

Քիմիական գիտությունների թեկնածու, դոցենտ

Գևորգ Սարգսի Սիմոնյանի

ԳԻՏԱԿԱՆ ԵՎ ՄԵԹՈԴԱԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ 3 ՈՒ 3 Ա Կ

Թիվ	Աշխատանքի անվանումը	Բնութ ը (տպ.)	Գրականության աղբյուրը, հրատ.վ այրը, տարեթիվ, համարը և էջերը	Ծավ ալը (էջ)	Համահեղինակները
Ուսումնա-մեթոդական					
1.	Վանադիումի կենսաբանական և էկոլոգիական յուրահատկությունը	տպ	Բնագետ 2014, հատուկ թող. էջ 214-215:	2	
2.	Ջրերի գլխավոր իոններ և լուծված գազեր	- “ -	Երևան 2013	72	Ա.Ա. Թութունջյան
3.	Հողի դաշտային հետազոտություններ կենսաինդիկացիայի մեթոդով	- “ -	Երևան 2011	48	Մ.Հ. Խաչատրյան
4.	Ագրոէկոլոգիական մոնիտորինգի համակարգում հողի ցուցանիշների որոշումը	- “ -	Երևան 2011	44	Գ.Փիրումյան
5.	Ջրի օրգանոլեպտիկ ցուցանիշները	- “ -	Երևան 2010	21	Ա.Ավետիսյան Է.Փիրումյան
6.	Կենսաձին նյութեր	- “ -	Երևան 2010	20	Ա.Ավետիսյան Է.Փիրումյան
7.	Մոլիբդեն-կապար, պատմության պարադոքսներ	- “ -	Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2010, 1-2, էջ 178-179	2	Ռ.Աղամյան
8.	Հրապուրիչ քիմիան	- “ -	Բնագետ 2010, No1-2, էջ 90-93	4	Ռ.Աղամյան Մ.Հարությունյան Օ.Քամալյան
9.	Էկոկրթություն	- “ -	Բնագետ 2009, հատուկ թող. էջ 210-211	2	Ս.Խաչատրյան
10.	Աղմուկի ուսումնասիրման կազմակերպումը էկոլոգիական մոնիտորինգի շրջանակում	- “ -	Բնագետ 2009, հատուկ թող. էջ 209- 210	2	Գ.Փիրումյան Ա.Սիմոնյան
11.	Քիմիան հայերի գիտություն	- “ -	Բնագետ 2009, հատուկ թող. էջ 70-72	3	Ռ.Աղամյան Ա.Սիմոնյան
12.	Հրաշագործ քիմիան	- “ -	Բնագետ 2009, No3-4, էջ 107-110	4	Ռ.Աղամյան Մ.Հարությունյան
13.	Քիմիական “կախարդանքներ”	- “ -	Բնագետ 2009, No1-2, էջ 93-96	4	Ռ.Աղամյան Մ.Հարությունյան
14.	Մթնոլորտի ուսումնասիրման կազմակերպումը էկոմոնիտորինգի շրջանակում	- “ -	Բնագետ 2008, No5, էջ 61-62	2	Գ.Փիրումյան
15.	Հայերեն այբուբենը և մետաղների հայկական անվանակարգումը	- “ -	Բնագետ 2008, No5, էջ 45-47	3	Ռ.Աղամյան Ա.Սիմոնյան

16.	Քիմիական “հրաշքներ” դպրոցական լաբորատորիայում	- “ -	Բնագետ 2008, No5, էջ 48-50	3	Ռ. Ադամյան Մ. Հարությունյան
17.	Հեքսացիանոֆեռատների կիրառությունը քիմիայում ”Արյան աղեր”	- “ -	Բնագետ 2008, No3-4, էջ 108-110	3	Ռ. Ադամյան Ֆ. Ալեքսանյան
18.	Ջերմաչափական սանդղակներ	- “ -	Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2008, 3-4, էջ 29-30	3	Ռ. Ադամյան
19.	Տարրերի տարածվածությունը: Երկրաքիմիայի օրենքը	- “ -	Կրթությունը և գիտությունը Արցախում 2008, 1/2, էջ 4-6	3	Ռ. Ադամյան Մ. Հարությունյան Խ. Բաղդասարյան
20.	Քիմիական ժամացույց	- “ -	Բնագետ 2007, No3-4, էջ 88-90	3	Ռ. Խ. Ադամյան
21.	Ֆիզիկական քիմիայի դասընթացի լաբորատոր աշխատանքներ	- “ -	Երևան 2006	20	
22.	Էմուլսիաներ	- “ -	Երևան 2003	4	
23.	Քիմիական ռեակցիայի արագության որոշումը ծավալաչափական եղանակով	- “ -	Երևան 2003	4	
24.	Երկբաղադրիչ լուծույթներում միջմոլեկուլային փոխազդեցությունների ուսումնասիրությունը մածուցիկաչափական եղանակով	- “ -	Երևան 2003	8	
25.	Նրբաշերտ քրոմատոգրաֆիա	- “ -	Երևան 2003	4	
Մենագրություններ					
26.	Элементный и химический состав нефти	- “ -	Техника и технологии XXI века: Монография. Книга 4/ под общ. ред. И. Б. Красиной – Ставрополь: Логос, 2015. – С.170-189.	20	
27.	Глава. 5 Роль азота в эндогенном образовании нефти	- “ -	Современная наука: актуальные проблемы и перспективы развития: монография. книга 4 / под ред. проф. Н. А. Тарасенко– Ставрополь: Логос, 2014. – С.84-100	17	Г. Пирумян
28.	Глава. 4 Конденсационные процессы при деградации нефти в гидросфере	- “ -	Современная наука: актуальные проблемы и перспективы развития: монография. книга 4 / под ред. проф. Н. А. Тарасенко– Ставрополь: Логос, 2014. – С.65-83	19	
29.	Քիմիայի լաբորատոր աշխատանքներ	- “ -	Երևան 2013 «Զանգակ»	158	Ռ. Խ. Ադամյան Տ. Վ. Ղուչիկյան

30.	Քիմիայի աշխատանքներ	լարրատոր	- “ -	Երևան 2011 «Լուսարաց»	164	Ռ. Խ. Արամյան Տ. Վ. Ղուչկյան
Գիտական հոդվածներ						
31.	Systemic-entropy approach for estimating the water quality of a river			Oxid. Commun. 2018, V.41, No 2, P.307-317	11	A.G. Simonyan G. P. Pirumyan
32.	Представление об аномальных и специфических свойствах воды.		- “ -	Наука и образование сегодня 2018, № 4 (27), С.13-15	3	Н. М.Арутюнян
33.	Роль семьи и школы в формировании экологической культуры подрастающего поколения		- “ -	Наука, образование и культура. 2017. № 8 (23). С. 49-51	3	Д.Л. Григорян
34.	Анализ качества воды рек Севджур, Касах и Апаранского водохранилища с помощью армянского индекса качества воды		- “ -	Научный вестник 2017. № 2(12), С. 66-71.	6	Г.Пирумян А.Симонян
35.	Анализ экологического состояния озера Севан с помощью армянского индекса качества воды		- “ -	Научный вестник 2017. № 1(11), С. 137-142.	6	Г.Пирумян А.Симонян
36.	Abiogenous organic matter in the solar system		- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry. 2016.– .№8 - P.8-14	7	
37.	Organic components of oil in meteorites and comets		- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry. 2016.– .№8 - P.19-24	6	
38.	Organic matter in the interstellar medium		- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry. 2016.– .№8 - P.32-37	6	
39.	Фрактальность организмов. II Фрактальность растений		- “ -	учный медицинский вестник 16. № 4, С. 58-65	8	
40.	Фрактальность организмов. I Фрактальность животных		- “ -	учный медицинский вестник 16. № 3, С. 49-55	7	
41.	Analysis of environmental status of the Kechut Artificial Reservoir and river Arpa with armenian index of water qualiti		- “ -	Austrian Journal of Technical and Natural Sciences, 2016.№7-8 - P.37-41	5	A.G. Simonyan G. P. Pirumyan
42.	Analysis of environmental status of the rivers Aghstev and Getik with armenian index of water quality		- “ -	European journal of Natural History. 2016. №4, P.22-27.	6	A.G.Simonyan G P.Pirumyan
43.	Влияние абиотического стресса на рост растений		- “ -	Успехи современного естествознания. - 2016.- №7.-С.168-172	5	А.Р.Сукиасян А.В.Тадевосян Г.П.Пирумян
44.	Chemical processes of abiotic oil formation		- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry.2015 №7, P. 10-13	4	
45.	Amines reactivity criteria		- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry.2015 №7, P. 14-17	4	
46.	Эндогенное образование нефтидов в свете абиогенной теории образования нефти		- “ -	Научное обозрение. Технические науки.- 2016.– №4 .–С.77-101	25	
47.	Фрактальность биологических систем. III фрактальность органов и		- “ -	Международный журнал прикладных и	5	А.Симонян

	организмов		фундаментальных исследований. – 2016. – № 3, Ч.2. – С. 272-276;		
48.	Фрактальность биологических систем. II фрактальность клеток и клеточных ансамблей	- “ -	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2016. – № 3, Ч.2. – С. 268-271	4	А.Симонян
49.	Фрактальность биологических систем. I фрактальность биополимеров	- “ -	Успехи современного естествознания. - 2015.- №11.-С. 93-97	4	А.Симонян
50.	Энтропийный подход к оценке хаоса и порядка биологических систем	- “ -	Успехи современного естествознания. - 2015.- №9.-С. 100-104	5	А.Симонян
51.	Роль металлопорфиринов никеля и ванадия в абиогенном образовании нефти	- “ -	Современные наукоемкие технологии 2015, №9, с. 82-85.	4	
52.	Thermodynamics, barodynamics and horodynamics	- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry.2015 №5, P. 22-24.	3	
53.	Criteria of reactivity of α,β -nonsaturated compounds	- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry.2015 №5, P. 34-36.	3	
54.	Quantitative characteristics of the reaction environment	- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry.2015 №5, P. 31-33.	3	
55.	Фрактальность нефтяных залежей и нефти	- “ -	Технология нефти и газа. 2015. №3 с.24-31.	8	
56.	Хородинамика	- “ -	Успехи современного естествознания. 2015. №1. Часть 7. С.1248.	1	
57.	Эндогенное образование ванадиевых руд и нафтидов	- “ -	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. №5. Часть 2. С.273-276	4	
58.	Синергический подход к нафтидным системам	- “ -	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2015. №5. Часть 2. С.270-272	3	
59.	Reactions of unsaturated surfactants with methylethanolamine in the model oil-water system	- “ -	Russian Journal of General Chemistry 2014, V.84, № 13, P. 2552-2554	3	G. P. Pirumyan
60.	Analysis of the state of geo-ecological systems in the view of synergetic theory of information.	- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry.2014 №4, P. 18-21.		
61.	The michael reaction in the model double-phase system «oil-water	- “ -	GISAP: Physics, Mathematics and Chemistry.2014 №4, P. 37-39.	3	
62.	Конденсационные процессы меркаптанов при трансформации нефти в воде	- “ -	Современные наукоемкие технологии 2014, №4, с. 175.	1	
63.	Новый возможный путь образования нефти	- “ -	Современные наукоемкие технологии 2014, №4, с. 175-176.	2	
64.	Анализ состояния нафтидных систем	- “ -	Современные наукоемкие	5	

	в свете синергической теории информации		технологии 2014, №4, с. 108-113.		
65.	Изучение реакций поверхностно-активных ненасыщенных соединений с метилэтаноломином в модельной системе нефть-вода	- “ -	Экологическая химия, 2014. т.23,вып.1.с.40-43.	4	Г.Пирумян
66.	Реакции диэтиламина с поверхностно-активными непредельными амидами кислот в модельной системе нефть — вода	- “ -	Технология нефти и газа. 2014. №1 с.45-48.	4	
67.	Новый механизм образования твердой корки на границе вода-нефть в нефтяном коллекторе	- “ -	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2013. №10. Часть 3. С.505.	1	
68.	Աղստև գետի ջրի ջրաքիմիական վերլուծություն	- “ -	Գիտական հոդվածների ժողովածու, ԵՊՀ ԻՄ 2010, էջ 166-172	7	Մ.Մ.Փարսադանյան Լ.Ա.Մելիքյան
69.	О некоторых закономерностях загрязнения водосборного бассейна озера севан нефтепродуктами	- “ -	Научные основы охраны окружающей среды, Сборник статей, Пенза сент.2010,с.100-102	3	Г.Пирумян А.Симонян
70.	Мониторинг шума в лесном массиве иджеванского лесного хозяйства вблизи реки Ахстев	- “ -	Научные основы охраны окружающей среды, Сборник статей, Пенза сент. 2010,с.97-99	3	Г.Пирумян А.Симонян
71.	Новый подход к автокатализу при изучении конденсации михаэля в модельной двухфазной системе нефть - вода	- “ -	Экологическая химия 2010, т.19,вып.3,с.168-171	4	Г.Пирумян
72.	The Michaelis condensation in conditions of inverse transfer catalysis.Kinetic study	- “ -	Oxidation Commu-nication 2010, v.33, No 1,p.125-131	7	N.Beylerian
73.	Влияние когерентных электромагнитных волн крайне высоких частот и низкой интенсивности на структуру воды и водно – солевых растворов	- “ -	Вестник МАНЭБ 2009. Т.14.№ 4.Вып.1. С.56-59	4	А.Т.Карапетян А.В.Григорян А.П.Антонян М.А.Шагинян О.П.Вардеванян
74.	Michaels condensation in conditions of inverse transfer catalysis.Kinetic study	- “ -	In:Success in Chemistry and Biochemistry Ed.G.E.Zaikov.2009, NovaSci.Pub.Inc. New-Yorkv.33, p.445-452	8	N.Beylerian
75.	Взаимодействие эфира ацетоуксусной кислоты с акрил- и α-метакриламидами в присутствии четвертичных аммониевых солей	- “ -	Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. Научно-технический журнал 2007, т. 50,вып.11, с.28-31	4	Г.О.Торосян А.Р.Алексаиян Л.А.Исакова Ж.Н. Чобанян
76.	The reaction of acetoacetic acid`s ester with acryl-and α-methylacrylamids in conditions of inverse phase transfer catalysis. The action of surfactant`s type	- “ -	In:Chemical Physics and Physical Chemistry... Ed.G.E.Zaikov.2007, NovaSci.Pub.Inc. New-Yorkv.30, p.75-80	5	G.Torosyan A.Harutyunyan L.Isakova N.Beylerian J.Chobanyan
77.	Reaction of acetoacetic acid ester with acryl-and α-methylacrylamides in conditions of inverse phase transfer catalysis. Effect of surfactants type	- “ -	Oxidation Commu-nication 2007, v.30, No 3,p.548-552	5	G.Torosyan A.Harutyunyan L.Isakova N.Beylerian

					J.Chobanyan
78.	Некоторые физико-химические свойства ДНК, облученной низкоэнергическими миллиметровыми когерентными электромагнитными волнами	--	Биомедицинские технологии и радиоэлектроника, 2006, No11, с.64--68	5	Ю.С.Бабаян С.Н.Акопян Р.С.Казарян В.П.Калантарян А.Б.Хачатрян А.П.Антоян П.О.Вардеванян
79.	Синтез и изучение хелатообразующей способности 1-ацетил-1-карбэтокси-3-карбамоилпропана	--	Химический журн. Армении, 2006, т.59, No3, с.117-124	8	Г.О.Торосян А.Р.Алексян Л.А.Исакова
80.	Кинетика полимеризации акрилата натрия в двухфазных системах вода-масло, инициированная системой персульфат-диметиланилин	--	Физико-химия полимеров, Тверь 2006, вып.12, с.253-258	7	Н.М.Бейлерян Э.Р.Саруханян Р.М.Акопян В.В.Григорян
81.	Quantative estimation of amines reactivity in reactions with α,β -unsaturated compounds, peroxides and some free radicals	--	Oxidation Commu-nication 2005, v.28, No 2, p.275-283	9	N.Beylerian
82.	Kinetic study of reactions $R_2NH + \alpha,\beta$ -unsaturated compounds. The rate dependence on reagents structure and solvents nature. Quantative study of some amines reactivity toward peroxides and $ROO \cdot HO \cdot$ free radicals	--	In Trends in Molecular and High Molecular Science, New-York "Nova Scien.Pub.Inc." 2005, Ch.12, p.199-216.	18	N.Beylerian
83.	Распределение акриловой кислоты между водой и толуолом, гептаном, циклогексаном. Влияние температуры	--	Информ.техноло-гии и управление 2005, No3, с.161-165	5	Э.Р.Саруханян А.Г.Гзырян Ж.Н.Чобанян А.Р.Саркисян Н.М.Бейлерян
84.	Применение ОМФК к реакции ТА-тетрадециламин в двухфазной системе вода-гептан	--	Информ.техноло-гии и управление 2004, No4, с.84-86	4	Н.М.Бейлерян Ж.Н.Чобанян А.Р.Саркисян А.Г.Гзырян
85.	Межмолекулярные взаимодействия в смеси вода- акриламид-ПАВ	--	Журнал Физической химии 2004, т.77, No4, с.651-654	4	М.В.Григорян Дж.Д.Григорян Д.Г.Чшмаритян Р.С. Арутюнян Н.М.Бейлерян
86.	Гомо- и сополимеры на основе N-замещенного акриламида и некоторые их свойства в растворе	--	Высокомолек.соед. 2004, сер. Б. т.46, No4, с.729-733	5	Р.В.Егоян Л.Г.Мелик-Оганджян А.В.Даниелян
87.	Dependance of amines reactivity on the Charge of the nitrogen atom	--	Oxidation Commu-nication 2004, v.27, No 2, p.275-283	9	N.Beylerian,
88.	Michaelis type reaction in biphasic sistem. Studi of BA-DeolA reaction kinetics at high stirring rates. New case of interface catalys	--	Oxidation Commu-nication 2004, v.27, No 1, p.65-70	6	N.Beylerian, J.-P.Roqu V. Boyer
89.	Влияние аминспиртов на скорость ПМЗ АН инициированной ПБ и на термостабильность ПАН	--	Физико-химия полимеров, Тверь 2004, вып.10, с.206-208	3	
90.	The solvent action on Michaelis reaction rate. A new parameter concerning the solvent polariti	--	Oxidation Commu-nication 2003, v.26, No 4, p.485-491	7	N.Beylerian,
91.	Распределение ряда аминов в водно-органической системе	--	Информ.техноло-гии и управление 2003, No3-3, с.84-86	3	Ж.Н.Чобанян А.Р.Саркисян А.Г.Гзырян Н.М.Бейлерян
92.	Влияние формамида на скорость	--	Информ.техноло-гии и	3	Э.Г.Пирумян

	реакции ненасыщенных амидо со вторичными аминами в растворе воды		управление 2003, No3, с.158-160		Н.М.Бейлерян
93.	Корреляция между константами скорости реакций ПБ + амин и эмпирическими параметрами полярности растворителей	- “ -	Уч. Зап ЕГУ 2003, No3, с.69-75	7	
94.	Радикальная ПМЗ АН, инициированная системой ПБ-продукт реакции акрилонитрила со вторичными аминами	- “ -	Физико-химия полимеров, Тверь 2003, вып.9, с.165-167	3	
95.	Синтез и свойства поли-N-акриламидотригидроксиметилметана	- “ -	Физико-химия полимеров, Тверь 2003, вып.9, с.161-164	4	Р.В.Егоян Н.М.Бейлерян А.В.Даниелян
96.	Синтез новых поверхностно-активных аминов на основе ТА – закрепителей красителей на хлопковых волокнах	- “ -	Журнал прикладной химии, 2003, т.76, вып.2, с.266-268	3	Р.С. Арутюнян Н.М.Бейлерян Э.А. Григорян
97.	Количественная характеристика реакционной среды с помощью полуэмпирических корреляционных уравнений	- “ -	Уч. Зап ЕГУ 2002, No3, с.45-53	9	
98.	Реакции вторичных аминов с поверхностно активными α, β -НС со вторичными аминами в воде	- “ -	Информ.технологии и управление 2002, No2, с.115-117	3	Р.С. Арутюнян А.Г.Акопян Н.М.Бейлерян
99.	Количественная трактовка влияния мономеров на скорость инициирования ПМЗ, инициированной системой ПБ - амин	- “ -	Информ.технологии и управление 2002, No2, с.111-114	4	
100.	Распределение водорастворимых мономеров в водно толуольной системе и их влияние на физико-химические свойства системы	- “ -	Журнал Физической химии 2002, т.76, No5, с.832-836	5	Р.С. Арутюнян Дж.Д.Григорян С.А.Апоян В.В.Григорян М.В.Григорян Н.М.Бейлерян
101.	Кинетика реакции поверхностно-активных α, β -НС со вторичными аминами в растворе	- “ -	Кинетика и катализ 2002, т.43, No4, с.493-498	6	Н.М.Бейлерян Р.С. Арутюнян Ж.-П.Рок А. Павиа
102.	Конденсация Михаэля в двух-фазной системе. Применение метода ОМФК к реакции БА с ДЭоЛА в двухфазной системе вода- гептан	- “ -	Кинетика и катализ 2002, т.43, No3, с.367-370	4	Н.М.Бейлерян
103.	Влияние продуктов окисления аминспиртов на среднюю степень ПМЗ и термостойкость ПАН	- “ -	Физико-химия полимеров, Тверь 2002, вып.8, с.182-185	4	
104.	Параметры Альфрея-Прайса как критерии реакционной способности α, β -НС в реакции со вторичными аминами	- “ -	Химический журн. Армении, 2001, т.54, No3-4, с.130-132	3	Н.М.Бейлерян
105.	Quantitative estimation of physico-chemical activation of the reaction of α, β -UC with secondary amines	- “ -	Oxidation Communication 2001, v.24, No 2, p.235-240	6	N.Beylerian, E.Piromian J.-P.Roqu B. Boyer
106.	Влияние растворителя и строения аминов на скорость взаимодействия α, β - ненасыщенных нитрилов и амидов кислот со вторичными аминами	- “ -	Кинетика и катализ 2001, т.42, No4, с.527-531	5	Н.М.Бейлерян Э.Г.Пирумян Ж.-П.Рок Б.Буае
107.	Количественная трактовка влияния	- “ -	Управление	4	Э.Г.Пирумян

	строения α,β -НС на скорость их взаимодействия со вторичными аминами		2001, спец вып. с.44-47		Н.М.Бейлерян
108.	Скорость инициирования ПМЗ АН в ДМФ, инициированной системой ПБ-продукт реакции АН-вторичный амин	- " -	Управление 2001, спец вып. с.41-43	3	Э.Г.Пирумян Н.М.Бейлерян
109.	Кинетика реакций АН со вторичными аминами в смешанном растворе вода 1,4-диоксан	- " -	Уч.зап. ЕГУ 2001, No1, с.74-78	5	Э.Г.Пирумян Н.М.Бейлерян
110.	О возможности регулирования средней степени ПМЗ и повышения термостабильности ПАН третичными аминспиртами	- " -	Физико - химия полимеров Тверь 2001, вып.7, с.256-260	5	
111.	Возможность регулирования средней степени ПМЗ и повышения термостабильности ПАН третичными аминспиртами	- " -	Информ.технологии и управление 2000, No4, с.41-45	5	
112.	Влияние строения третичных аминов на скорость реакции со свободными радикалами ОН	- " -	Информ.технологии и управление 2000, No4, с.10-14	5	Э.Г.Пирумян Н.М.Бейлерян
113.	Идентификация некоторых вторичных и третичных аминов методом ТСХ	- " -	Химический ж. Армении 2000, т.53, No3-4, с.16-20	5	
114.	О связи между константой скорости реакции аминов со свободными радикалами ОН и потенциалом ионизации аминов	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 2000, No2, с.126-127	2	Э.Г.Пирумян Н.М.Бейлерян
115.	Количественная трактовка влияния строения третичных аминов на ингибирующее действие при окислении кумола	- " -	Информ.технологии и управление 2000, No2, с.168-174	7	Э.Г.Пирумян А.Г.Хачатрян Н.М.Бейлерян
116.	О количественной оценки влияния среды на скорость \square, \square -ненасыщенных амидов кислот со вторичными аминами в смеси вода-ДМФ	- " -	Журнал прикладной химии 2000, No1-2, с.91-92	2	Э.Г.Пирумян Н.М.Бейлерян
117.	О кинетике и механизме реакций винилацетата с диэтиламино, пиперидином и морфолином	- " -	Кинетика и катализ 1999, т.40, No4, с.578-582	5	Н.М.Бейлерян Э.Р.Саруханян Р.А. Асатурян Р.Г.Мелконян
118.	Об эффективности инициирования полимеризации АН в ДМФ инициированной системами ПБ+диметил, диэтиланилин	- " -	Химический ж. Армении 1999, т.52, No1-2, с.3-10	8	Н.М.Бейлерян Э.Р.Саруханян
119.	Влияние добавок и температуры на закономерности мицеллообразования бромида додецил-триметиламмония в водной среде	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1999, No2, с.70-73	4	Р.С.Арутюнян А.Ж.Амбарцумян Н.М.Бейлерян
120.	Кинетика реакций ненасыщенных нитрилов и эфиров кислот со вторичными аминами	- " -	Кинетика и катализ 1997, т.38, No1, с.32-35	4	Н.М.Бейлерян
121.	Кинетика реакции АА-ПП и АА-МФ в воде	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1995, No2, с.48-50	3	Р.М.Акопян Н.М.Бейлерян
122.	Кинетика реакции ММА – ПП, ММА-МФ в ДМФ	- " -	Арм.хим.журн. 1994, т.47, No1-3, с.114-117	4	Р.М.Акопян М.Е.Зурнаджян Н.М.Бейлерян
123.	Исследование методом ТСХ влияния химической и лазерной модификации на хроматографическое поведение силикагеля	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1993, No1, с.62-66	5	М.Е.Зурнаджян Р.Д.Гайбакян Р.О.Чалтыкян Н.М.Бейлерян

					К.А.Нерсисян
124.	Зависимость кинетических закономерностей ПМЗ АН инициированной системой ПБ-трет.амин от строения амина	- " -	Арм.хим.журн. 1992,т.45,№3-4, с.280-284	5	Э.Г.Карамян Р.С.Арутюнян Р.Л.Варданян Н.М.Бейлерян
125.	Влияние АН и ДМФ на F системы ПБ-ДМА	- " -	Межвуз.сб.науч.тр. "Химия и химич. технология". Ереван, ЕГУ,1991, вып.6, с.113-116	4	Э.Р.Саруханян Н.М.Бейлерян
126.	Влияние степени чистоты ТЭола на радикальную полимеризацию АН	- " -	Межвуз.сб.науч.тр. "Химия и химич. технология". Ереван, ЕГУ,1991, вып.6, с.97-105	9	Б.М.Согомоян М.Г.Оганесян Н.М.Бейлерян
127.	Исследование термоокисления ПХП в присутствии продукта окисления ТЭола	- " -	Межвуз.сб.науч.тр. "Химия и химич. технология". Ереван, ЕГУ,1991, вып.6, с.75-79.	5	Л.Г.Мелик-Оганджян К.А.Нерсисян Р.С.Арутюнян Н.М.Бейлерян
128.	О корреляции между потенция-лом ионизации некоторых орг.соединений со скоростью окисления ПБ	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1991,№1,с.145-147	3	В.С.Давтян Н.М.Бейлерян
129.	Система пероксид-продукт реакции ДЭола-АН и ДЭола –АА иниц. Радикальной ПМЗ	- " -	Арм.хим.журн. 1991,т.44,№6, с.341-344	4	Р.М.Акопян Н.М.Бейлерян
130.	Кинетика реакции АН-ПП и АН-МФ в ДМФ и в воде	- " -	Арм.хим.журн. 1991,т.44,№6, с.336-340	5	Р.М.Акопян Н.М.Бейлерян
131.	Специфические взаимодействия в мономерных парах ВА-АН и ВА-ХП	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1990,№3,с.70-72	3	Р.О.Чалтыкян Г.Э.Сафарян Л.Л.Заргарян
132.	Некоторые особенности продукта окисления ФДЭола ПБ при ПМЗ АН в ДМФ	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1990,№3,с.162-165	4	Л.Г.Мелик-Оганджян Б.М.Согомоян Н.М.Бейлерян
133.	Зависимость инициирующей способности системы ПБ-ФДЭола при ПМЗ АН от состава среды ДМФ-соразтворитель	- " -	Кинетика и катализ 1990, т.31,вып.4, с.977-979	3	Б.М.Согомоян Н.М.Бейлерян
134.	О корреляции между F и потенциалом ионизации системы ПБ-аминоспирт	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1990,№2,с.162-163	2	Н.М.Бейлерян
135.	Влияние воды и уксусного альдегида на кинетику ПМЗ АН инициированной системой ПБ-ДЭола	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1990,№1,с.157-160	4	Дж.М.Налбандян Н.З.Акопян Н.М.Бейлерян
136.	Влияние мономеров на эффективность инициирования системы ПБ-ФДЭола	- " -	Арм.хим.журн. 1990,т.43,№3, с.202-204	3	Б.М.Согомоян Ж.А.Погосова Э.Р.Саруханян
137.	Влияние прод. окисления аминспиртов на констант ингибир. окисления кумола	- " -	Арм.хим.журн. 1990,т.43,№2, с.84-88	5	Дж.М.Налбандян Б.М.Согомоян Н.М.Бейлерян
138.	Системы пероксид-продукт реакции первичных и втор. аминов с вин. мономерами как своеобраз. Инициаторы радикальной полимеризации	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1989,№3,с.161-162	2	Н.М.Бейлерян
139.	Исследование реакции ПБ-ФДЭола методом ЭПР	- " -	Уч.зап.ЕГУ, 1989,№2,с.142-144	3	Б.М.Согомоян
140.	Хемилюменисценция в реакции пероксида бензоила с третичными аминспиртами	- " -	Арм.хим.журн. 1989,т.42,№7, с.436-441	6	Дж.М.Налбандян Б.М.Согомоян
141.	Третичные аминспирты- передатчики цепи при полимери-зации АН в растворе ДМФ	- " -	Арм.хим.журн. 1988,т.41,№10, с.640-645	6	Б.М.Согомоян Ш.В.Додорян Н.М.Бейлерян

142.	О роли воды в иницировании цепи системой ПБ-третичный аминспирт при полимеризации акрилонитрила в ДМФ	- “ -	Кинетика и катализ 1987, т.28, вып.1, с.198-201	4	Б.М.Согомонян Н.М.Бейлерян
143.	Влияние состава бинарной смеси стирол – СС14 на скорость иницирования реакции ДМА-ПБ.	- “ -	Уч.зап.ЕГУ, 1987, No3, с.94-98	5	Э.Р.Саруханян Дж.М.Налбандян
144.	Изучение скорости иницирования цепной реакции ДМА-ПБ в бинарной смеси бензол-винилацетат	- “ -	Арм.хим.журн. 1987, т.40, No2, с.99-103	5	Э.Р.Саруханян
145.	Изучение полимеризации метилметакрилата в растворе диалкилсульфоксидов	- “ -	Уч.зап.ЕГУ, 1985, No1, с.81-85	5	В.С.Давтян Ш.А.Маркарян Р.П.Меликсетян Н.М.Бейлерян
146.	Кинетика полимеризации АН, иницированной системой ПБ-третичный аминспирт в растворе ДМФ	- “ -	Арм.хим.журн. 1985, т.38, No1, с.3-5	3	Б.М.Согомонян
147.	Полимеризация АН в растворе ДМФ, иницированная динитрилом изомаляной кислоты	- “ -	Межвуз. сб. науч. тп. “Химия и химич. технология”. Ереван, ЕГУ, 1985, вып.3, с.26-30.	5	Б.М.Согомонян
148.	Влияние акрилонитрила на вязкость системы вода- ДМФ	- “ -	Уч.зап.ЕГУ, 1984, No2, с.91-95	5	Б.М.Согомонян
149.	О константе иницирования полимеризации акрилонитрила ПБ и системой ПБ-ТЭола в растворе ДМФ	- “ -	Уч.зап.ЕГУ, 1984, No1, с.95-97	3	Б.М.Согомонян
150.	Полимеризация акрилонитрила в ДМФ иницированная пероксидом бензоила	- “ -	Арм.хим.журн. 1984, т.37, No9, с.547-553	7	Б.М.Согомонян
151.	Полимеризация акрилонитрила, иницированная системой перекись бензоила- триэтанолламин в растворе ДМФ	- “ -	Межвуз. сб. науч. тр. Химия и химич. технология. Ереван, ЕГУ, 1983, вып.2, с.50-55.	6	Б.М.Согомонян
152.	Влияние гамма-излучения и лазерного излучения на физико-химические свойства некоторых растворителях	- “ -	Уч.зап.ЕГУ, 1981, No3, с.96-100	5	Г.А. Казарян Р.О.Чалтыкян Н.М.Бейлерян А.К.Шеренц
Արտոնագրեր					
153.	Ջրի աղտոտվածության աստիճանի որոշման եղանակ	- “ -	ՀՀ արտոնագիր AM20160011, 2016, №3063A		Գ. Փիրումյան Է. Փիրումյան Ս. Միննյան
154.	Նավթի հանքավայրի հայտնաբերման եղանակ	- “ -	ՀՀ արտոնագիր AM20120057, 2012, №2682A		Է. Փիրումյան Լ. Մարգարյան Ս. Գրիգորյան Գ. Փիրումյան
Զեկուցումների թեզիսներ					
155.	Анализ экологического состояния водохранилищ с помощью армянского индекса качества воды.	- “ -	«Вода для устойчивого развития Центральной Азии», посвящённой началу Международного десятилетия действий «Вода для устойчивого развития, 2018-2028». Таджикистагн, Душанбе. 2018թ., С.112-115		А.Г.Симонян Г.П.Пирумян
156.	Продукты окисления аминов в качестве термостабилизаторов при деградации нефти в гидросфере	- “ -	Геология морей и океанов: Материалы XXII Международной научной	4	Э.Г.Пирумян А.Г.Симонян Г.П.Пирумян

			конференции (Школы) по морской геологии. Москва, 20–24 ноября 2017 г.Т.IV – М: ИО РАН, 2017, - С. 372-375.		
157.	Synthesis of amino acids	- “ -	12th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds September 7-8, 2017 Tashkent, Uzbekistan. 2017p.237.		
158.	Окисление кумола в присутствии третичных аминов	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CL International Research and Practice Conference and II stage of the Championship in Physics and Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences (London, October 18 – October 24, 2017) 2016 International Academy of Science and Higher Education (London, UK)Published by IASHE London 2017. –p.7-8.	2	
159.	Органические составляющие нефти в метеоритах и кометах	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the resultsof the CXXXVI International Research and Practice Conference and III stage of the Championship in Physics and Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences(London, December 20 – December 26, 2016) 2016 International Academy of Science and Higher Education (London, UK)Published by IASHE London 2017. –p.15-19.	5	
160.	Абиогенное органическое вещество в солнечной системе	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CXXIX International Research and Practice Conference and II stage of the Championship in Physics and Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences (London, September 13 – September 19, 2016 International Academy of Science and Higher Education (London, UK)Published by IASHE London 2016. p.13-18.	6	
161.	Конденсационные процессы с участием аминов при деградации нефти в гидросфере	- “ -	Сборник материалов IV Всероссийской научной конференции «Переработка	2	

			углеводородного сырья. Комплексные решения» (Левинтерские чтения). (3-5 ноября 2016г.) Самара, СГТУ 2016, с.237-238		
162.	Analysis of environmental status of the kechut artificial	- “ -	International Scientific Conference «Ecology industrial regions of Russia», Great Britain (London), October, 15–22, 2016, European Journal Of Natural History. 2017. №1. P.69-70.	2	A.G. Simonyan G. P. Pirumyan
163.	Water quality assessment «Yerevan lake» artificial reservoir	- “ -	International Scientific Conference «Environmental monitoring», Italy (Rome, Florence), September, 6–13, 2016, European Journal Of NaturalHistory.2017.№1. P.71.	1	A.G. Simonyan G. P. Pirumyan
164.	Органическое вещество в межзвездной среде	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CXXII International Research and Practice Conference and I stage of the Championship in Physics and Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences (London, April 27 - May 6, 2016) – London: IASHE, 2016.p14-17.	4	
165.	Оценка зрелости нефтяных залежей с помощью энтропийного индекса	- “ -	«Современные проблемы нефтегазовой геологии» Київ: Інституту геологічних наук НАН України, 2016, 135-137.	3	
166.	Фрактальность химических соединений	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CXV International Research and Practice Conference and III stage of the Championship in Physics and Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences (London, December 18- December 24, 2015) /International Academy of Science and Higher Education (London, UK) Published by IASHE London 2016. –p.11-13.	3	
167.	Химические процессы образования abiогенной нефти	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CVIII and CIX International Research and Practice Conference and II stage of the Championship in Physics and Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences, Technical sciences, Architecture and Construction. (London, October 08 –	3	

			October 14, 2015) /International Academy of Science and Higher Education; Organizing Committee: – London: IASHE, 2015. p.9-11		
168.	Окислительные процессы при деградации нефти в гидросфере	- “ -	Геология морей и океанов: Материалы XX Международной научной конференции (Школы) по морской геологии.Т.IV – М: ГЕОС, 2015, - С. 196-199.	4	Э.Г.Пирумян
169.	Влияние животноводства Иджеванского района на гидрохимические показатели воды реки Агстев	- “ -	Сборник материалов научной конференции с международным участием «Современные проблемы гидрохимии и мониторинга качества поверхностных вод». Часть 1. Ростов-на-Дону, 8-10 сентября 2015 г. – Ростов-на-Дону,2015.с.113-115.	3	М.С.Исаханян Г.П.Пирумян
170.	Экологические проблемы получения металлов из нефти	- “ -	IV Международная конференция по химии и химической технологии: Сборник материалов.–Ер.: Институт общей и неорганической химии НАН РА, 2015. С.270-272.	3	
171.	Критерии реакционной способности аминов	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CI International Research and Practice Conference and I stage of the Championship in Physics and Mathematics, Chemistry, as well as Earth and Space Sciences. (London, April 21-April 27, 2015)/International Academy of Science and Higher Education; London: IASHE, 2015. - p.11-13.	3	
172.	Влияние животноводства Иджеванского района на окружающую среду	- “ -	Материалы IV Международной науч.-практ. конф. Междуреченск, 8-10 апреля 2015 г.- Кемерово, 2015. –с.229-230.	2	М.С.Исаханян Г.П.Пирумян
173.	Количественная характеристика реакционной среды	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the XCIV International Research and Practice Conference and III stage of the Championship in Physics and Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences, (London, December 18 - December 23, 2014) /International Academy of Science and Higher Education; – London: IASHE, 2015. - p. 39-41.	3	

174.	Металлоносность и азотсодержание нефтей как генетические характеристики	- “ -	V международная научно-практическая конференция. Биробиджан, 9-11 сентября 2014 г. /Под ред. Е.Я.Фримана. Биробиджан ИКАРП ДВО. ВАИ-ФГБОУ ВПО « ПГУ им. Шалом-Алейхома».2014. с.189-190.	2	
175.	Роль ванадия в генезисе нефти	- “ -	«Ауэзовские чтения-12». «Роль регионального университета в развитии инновационных направлений науки, образования и культуры»-Шымкент:ЮКГУ им. М.Ауэзова. 2014. С.117-119	3	
176.	Термодинамика, бародинамика и хородинамика	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the LXXXVII International Research and Practice Conference and II stage of the Championship in Physics, Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences.London, August 28 – September 02, 2014) International Academy of Science and Higher Education –London:IASHE, 2014. p.25-26	2	
177.	Критерии реакционной способности α,β -ненасыщенных соединений	- “ -	Peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the LXXX and LXXXI International Research and Practice Conferences and the I stage of the Championship in Physics, Mathematics, Chemistry, Earth and Space Sciences, Technical science, Architecture and Construction (London, May 13 – May 20, 2014)/International Academy of Science and Higher Education – London: IASHE, 2014. – p.33-34	2	
178.	Роль порфиринов в генезисе нефти	- “ -	Интеграция науки и образования в вузах нефтегазового профиля – 2014: материалы Международной научно-методической конференции/редкол.: Н.Г. Евдокимова и др. - Уфа: РИЦ УГНТУ,2014.с.147-150.	4	
179.	Влияние коммунально - хозяйственных сточных вод города дилижана на гидрохимические показатели воды реки агстев	- “ -	енные тенденции и инновации в науке и производстве: Материалы III Международной науч.-	3	Г.П.Пирумян

			практ. конф. Междуреченск, 2-4 апреля 2014 г.- Кемерово, 2014. с. 146-148		
180.	Анализ экологического состояния крупных водохранилищ армении с помощью синергической теории информации	- “ -	Zbiór raportów naukowych. „współczesne tendencje w nauce i edukacji,,(27.02.2014 - 28.02.2014) - warszawa: wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2014. – 25-28 str.	4	Т.Г.Дерцян Г.П.Пирумян
181.	Анализ экологического состояния реки Ахурян с помощью синергического индекса	- “ -	Zbiór raportów naukowych. „współczesne tendencje w nauce i edukacji,,(27.02.2014 - 28.02.2014) - warszawa: wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2014. – 25-28 str.	4	М.Г.Петросян Т.Г.Дерцян Г.П.Пирумян
182.	Геоэкологические аспекты повышения нефтеотдачи пластов	- “ -	Проблемы и перспективы развития геологического кластера: Образование-наука-производство: труды Международ. науч.-практ. конф., Алматы, 7-8 февраля 2014 г. Алматы: КазНТУ, 2014. –с. 62- 65.	4	
183.	Фрактальность руд и нефтяных залежей	- “ -	Сборник научных докладов Современная наука. Новые перспективы Быдгощ (30.01.2014 - 31.01.2014) - Warszawa: Wydawca: Sp. z o.o. «Diamond trading tour», 2014. – 56-60. str.	5	
184.	Перспективы получения металлов из нефти	- “ -	«Инновационные технологии и проекты в горно-металлургическом комплексе, их научное и кадровое сопровождение» Сборник трудов Международной научно-практической конференции. Гл. ред. Ж. М. Адилев – Алматы: КазНТУ, 2014. – с.446-449.	4	
185.	Реакция Михаэля в модельной двухфазной системе «нефть- вода»	- “ -	LXXIV International Research and Practice Conference and III stage of the Championship in Earth and Space sciences, Physico-mathematical and Chemical sciences (London, December 19 – December 24, 2013). Publisher and producer International Academy of Science and Higher Education.2014 p.109 -111.	3	
186.	The reaction of N[tri (hydroxymethyl)met hane]acrylamide with decylamine in conditions of inversphase transfer catalysis. fractal structureof the reaction product	- “ -	5th International Sympostium on the Chemistry of Natural C ompounds .Tashknt-Bukhara 2013 p. 277	1	

			http://www.icps.org.uz		
187.	Роль мантийного азота в нефтеобразовании	- “ -	2-е Кудрявцевские Чтения. Материалы Всероссийской конференции по глубинному генезису нефти и газа. М.: ЦГЭ, 2013. с.293-296.	4	
188.	Геоэкологический подход к трансформации нефти в гидросфере	- “ -	Глобализация, региональное развитие и проблемы окружающей среды : сборник материалов международной научно-практической конференции (сентябрь, 2013 г) Южно-Сахалинск: САХГУ, 2013. 75-77.	3	
189.	Применение хитозана для очистки коммунально-бытовых и промышленных сточных вод	- “ -	Актуальные проблемы экологии : материалы IX междунар. науч.-практ. конф. (Гродно, 23 – 25 окт. 2013 г.). В 2 ч. Ч. 2 .Гродно : ГрГУ, 2013. с.123-124	2	Г.П.Пирумян
190.	Геоэкологические аспекты трансформации нефти	- “ -	Геология морей и океанов: Материалы XX Международной научной конференции (Школы) по морской геологии.Т. – М: ГЕОС, 2013, - 304 с. 266-269.		Г.П.Пирумян
191.	Генезис нефти в свете синергической теории информации.	- “ -	Нетрадиционные ресурсы углеводородов: распространение, генезис, прогнозы, перспективы развития. Материалы Всероссийской конференции с международным участием 12–14 ноября 2013 г. М.: ГЕОС, 2013.с. 240-243с.	4	
192.	Анализ состояния геоэкологических систем в свете синергической теории информации.	- “ -	Materials digest of the LXIII International Research and Practice Conference and II stage of the Championship in physics, mathematics and chemistry sciences (London, September 12 - September 17, 2013) Publisher and producer International Academy of Science and Higher Education.2013 p.60-63.	4	
193.	Влияние азота на глубинный цикл углерода при генезисе нефти.	- “ -	Международная конференция «Каталитические процессы нефтепереработки, нефтехимии и экологии» октябрь 2013, Ташкент, Республика Узб.: сборник тезисов докладов изд Институт катализа СО РАН,	1	

			Новосибирск, Россия, с.136		
194.	Роль азота в генезисе нефти.	- “ -	Сборник научных трудов "Фундаментальные и прикладные проблемы науки".№6 VIII Международный симпозиум по фундаментальным и прикладным проблемам науки. М.: РАН, 2013.. С.142-152.	11	Г.П.Пирумян
195.	Influence of low intensity millimetric coherent electromagnetic waves on coefficient of thermal expansion of water and aqueous-saline solutions	- “ -	XIX International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia (RCCT-2013) (June 24-28, 2013, Moscow) : Abstracts. – М.: МІТНТ Publisher, 2013. – 312 p.		
196.	Мониторинг шума автотранспортного потока города Еревана	- “ -	Экологическая безопасность и природопользование: наука, инновации, управление // Материалы статьи Всероссийской научно-практической конференции. Махачкала: АЛЕФ, 2013, с.347-351.	5	А.Г. Симонян Г.П.Пирумян
197.	Оценка состояния гидроэкологических систем в свете синергической теории информации	- “ -	Экологическая безопасность и природопользование: наука, инновации, управление // Материалы статьи Всероссийской научно-практической конференции. Махачкала: АЛЕФ, 2013, с. 275-279.	5	
198.	Хаос и порядок биологических систем в свете синергической теории информации	- “ -	Международная конференция “Современные проблемы химической физики“, Ереван 2012,с.227-228	2	
199.	Мониторинг шума автотранспортного потока	- “ -	Сборник трудов международной конференции Горисского гос.университета, 2011,с.189-193.	5	Г.П.Пирумян А.Г. Симонян
200.	Новый эффективный метод очистки промышленных и коммунально-бытовых сточных вод	- “ -	II международная конференция по химии и химической технологии , Ереван 2010,с.370-371	2	Т.Г.Дерцян П.А.Пирумян Н.О.Зулумян Г.П.Пирумян
201.	Конденсация михаэля в модельной двухфазной системе нефть-вода	- “ -	II международная конференция по химии и химической технологии , Ереван 2010,с.364-365	2	А.Г.Акопян Г.П.Пирумян
202.	О некоторых закономерностях загрязнения реки Раздан нефтепродуктами	- “ -	II международная конференция по химии и химической технологии , Ереван 2010,с.362-363	2	А.А. Тутунджян Г.П.Пирумян
203.	Новый пример автокатализа в органическом синтезе	- “ -	II научная конференция армянского химического общества, Новые материалы	1	Մ.Մ.Մանուկյան

			и процессы, Ереван-Горис, 2010, с.165		
204.	Новый эффективный метод очистки промышленных и коммунально-бытовых сточных вод		Наука, техника и инновационные технологии в эпоху великого возрождения, Ашгабад 2010, с.164-166	3	П.А.Пирумян Н.О.Зулумян Г.П.Пирумян
205.	Ջրային միջավայրում ամին-էլեկտրոֆիլ ռեակցիաների կինետիկան	- “ -	ԵՊՀ- ի 90 ամյակին նվիրված գիտաժողով Երևան 2009, էջ 51	1	
206.	Применение метода обращенного межфазного катализа для конденсации Михаэля. Новый случай автокатализа.	- “ -	Тезисы докл. “Современные проблемы химической физики” Ереван 2008, с.84-8	2	Н.М.Бейлерян
207.	Молекулярно-организованные системы как эффективная среда для жидкофазных химических реакции	- “ -	Тезисы докл. “Новая проблема химической физики” Ереван 2002, с.40-42	3	Н.М.Бейлерян М.Г.Геворкян
208.	Оценка способности к радикальному самоочищению природной воды различных водных объектов Республики Армения в отношении различных пестицидов и метаболитов их трансформации	- “ -	Тез. IV Межд.смп. ”Чистая вода России-2001” Екатеринбург 2001, с.70	1	Э.Г.Пирумян Г.П.Пирумян Н.М.Бейлерян
209.	Механизм реакции амин-пероксид в воде ,в присутствии виниловых мономеров	- “ -	Тез. IV Межд.смп. ”Чистая вода России-2001” Екатеринбург 2001, с.69	1	
210.	Кинетика реакции диэтиламина с НПВС в воде	- “ -	Тезисы докладов Ениколопрвские чтение Ереван, 2001, с.521		Р.С.Арутюнян Н.М.Бейлерян
211.	Хемилюминесценция в реакции ПБ-енамин	- “ -	Тезисы докладов Ениколопрвские чтение Ереван, 2001, с.49	1	Дж.М.Налбандян Э.Р.Саруханян Л.Г.Мелик-Оганджян Н.М.Бейлерян
212.	Количественная трактовка влияния растворителей на скорость взаимодействия аминов с ПБ	- “ -	Тезисы докладов Ениколопрвские чтение Ереван, 2001, с.44		Э.Р.Саруханян Г.Л.Есаян Н.М.Бейлерян
213.	Кинетика реакции метакрила-мид – ПП в смеси вода-ДМФ	- “ -	Тезисы докладов Ениколопрвские чтение Ереван, 2001, с.41	1	Э.Г.Пирумян Р.В.Егоян В.В.Григорян Н.М.Бейлерян
214.	Скорость инициирования ПМЗ АН в ДМФ инициированной системой ПБ-продукт реакции АН со вторичными аминами	- “ -	Тезисы докладов Ениколопрвские чтение Ереван, 2001, с.28	1	Э.Г.Пирумян Н.М.Бейлерян
215.	О самоочищение водной среды с участием свободных ОН радикалов	- “ -	Тез. докл. IV между-нар. конф “ Вода, экономика и тех.” Москва 2000, с.151	1	Э.Г.Пирумян Г.П.Пирумян Н.М.Бейлерян
216.	Реакции аминов с замещенными акриламидами	- “ -	Тез. докл. V респ. Конф. Ереван, ИОХ. 1999, с.12	1	Ж.-П. Рок Н.М.Бейлерян
217.	Кинетика реакций некоторых вторичных аминов с -НС в бифазных системах в присутствии ПАВ. Новый случай обращенного межфазного катализа	- “ -	Тез. докл. V респ. Конф. Ереван, ИОХ 1999, с.14	1	Э.Г.Пирумян Ж.-П. Рок Н.М.Бейлерян
218.	О кинетике конденсации Михаэля	- “ -	Тез. докл. IV респ. конф. Ереван, ИОХ	1	Н.М.Бейлерян

			1998,с.24		
219.	Исследование продуктов реакции диэтиламина с винилацетатом методом ЭПР	- “ -	Тез.докл.всерос. конф.Черногаловка 1997,с.198-200	3	Р.А. Асатурян Н.М.Бейлерян
220.	Кинетика полимеризации АН в растворе ДМФ инициированной системой ПБ-аминоспирт	- “ -	Тез.докл.всесоюз-ной конференции Кинетика - 90 Ярославль 1990, с.227-228	2	
221.	Аминоспирты и продукты их автоокисления как ингибиторы рад.-цепных реакций с.156 1	- “ -	Тез.докл.всесоюз-ной конференции Кинетика – 90 Ярославль 1990,с.156	1	Дж.М.Налбандян Н.М.Бейлерян
222.	Зависимость F системы ПБ-третичный амин от строения амина	- “ -	Тез.докл.всесоюз-ной конференции Кинетика – 90 Ярославль 1990, с.80	1	Э.Г.Карамян Р.С.Арутюнян
223.	Хемилюминесценция в реакции ПБ с третичными аминосспиртами	- “ -	Тез.докл.всесоюзной сов. по ХЛ Рига 1990, с.1	1	Дж.М.Налбандян А.С.Асланян Н.М.Бейлерян
224.	Влияние степени чистоты ТЭола на радикальную ПМЗ АН	- “ -	Тез.докл.Всесоюз-ной конф.”Радикальная ПМЗ Горкий 1989,с.222	1	Дж.М.Налбандян
225.	Хемилюминесценция в системах ПБ-третичные аминосспирты в растворе ДМФ	- “ -	Тез.докл.П всесоюз. Совещания по хемилюминесценции, Уфа, 1986,с.128	1	Б.М.Согомонян Дж.М.Налбандян Н.М.Бейлерян
226.	Влияние добавок воды на кинетику полимеризации АН, инициированной системой ПБ- аминосспирт в растворе ДМФ	- “ -	Тез.докл.Всесоюзной конф.Вылнюс,1984,с.259.	1	Н.М.Бейлерян Б.М.Согомонян