел, 2009.-с. 135-136.	0,20 п.л.	
47.	Возможности использования хелата ванадия (V) с БГК и N-БФГА в качестве электродноактивного компонента жидкостного ионоселективного электрода в целях разработки и диагностики сточных вод промышленных предприятий на содержание ионов ванадия (V) (статья).	Печ.	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии»-№3 (281).- 2010.-с.116-119. <i>10.11.09</i>	0,25 п.л.	
48.	Экстракционное поведение ионов ванадия (V) в системе 5,7-дибромоксихинолин – гексанол – хлороформ (1:2) (статья).	В печати	Известия ОрелГТУ. Серия «Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии» <i>10.11.09</i>	0,25 п.л.	
49.	Экстракционно-хроматографическое поведение циркония на колонке с расплавом дибензоилметана (статья).	В печати	Материалы Всероссийской научно-технической интернет-конференции «Экология и безопасность в техносфере» (октябрь – декабрь 2010), с. 78-80 <i>10.11.09</i>	0,16 п.л.	

б) авторские свидетельства

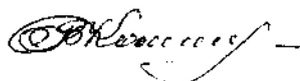
50.	Авторское свидетельство по теме "Жидкостный ионоселективный электрод для определения редкого элемента.	-	М., 1988, №1392481	0,08 п.л. 0,04 п.л.	Грекович А.Л., Лугинин В.А., Пальникова Т.И.
-----	--	---	--------------------	------------------------	---

в) учебно – методические работы

51.	Методические указания и варианты контрольных работ по органической химии для студентов заочного отделения специальности "Технология продуктов общественного питания"(руководство).	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 1990, 67с. <i>10.11.09</i>	4,0 п.л. 2,0 п.л.	Муселимян С.А.
52.	Ионометрический метод определения нитрат-ионов в продуктах растениеводства(уч. метод. разработка).	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 1990, 10 с. <i>10.11.09</i>	0,5 п.л. 0,25 п.л.	Муселимян С.А.

1	2	3	4	5	6
53.	Методические указания и варианты контрольных работ по курсу физическая и коллоидная химия для студентов заочного отделения специальности 27.12.00 (руководство).	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 1997, 34 с.	2,0 п.л. 1,5 п.л.	Муселимян С.А.
54.	Основы ионометрии(брошюра).	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 1997, 26 с.	1,5 п.л. 1,0 п.л.	Муселимян С.А.
55.	Методические рекомендации для подготовки рефератов по курсу "Органическая химия" для специальности 27.12.00 (руководство).	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 1998, 26 с.	1,5 п.л.	
56.	Методические указания для проведения самостоятельной работы со студентами по курсу "Органическая химия" для специальности 27.12.00 (руководство).	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 1998, 34 с.	2,0 п.л.	
57.	Физическая и коллоидная химия (учебное пособие).	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 1998, 105 с.	8,0 п.л.	
58.	Органическая химия (учебное пособие).	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 1999, 93 с.	5,5 п.л.	
59.	Методические указания и варианты контрольных работ по курсу "Физическая и коллоидная химия" (руководство)	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 2002, 37 с.	2,0 п.л. 1,0 п.л.	Муселимян С.А.
60.	Пищевые добавки – улучшители консистенции молочных продуктов (брошюра)	Печ.	Изд-во Орловский коммерческий институт, Орел, 2002, 14 с.	0,7 п.л.	
61.	Химия. Тесты, задачи и упражнения (учебное пособие)	Печ.	Изд-во ОрелГТУ, Орел, 2006, 162 с.	10,1 п.л.	
62.	Химия высокомолекулярных соединений. Методические указания для выполнения лабораторных работ для спец. 260901, 260902 и напр. 260800 (руководство)	Печ.	Изд-во ОрелГТУ, Орел, 2007, 69 с.	4,3 п.л.	
63.	Органическая химия. Методические указания для выполнения лабораторных работ для спец. 260901, 260902 и напр. 260800 (руководство).	Печ.	Изд-во ОрелГТУ, Орел, 2008, 113 с.	7,1 п.л.	
64.	Органическая химия (учебно-методическое пособие для вузов).	Печ.	Орел: ОрелГТУ, 2010. - 176с.	11,0 п.л.	

Соискатель:



Список верен:

Заведующий кафедрой "Химия"

С.А. Куценко

Ученый секретарь ученого совета

К.В. Подмастерьев

