

**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 <i>2001-01-29</i>	<u>0,12п.л.</u> 0,04п.л.	Сериков Ю.А. Кирьянова Л.В.
2.	Ионометрическое определение калия в продуктах производства крупнозернистого хлорида калия(статья).	Печ. <i>1987-06-24</i>	В сборнике: "Методы анализа и контроля качества продукции" М., НИИТЭхим, вып. 5, 1982, с.16-18	<u>0,08п.л.</u> 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. <i>1987-06-24</i>	В сборнике: "Внедрение автоматизированного химического контроля качества продукции" Московский дом Н-Т пропаганды им. Ф.Э. Дзержинского, 1982, с.128-130	<u>0,16п.л.</u> 0,06п.л.	Сериков Ю.А., Билинкис Д.Л.
4.	Ионометрическое определение хлорида натрия в продуктах производства крупнозернистого хлорида калия(статья).	Печ. <i>1987-06-24</i>	В сборнике: "Методы анализа и контроля качества продукции" М., НИИТЭхим, вып. 10, 1982, с.17-19	<u>0,08п.л.</u> 0,04п.л.	Сериков Ю.А.
5.	Потенциометрическое определение ионов калия, натрия и хлора в продуктах магниевой промышленности (тез.док.).	Печ. <i>1987-06-24</i>	Тезисы всесоюзной конференции "Ионоселективные электроды и ионный транспорт" Л., 1982, с.26-28	<u>0,08п.л.</u> 0,04п.л.	Сериков Ю.Н., Пальникова Т.И.
6.	Каломельный хлорид-селективный электрод (статья).	Печ. <i>1987-06-24</i>	Ж."Заводская лаборатория", М., 1983, №1, с. 47	<u>0,12п.л.</u> 0,08п.л.	Сериков Ю.А.
7.	Электродные свойства жидкой мембраны на основе 5,7-дибромоксинолина (тез.док.).	Печ. <i>1987-06-24</i>	Тезисы Всесоюзной конференции "Аналитическое приборостроение. Методы и приборы для анализа жидких сред" Тбилиси, 1986, с.60	<u>0,08п.л.</u> 0,04п.л.	Церковницкая И.А., Лугинин В.А.
8.	Пленочный ионоселективный электрод для определения ванадия (статья).	Печ. <i>1987-06-24</i>	Ж. Прикладной химии. Л., 1987, №1, с.189-190	<u>0,12п.л.</u> 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.	<u>0,18п.л.</u> 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	<u>0,08п.л.</u> 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 1 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

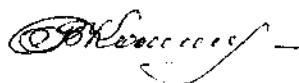
50.	Авторское свидетельство по теме "Жидкостный ионоселективный электрод для определения редкого элемента.	-	М., 1988, №1392481	0,08 п.л. 0,04 п.л.	Грекович А.Л., Лугинин В.А., Пальникова Т.И.
-----	--	---	--------------------	------------------------	---

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

