

Список

опублікованих робіт **Волошинця Владислава Антоновича**

№	НАЗВА	Характ роботи	Видавництво, журнал або № АС	Кількість стор	Співавтори
1	2	3	4	5	6
I. Наукові та науково-методичні роботи, опубліковані до захисту дисертації					
1	Третичнобугиловые эфиры некоторых тиосульфокислот	Стаття	Вестн. Львов. политехн. ин-та, 1981, №149. – С.56-59. Из-во при Львов. ун-те Фахове видання	3	Болдырев Б.Г. Лужецкая О.В.
2	Исследование растворной сополимеризации ненасыщенных тиосульфокислот с винильными мономерами	Стаття	Вестн. Львов. политехн. ин-та, 1986, №201 – С.50-52. Из-во при Львов. ун-те Фахове видання	3	Чуйко Л.С. Лубенец В.И.
3	Синтез и свойства тиолсульфонатов мономерного типа	Тези конф.	Тез. докл. Всесоюз. конференции "Химия непредельных соединений" Казань, Изд-во при Казанском ун-те. ч.1. – С. 160	1	Лубенец В.И., Лужецкая О.В., Чуйко Л.С., Вид Л.В.
4	Изучение процесса окисления тиолсульфонатов	Тези конф.	Тез. докл. Всесоюз. конф. по окислению в жидкой фазе, уч. ротапр. печати Опытн. завода ЛПИ, 1986. т.1. – С.106.	1	Яриш М.Е. Чуйко Л.С.
5	Исследование эмульсионной сополимеризации ненасыщенных тиолсульфонатов со стиролом	друк.	Вестн. Львов. политехн. ин-та, 1986, №201 – С.50-52. Из-во при Львов. ун-те Фахове видання	3	Солодуха М.А Чуйко Л.С.
6	Полимерные тиолсульфонатные композиции	Тези конф.	Тез. докл. 3 Всесоюз. научн. техн. конф. "Композиционные полимерные материалы, св-ва. пр-во. применение", М. НИИТХИМД 1987. С.82	1	Лубенец В.И. Чуйко Л.С. Вид Л.В. Лужецкая О.В.
1	2	3	4	5	6

7	Н-замещенные тиолсульфонаты и их биоцидные свойства	Тези конф.	Тез. докл. 3 Всес. конф. по биоповреждениям. Донецк. Изд-во Наука. 1987. – С.224	1	Л.В.Вид О.В.Лужецкая В.И.Лубенец М.Е.Яриш Л.С.Чуйко В.Н.Солонин Л.А.Кучеренко Т.П.Кондрина
8	Защита полимерных материалов с помощью тиолсульфонатов	Тези конф.	Тез. докл. 3 Всес. конф. по биоповреждениям. Донецк. Изд-во Наука. 1987. – С. 132	3	Чуйко Л.С.
9	Тиолсульфонатные сополимеры	Статья	Пластические массы №5, 1988 – С.11-13. Фахове видання	3	Чуйко Л.С. Карплюк Ю.Я. Билозор Т.К.
10	Полимерные тиолсульфонатные пестициды	Тези конф.	Тез. докл. регион. научно-техн. конф., Волгоград, 1988. – С.68-70.	3	Лубенец В.И. Чуйко Л.С.
11	Пестициды пролонгированного действия	Тези конф.	Тез. докл. Регион. научно-техн. конф., Волгоград, 1988. – С.57.	1	Чуйко Л.С. Билозор Т.К. Карплюк Ю.Я. Белая С.А.
12	Полимерные пестициды на основе тиолсульфонатов	Тези конф.	Тез. докл. Всесоюзн. совещания по биол. акт. полимерным реагентам для растениеводства, 1988, Нальчик. – С.40.	1	Лубенец В.И. Билозор Т.К. Карплюк Ю.Я. Чуйко Л.С.
13	Изучение особенностей сополимеризации метакрилами до-1-метилтиолсульфоната с винильными мономерами	Статья.	ВМС, т.(А) XXX, №2, 1988. – С.409-412 Фахове видання	4	Чуйко Л.С. Малко Л.Р.
14	Кинетика со- и гомополимеризации и аллильного тиолсульфоната	Тези конф.	Тез. докл. Республ. конф. по ВМС, 1988, Киев. – С.52-53	2	Чуйко Л.С. Яриш М.Е.
15	Влияние растворителей на активность низкотемпературных иницирующих систем	Тези конф.	Тез. докл. 4 конф. молодых ученых, 1989, Ужгород. – С.55.	1	Гаврылиев Е.П. Павловский Ю.П.
1	2	3	4	5	6

16	Исследование активности низкотемпературных иницирующих систем	Тези кон ф.	Тез. докл.научн. практ. конф. молодых ученых химиков,1989, Донецк. – С.171.	1	Гаврылив Е.П.
17	Водорастворимые тиолсульфонатные сополимеры	Тези кон ф.	Тез. докл.Всесоюзн. конф. по водорастворимым полимерам, 1989, Ярославль. – С.47	1	Чуйко Л.С. Лубенец В.И. Дмитрук Н.П.
18	Полимеризация акрилонитрила в присутствии бинарной иницирующей системы : пероксидбензоила – триэтилбензиламмонийхлорид	Тези кон ф	Тез. докл. конф. мол. ученых.1989. Баку. – С.53	1	Вдовина П.П. Вдовина В.П. Гаврылив Е.М.
19	Полимеризация акрилонитрила в присутствии бинарной иницирующей системы : пероксид бензоила - триэтилбензиламмонийхлорид	Тези кон ф	Тез. докл. 2 конф. мол. ученых химиков,1990, Донецк – С.49	1	Гаврылив Е.М.
20	Изучение передами цепи тиолсульфонатом	Стаття	Вопросы химии и хим.технологии, 1989, вып.89,Харьков – С.60-62 Фахове видання.	3	Малко Л.Р. Чуйко Л.С.
21	Використання методів спектроскопії для вивчення полімеризації алілійних тиолсульфонатів	Стаття	Вісн.Львів. політехн. ін-ту.№241,1990. – С.17-18 Фахове видання	2	Карплюк Ю.Я. Чуйко Л.С. Тарасова Т.М.
22	Применение методов щелочного гидролиза для количественного определения тиолсульфонатных групп в полимерах	Стаття.	Деп. в УкрНИИНТИ 28.03.90,№534-Ук 90. –С.6-9.	4	Яриш М.Е. Баховская Л.И. Чуйко Л.С.
23	Кінетичні особливості синтезу Тіолсульфонатів	Стаття	Вісн.Львів. політехн. ін-ту.№250,1991. –С.39-40. Фахове видання	2	Карплюк Ю.Я. Чуйко Л.С. Вдовіна В.Ю.
1	2	3	4	5	6

24	Изучение передачи цепитиолсульфонатами	Стаття	ВМС, краткие сообщения, №ББ, 1991. – С.417-419. Фахове видання	3	Чуйко Л.С. Билозор Т.К. Выблова Л.А.
25	Биоцидные водные эмульсии	Тези конф.	Тез. докл. конф. мол. ученых, 1991, Донецк. – С.44.	1	Довбуш М.И.
26	Вплив природи розчинників на кінетику полімеризації НАК в присутності бінарної ініціюючої системи пероксид бензоїлтриетилбензил амонійхлорид	Стаття	ДАНУРСР, №11, 1991. – С.31-33. Фахове видання	3	Гаврилів Є.М. Туровський М.А. ; Кучер Р.В.
27	Ненасыщенные сульфаниламиды и полимеры на их основе	Стаття	Укр. хим. журнал, т.57, вып.6, 1991. – С.663-665. Фахове видання	3	Рочняк О.Е. Федечко Й.М. Яриш М.Е. Чуйко Л.С. Терлецкая М.М.
28	Кінетика синтезу S-алкілового ефіру метантіосульфокислоти	Стаття	Вісн. Львів. політехн. ін-ту, №260, 1992. – С.44. Фахове видання	1	Карплюк Ю.Я. Дмитрук М.П. Чуйко Л.С.
29	Синтез ненасичених алкілових ефірів тіосульфокислот	Тези конф.	Тези ХУІ Укр. конф. з орг. хімії, Тернопіль, 1992. С.23.	1	Карплюк Ю.Я. Чуйко Л.С.
30	Polifunctional metacrylates for production of acrylic dispersion	Тези конф.	Adstract on the International Symposium "Polimers of the base boundary", October, 25-29, Lviv, Ukraine, 1994 – С.76.	1	Marshall G.A. Kovalski Ya. Van-Chin-Sian Yu. Ya Semeniuk I. V.
31	Монометакрилати гліколів для гідроксильмісних композицій	Тези конф.	Тез. наук. конф. до 150-річчя "Львівської політехніки" - стан і перспективи розвитку хемічної науки та промисловості в західному регіоні України, Львів, 1994. – С.73.	1	Вовк Р.О. Маршалок Г.О. Ковальський Я.П. Семенюк І.В.
32	Синтез поліфункціональних мономерів для полімерних композиційних матеріалів	Тези конф.	Тез. конф. з проблем органічного синтезу "Синтез поліфункціональних мономерів для полімерних композиційних матеріалів" Львів, 2004.-С.65	1	Ятчишин И.И. Маршалок Г. А. Ковальський Я.П. Семенюк І.П. Оглашенный Ю.І.

1	2	3	4	5	6
33	Поліфункціональні акрилати для отримання полімерних дисперсій	Тези конф.	Тези конф. з органічної хімії, Харків, 1995, т.3. – С.707.	1	Ван-Чин-Сян Ю.Я. Ятчишин Й.Й. Маршалок Г.А. Ковальський Я.П. Семенюк І.П.
34	Емульсійна співполімеризація гідроксилвмісних акрилових мономерів, властивості їх плівок	Тези конф.	Тези конф. "Перспективи розвитку промисловості пластмас в Україні", Львів, 1995.– С.32.	1	Ван-Чин-Сян Ю.Я. Строчук Н.В. Маршалок Г.А. Ковальський Я.П. Семенюк І.П. Котович В.Б.
35	Синтез та властивості гідроксилвмісних акрилатних співполімерів	Стаття	Вісн. Львів. політехн. ін-ту. №285, 1995. – С.37-38. Фахове видання	3	Вовк Р.Б. Семенюк І.В.
36	Поліфункціональні акрилові дисперсії	Тези конф.	Тези УІІ укр. конф. зВМС, Київ, 1996. – С.247.	1	Запорожець Т.Ю. Ван-Чин-Сян Ю.Я. Маршалок Г.О. Семенюк І.В.
37	Синтез гідроксилвмісних акрилових дисперсій та вивчення властивостей плівок, отриманих на їх основі	Стаття	Деп. в ДНТБ України 04.11.96 №2166-Ук96. – 14 с.	14	Запорожець Т.Ю. Маршалок Г.О. Семенюк І.В. Котович В.Б.
38	Вивчення розподілу ефірів (мет)акрилової кислоти між водною та органічною фазами	Стаття	Деп. в ДНТБ України 04.11.96 №2167-Ук.96. – 9 с.	9	Запорожець Т.Ю. Маршалок Г.О. Семенюк І.В. Сергеев В.В.
39	Поліфункціональні акрилові дисперсії	Тези конф.	Тези конф. "Львівські хімічні читання", Львів, 1997. – С. 160.	1	Запорожець Т.Ю. Маршалок Г.О. Семенюк І.В. Ковальський Я.П.
40	Спектрофотометричне дослідження плівок співполімерів метилакрилату з монометаакрилатом бутандіолу	Стаття.	Вісн. Львів. політехн. ін-ту №316, 1997. – С.43-45. Фахове видання	3	Запорожець Т.Ю. Семенюк І.В. Ковальський Я.П.
41	Особенности распада пероксида водорода в присутствии гетерогенных систем	Тези конф.	Тези ХМіжнародної конференції по хімії органічних та елемент-органічних пероксидів, Москва, 1998. – С.56.	1	Запорожець Т.Ю. Ван-Чин-Сян Ю.Я.
42	Поліфункціональні акрилові дисперсії	Тези конф.	Тези ХУІІІ укр. конференції по органічній хімії, Дніпропетровськ, 1998. – С.79.	1	Запорожець Т.Ю. Маршалок Г.О. Семенюк І.В. Ковальський Я.П.

1	2	3	4	5	6
43	Радикальная полимеризация аллилового эфира тиосульфаниловой кислоты	Тези конф.	Тези VI міжнародної конференції по хімії та фізико-хімії олігомерів, Казань, 8-14.09.1997. – С.123	1	
44	Вивчення розподілу та розчинності модифікаторів полімерів та барвників	Тези конф.	Тези конф. "Львівські хімічні читання", Львів, 1997. – С.160.	1	Стрільчик Р. Ван-Чин-Сян Ю. Губрій З. Лис Р.
45	Безкоагулююча емульсійна полімеризація акрилових мономерів та синтез морозостійких акрилових дисперсій	Тези конф.	Тези конф. "Львівські хімічні читання", Львів, 1997. – С.160.	1	Литвин Б. Соколик В. Парфьонов М.
46	Емульсійна співполімеризація моноакрилату поліетиленгліколю з метилакрилатом	Стаття	Вісник ДУ "ЛПХімія, технологія речовин та їх застосування №298, 1996. – С.51 Фахове видання	1	Строчук Н.В. Семенюк І.В. Котович В.Б.
47	Вивчення колоїдних властивостей емульгатора - сульфоексилату амонію САФ-9-10	Стаття	Вісник ДУ "ЛПХімія, технологія речовин та їх застосування №339, 1998. – С.42-43 Фахове видання	2	Запорожець Т.Ю., Ван-Чин-Сян Ю.Я.
48	Вивчення розподілу стабілізаторів полімерів та органічних барвників	Стаття	Вісник ДУ "ЛПХімія, Технологія речовин та їх застосування №339, 1998. – С.44-45 Фахове видання	2	Стрільчик Р.А. Литвин Б.Л.
49	Изучение передачи цепи несимметричными тиолсульфонатами при полимеризации метилметакрилата	Стаття	Высокомолек. соед., Серия Б, 1998, том 40, №11. С.1881-1885 Фахове видання	5	Маренцова Н.Г. Билозор Т.К.
50	Кінетика співполімеризації метилметакрилату та ди(мет)акрилатів бутандіолу	Тези конф.	Львівські хімічні читання, тез. наук. конф., 1999. – С.145,	1	Запорожець Т.Ю., Собечко І.Б., Семенюк І.В.

1	2	3	4	5	6
51	Полімеризація метилметакрилату в присутності аміно похідних 1,4-хлорнафтохінону	Тези конф.	Львівські хімічні читання, тез. наук. конф. 1999. – С.146,	1	Стрільчик Р., Губрій З., Ван-Чин-СянЮ., Литвин Б..
52	Применение метода Боденштейна для анализа кинетики радикальной полимеризации Application of the Bodenstein Standart concentration method to analysis of the radical Polymerization kinetics	Стаття	Высокомолек. соед., №5, серА, с.1-4., 2000 Polymer Science, ser. A, Vol.42, No. 5, 2000. – P.471-474. Фахове видання	4	
53	Свойства эмульсионных пленок, модифицированных моно- и диметакрилатом бутандиола.	Стаття	Пластические массы, №7, 2000. – С. 17-19. Фахове видання	3	Запорожець Т.Ю., Маршалок Г.О. Семенюк І.В.
54	Хроматографічний аналіз естерів ненасичених кислот і його використання для дослідження кінетичних та міжфазних процесів.	Тези конф.	Тези 2-го західноукраїнського симпозиуму з адсорбції та хроматографії. 2000. – С.90.	1	Семенюк І.В., Запорожець Т.Ю., Гургула Л.П., Собечко І.Б.,
55	Аллильные тиолсульфонаты и олигомеры на их основе.	Тези конф.	Тезисы 7 Международной конф. по химии и физико-химии олигомеров. Пермь, 2000. – С.118.		Ван-Чин-СянЮ.Я.
56	Синтез и исследование свойств моноидиэфиров малеиновой кислоты.	Тези конф.	Тезисы 7 Международной конф. по химии и физико-химии олигомеров. Пермь, 2000. – С.117.	1	Гургула Л.П., Собечко І.Б.
57	Термодинамические и кинетические исследования моноиди(мет)акрилатов бутандиола.	Тези конф.	Тезисы 7 Международной конф. по химии и физико-химии олигомеров. Пермь, 2000. – С.247.	1	Запорожець Т.Ю., Маршалок Г.О. Семенюк І.В.
58	Биоцидные акриловые покрытия на основе 2-аминпроизводных 3-хлорнафтохинонов-1,4.	Тези конф.	Тез. 4-й Международной конф. по химии нефти и газа, Томск, 2000/ - С.516-518.	1	Стрільчик Р.А., Губрій З.В., Ван-Чин-СянЮ.Я.

1	2	3	4	5	6
59	Розподіл малеїнової кислоти та її ефірів між бензолом та водою.	Стаття	Вісник "Львівська політехніка".-2000, №395.-С.136-140. Фахове видання	5	Гургула Л., Собечко І.Б.
60	Кислотний гідроліз складних ефірів	Стаття	Вісн. ДУ «Львів. політехніки» .№374,1999. –С.55-58. Фахове видання	4	Гургула Л.Г, Запорожець Т.Ю.
61	Властивості емульсійних співполімерних плівок на основі метилакрилату та моно- і диакрилату бутандіолу	Стаття	Вісник НУ "Львівська політехніка".-2000, №414. – С.89-92. Фахове видання	4	Запорожець Т.Ю., Собечко І.Б., Семенюк І.В.
62	Радикальна полімеризація метилметакрилату в присутності амінопохідних 1,4-нафтохінону	Стаття	Укр. хім. журнал Т.67, №3,2001. – С.60-63 Фахове видання	4	Стрільчик Р.А. Губрій З.В. Ван-Чин-Сян Ю.Я. Литвин Б.Л.
63	Акрилові дисперсії з пониженими температурами замерзання і технології їх одержання	Тези конф.	Тез. конф. по проблемам винахідництва та раціоналізаторства в Україні, 2001.– С.3.	1	
64	Багатофункціональні акрилатні полімерні матеріали	Тези конф.	Тез. конф. по проблемам винахідництва та раціоналізаторства в Україні, 2001. С.4-5.	2	Ван-Чин-Сян Ю.Я. Семенюк І.В.
65	Синтез 5-[2-арилсульфоніл]етилтіолс ульфонатів та їх гідроліз	Стаття	Укр. хім. журнал, т. 67, №12. – С.103-109. Фахове видання	7	Лубенець В.І., Баранович Д.Б., Яріш М.Є., Новиков В.П
66	Застосування метода стаціонарних концентрацій Боденштейна для аналізу радикальної полімеризації метилметакрилату в присутності біоцидів	Тези конф.	Тези доповіді в матеріалах міжнародного симпозіуму "Сучасні проблеми фізичної хімії", Донецьк, 2002. – С. 152	1	

1	2	3	4	5	6
67	Синтез та властивості карбоксилвмісних латексів та плівок отриманих на їх основ	Тези конф.	Тези доповіді в матеріалах міжнародного симпозіуму "Сучасні проблеми фізичної хімії", Донецьк, 2002. –С. 95	1	Собечко І.Б
68	Властивості поліметакрилатних плівок модифікованих малеїновою кислотою	Стаття	Вісник НУ "Львівська політехніка", 2002, №461. – С.61-63. Фахове видання	3	Собечко І.Б,
69	Радикальна полімеризація метилметакрилату в присутності модифікуючих добавок	Тези конф.	Тези міжн. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" .- Київ.2003- С.91.	1	
70	Модифіковані карбоксилвмісні акрилатні дисперсії	Тези конф.	Тези міжн. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" Київ. 2003. –С.108.	1	Собечко І.Б, Ван-Чин-Сян Ю.Я.
71	Дослідження впливу рН середовища на колоїдні властивості модифікованих поліметакрилатних латексів	Тези конф.	Тези доповідей ІV Всеукраїнської наукової конф. студентів та аспірантів.-Київ.- 2003. – С.27-28	2	Собечко І.Б., Коваленко Т.П.
72	Модифікація поліметакрилатних присадок	Тези конф.	Тези VIII міжнародної конф.-Бердянськ.2003 .- С.297.	1	Лазугіна О.М.
73	Синтез та дослідження властивостей кополімерів метилметакрилату і метилакрилату	Тези конф.	61-а студентська науково-технічна конференція (4-5 листопада 2003).–Львів: Національний університет "Львівська політехніка", 2003. – С.101-102.	2	Маршалок О.І.
74	Синтез блочних та емульсійних кополімерів метилетакрилату	Тези конф.	62-а студентська науково-технічна конференція (листопад-грудень 2004).–Львів: Національний університет "Львівська політехніка", 2004. – С.185-186	2	Маршалок О.І.

1	2	3	4	5	6
75	Use of the structured grid of polymers for adjusted diffusion of modified additives	Тези конф.	Тези Шпольсько-укр. конференції «Polymers of the special application» 2004. – P.111.	1	С.Хом'як, В.Лубенець, В.Новіков, Й.Федечко
76	Изучение диффузии модифицирующих добавок из структурированных акрилатных сополимеров	Тези конф.	Тези міжнародної конференції "Композиционные материалы в промышленности, г.Ялта, 2004. – С.252	1	Губрий З.В., Федечко Й.М.,
77	Радикальна кополімеризація метилетакрилату	Тези конф.	2-га міжнародна наукова студентська конференція Trans-Mech-Art-Chem (транспорт, механіка, мистецтво, хімія). – Дніпропетровськ: Український державний хіміко-технологічний університет, 2004. – С.114	1	Маршалок О.І.
78	Вплив одноатомних спиртів на властивості емульсійних плівок	Тези	2-га – міжнародна наукова студентська конференція "Trans-Mech-Art-Chem" (11-14 травня 2004 р.). – Дніпропетровськ: УДХТУ, 2004. – С. 141.		Ященко А. П.
79	Вплив рН середовища на поверхневий натяг водних розчинів колоїдних ПАР		2-га – міжнародна наукова студентська конференція "Trans-Mech-Art-Chem" (11-14 травня 2004 р.). – Дніпропетровськ: УДХТУ, 2004. – С. 77.		Багрій Ю.С.
80	Дослідження в'язкісних властивостей олиф, загущених полімерами	Стаття	Вісник НУ Львівська політехніка.-2004.- №516.- С.49. Фахове видання	1	Лазутіна О.М., Македонський О.А.,
81	Потенціометричне титрування латексів карбоксилвмісних полімерів	Тези конф.	Десята наукова конференція "Львівські хімічні читання.-2005.- С.Ф61.	1	Собечко І.Б.
82	Кополімери метилметакрилату	Тези конф.	Десята наукова конференція "Львівські хімічні читання.-2005.- С.Ф76.	1	Маршалок О.І., Полюжин І.П

83	Кінетичні дослідження естерифікації деканолуакриловою кислотою	Тези конф.	Десята наукова конференція "Львівські хімічні читання.-2005.- С.041.	1	Коваленко Т.П.
84	Властивості блокових ополімерів метилметакрилату з метилакрилатом	Стаття	Вісник НУ Львівська політехніка.-2005.- №529.- С.67-70. Фахове видання	4	Маршалок О.І.
85	Дослідження вмісту залишкових мономерів у кополімерних дисперсіях метил акрилат-метилетакрилат	Стаття	Вісник НУ Львівська політехніка.-2005.- №536.- С.40-44. Фахове видання	4	Маршалок О.І. Полужин І.П.
1	2	3	4	5	6
86	Синтез акрилових дисперсій метил-акрилата смалеиновой кислотой и исследование термостабильности синтезированных полимеров	Стаття	Пластические массы.- 2005.-№10.- С.29-31 Фахове видання	3	Собечко И.Б., Кочубей В.В.
87	Модифікація емульсійних полімерів 2-феніламіно-3-хлорнафтохіноном-1,4	Стаття	Вісник НУ ЛП.-2005, №536.-С.47- 50. Фахове видання	4	Павловська О.Ю., Червецова В.Г.
88	Властивості водних розчинів колоїдних поверхнево-активних речовин	Стаття	Вісник НУ ЛП.-2005, №529.-С.64 - 67. Фахове видання	4	Павловський Ю.П., Хом'як С.В.
89	Вплив рН на поверхневу активність емульгаторів у водних розчинах	Тези конф.	Тези доповіді УІ Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів «Сучасні проблеми хімії».-Київ: Київський національний університет ім. Т.Шевченка, 2006-С. 139.	1	Багрий Ю.С.,
90	Розклад пероксиду водню під дією сульфату заліза в присутності акрилатних дисперсій карбоксилвмісних полімерів	Тези конф.	Тези доповіді УІ Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів «Сучасні проблеми хімії».-Київ: Київський національний університет ім. Т.Шевченка, 2006-С. 196.	1	Пермінова І.М., Федак Р.Т., Ганишнюк Т.А

91	Вплив одноатомних спиртів на реологічні властивості акрилових дисперсій	Тези конф.	Тези доповіді УП Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів «Сучасні проблеми хімії». - Київ: Київський національний університет ім. Т. Шевченка, 2006 – С.336.	1	Ященко А.П.,
92	Синтез присадок до олиф на основі терполімерів децилакрилату	Тези конф.	Тези доповіді УП Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів «Сучасні проблеми хімії». - Київ: Київський національний університет ім. Т. Шевченка, 2006 – С.296.	1	Коваленко Т.П.
1	2	3	4	5	6
93	Емульсійні кополімери метилакрилатів	Тези конф.	Тези доповіді УП Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів «Сучасні проблеми хімії». - Київ: Київський національний університет ім. Т. Шевченка, 2006-С. 304.	1	Маршалок О.І.
94	Особливості самоорганізації полі(мет)акрилатних полімерів у нафтопродуктах	Тези конф.	Матеріали І міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми хімотології». - Київ: Національний авіаційний університет, 2006 – С.41.	1	Кочірко Б.Ф.
95	Поліметакрилати перспективні добавки до дизельних палив	Тези конф.	Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції. - Бердянськ:, 2006-С.73-74.	2	Кочірко Б.Ф. Нікулічев Ю.Г.
96	Influence derivative of 2-chloro-3-amino-1,4-naphthoquinones on radical polymerization of acrylic monomers and on properties polymethacrylates	Тези конф.	1. Тези доповіді ІУУ українсько-польської конференції “The polymers of special application”. - Дніпропетровськ: Український державний хіміко-технологічний університет, 2006.-С.41.	1	Gubriy Z. V., Novikov. V. P., Van-Chyn-Sian Yu. Ya.
97	Application of thioisulfonates for modification poly(meth)acrylates	Тези конф.	Тези доповіді ІУУ українсько-польської конференції “The polymers of special appli-	1	Khom'yak S. V., Marintsova N. G., Lubenets V. I.

			сation”. Дніпропетровськ: Український державний хіміко-технологічний університет, 2006.- С.42.		
98	Water-soluble polymeric compositions with oleophilic modifying additions	Тези конф.	Тези доповіді ІУУ українсько-польської конференції “The polymers of special application”.- Дніпропетровськ: Український державний хіміко-технологічний університет, 2006.- С.108.	1	Baranovych D.V., Mylyanych A.O.
99	Structural transformation of acrylic dispersions under effect of monomeric colloids	Тези конф.	Тези доповіді ІУУ українсько-польської конференції “The polymers of special application”.- Дніпропетровськ: Український державний хіміко-технологічний університет, 2006.- С.22.	1	Van-Chyn-Sian Yu.Ya. Panchenko Yu.V.
1	2	3	4	5	6
100	Peculiarities of methylalkylacrylates emulsion polymerization in the presence of persulfate ammonium	Тези конф.	Тези доповіді ІУУ українсько-польської конференції “The polymers of special application”.- Дніпропетровськ: Український державний хіміко-технологічний університет, 2006.- С.19.	1	Marshall O.I.
101	The multifunctional polymethacrylates additives for lubricants oil	Тези конф.	Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції.- Бердянськ, 2006-С.184-186	3	O.Lazytina, O.Makedonsky A.Stakhursky
102	Синтез та властивості в'язкісної присадки до оливи на основі кополімерів децил(мет)акрилатів	Тези конф.	Матеріали ІХ міжнародної науково-технічної конференції.- Бердянськ, 2006-С.166-167	2	Коваленко Т.П.
103	Синтез та властивості естерів на основі тетраметиленгліколю	Стаття	Укр. хім.журнал.-2006.- №6-С.125-128. Фахове видання	4	Лазутіна О.М., Стахурський О.Д., Македонський О.О.
104	Влияние одноатомных спиртов на коллоидно-химические свойства акрилатных латексов и на свойства их пленок	Стаття	Пластические массы.- 2006, №4.-С.7-10. Фахове видання	4	Ван-Чин-Сян Ю.Я., Панченко Ю.В., Пилипенко А.П., Яценко А.П.

105	Структурні перетворення дисперсій кополімерів бугілакрилату-метилакрилату-метакрилової кислоти	Стаття	Полімерний журнал.- 2006, №4.-С.328-335. Фахове видання	8	Ван-Чин-Сян Ю.Я., Ганишнюк Т.А
106	Синтез та дослідження емульсійних кополімерів метилакрилату з метилетакрилатом	Стаття	Вопросы химии и химической технологи.- 2006, №5.-С.134-137. Фахове видання	4	Маршалок О.І.
107	Розрахунок кінетичних параметрів естерифікації деканолу-1 акриловою кислотою	Стаття	Вісник НУ ЛП.-2006, №553.– С.65 - 69. Фахове видання	5	Коваленко Т.П., Красінська Н.В.
108	Синтез присадок до олиф на основі терполімерів децилакрилату	Тези конф.	Тези доповідей сьомої Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів “Сучасні проблеми хімії”, м. Київ, 18-19 травня 2006 р. – С. 296.	1	Коваленко Т.П.
1	2	3	4	5	6
109	Емульсійні кополімери метилалкілакрилатів	Тези конф.	Тези доповідей сьомої Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів “Сучасні проблеми хімії”, м. Київ, 18-19 травня 2006 р., – С. 304.	1	Маршалок О.І.
110	Packing GLC for determination of residual monomers in copolymer acrylic dispersions	Тези конф.	XUkrainian-PolishSymposium “Theoreticalandexperimentalstudiesofinterfacialphenomenaandtheirtechnologicalapplications”, Львів, 26-30 вересня 2006 р. –С. 240-241.	2	O.I. Marshalok I.P. Polyuzhyn
111	Синтез и свойства структурированных полимеров метилметакрилата	Стаття	Пластические массы.- 2006, №11.-С.23-26. Фахове видання	4	Ван-Чин-Сян Ю.Я.
112	Водорозчинні модифіковані полімерні композиції	Стаття	Вопросы химии и химической технологи.- 2007, №3.-С.133-137. Фахове видання	4	Баранович Д.Б. Милян А.О.
113	Модифікування полімерів органіч-	Тези конф.	Тези доповідей 11 української конференції	1	

	ними додатками		з ВМС.–2007.–С.199.		
114	Кінетичні дослідження емульсійної кополімеризації метилакрилату з децил(мет)акрилатами	Тези конф.	Тези доповідей 11 української конференції з ВМС.–2007.–С.128.	1	Коваленко Т.П.
115	Синтез та властивості поліметакрилатних присадок до нафтопродуктів	Тези конф.	IV науково-технічна конференція “Поступ у нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості”. – Львів. – 11-14 вересня 2007. – С. 44.	1	Кочірко Б.Ф.
116	Реологічні властивості емульсійних гребнеподібних кополімерів	Тези конф.	IV науково-технічна конференція “Поступ у нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості”. – Львів. – 11-14 вересня 2007. – С. 258 – 259.	2	Коваленко Т.П.
1	2	3	4	5	6
117	Особенности эмульсионной полимеризации α -алкиламещенных акрилатов	Тези конф.	Третья Санкт-Петербургская конференция молодых ученых „Современные проблемы науки о полимерах”. Санкт-Петербург: Ин-т высокомолекулярных соединений РАН, 2007. – С. 151.	1	Маршалок О.І.
118	Дослідження кінетики емульсійної кополімеризації та властивостей кополімерів метилакрилату з α -алкілакрилатами	Тези конф.	III Міжнародна науково-технічна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених „Хімія і сучасні технології”, Дніпропетровськ, 22-24 травня 2007 р. – С.111.	1	Маршалок О.І.
119	Синтез емульсійних гребнеподібних кополімерів та дослідження їх колоїдно-хімічних властивостей	Стаття	Вісник НУ “Львівська політехніка”, Хімія, технологія речовин та їх застосування. – 2007. - №590. – С. 55 – 60. Фахове видання	5	Коваленко Т.П.
II. Наукові та науково-методичні роботи опубліковані після захисту докторської дисертації					

120	Вплив кількості модифікувальних мономерів на властивості дисперсій та плівок	Тези конф.	ПВсєукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. – Київ. – 26-28 квітня 2007. – С. 89.	1	Коваленко Т.П.
121	Кінетичні дослідження емульсійної кополімеризації метилакрилату з децил(мет)акрилатами	Тези конф.	Одинадцята українська конференція з високомолекулярних сполук. – Дніпропетровськ. – 1-5 жовтня 2007. – С. 128.	1	Коваленко Т.П.
122	Получение многофункциональных присадок сополимеризацией децилакрилата со стиролом	Тези конф.	Материалы XIV Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ЛОМОНОСОВ”. – Том 2. - Москва. – 11-14 апреля 2007. – С. 488	1	Коваленко Т.П.
123	Емульсійна кополімеризація - алкілакрилатів	Тези конф.	Одинадцята наукова конференція “Львівські хімічні читання-2007“ (30 травня-1 червня 2007 р.).–Львів Львівський національний університет ім.І.Франка.–Ф3.	1	Маршалок О.І.
1	2	3	4	5	6
124	Одержання та властивості емульсійних децил(мет)акрилатів	Тези конф.	Одинадцята наукова конференція “Львівські хімічні читання - 2007”. – Львів. – 30 травня - 1 червня 2007. – С.Ф1.	1	Коваленко Т.П.
125	Вплив природи та кількості децил(мет)-акрилатів на властивості емульсійних кополімерів з метилакрилатом	Тези конф.	Восьма Всеукраїнська конференція студентів та аспірантів “Сучасні проблеми хімії”. – Київ. - 21-23 травня 2007. – С.197	1	Коваленко Т.П.
126	Packing GLC for determination of residual monomers in α -alkyl-acrylates dispersions	Стаття	Polish Journal of Chemistry–№82,2008.–С.425-430. Фахове видання	6	О.І. Marshalok І.Р. Polyuzhyn
127	Peculiarities of bulk polymerization of α -alkyl substituted acrylates	Тези конф.	Четвертая Санкт-Петербургская конференция молодых ученых с международным участием «Современные проблемы науки о полимерах» (15-17 апреля 2008).–Санкт-	1	Маршалок О.И.

			Петербург, 2008.–С.60.		
128	Kinetic Features of Emulsion Polymerization of Methyl Acrylate with Decyl (meth)acrylates	Тези конф.	Program and Abstract Book of 4 th Saint-Petersburg Young Scientists Conference (with international participation) devoted to the 60-th anniversary of the Institute of Macromolecular Compounds of Russian Academy of Sciences – MODERN PROBLEMS OF POLYMER SCIENCE (April 15 – 17, 2008). – Saint-Petersburg, 2008.– P. 55. (1-P-40).	1	Kovalenko T.P.
129	Одержання (ко)полімерів децил(мет)акрилату зі стиролом в розчині бензолу та дослідження їхніх властивостей	Тези конф.	Тези дев'ятої Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів “Сучасні проблеми хімії” (14 – 16 травня 2008 р.). – Київ: Київський нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2008. - С. 204.	1	Коваленко Т.П.
130	Блочна полімеризація α -алкілзаміщених акрилатів та властивості кополімерів	Тези конф.	Тези дев'ятої Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів “Сучасні проблеми хімії” (14 – 16 травня 2008 р.). – Київ: Київський нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2008. - С. 210.	1	Маршалок О.І.
1	2	3	4	5	6
131	The colloid properties of metacrylate copolymers with maleic acid	Тези конф.	Program and Abstract Book of 4 th Saint-Petersburg Young Scientists Conference (with international participation) devoted to the 60-th anniversary of the Institute of Macromolecular Compounds of Russian Academy of Sciences – MODERN PROBLEMS OF POLYMER SCIENCE (April 15 – 17, 2008). – Saint-Petersburg, 2008.– P. 55. (1-P-41).	1	Sobechko I.B.
132	Полідисперсність кополімерів метилметакрилату з метилаклілакрилатами	друк	Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка. Серія Хімія.–2008 р.– Вип..13.–С.16-19. Фахове видання	4	Маршалок О.І., Дутка В.С., Остапович Б.Б.
133	Синтез и свойства	друк	Пластические массы,	4	Коваленко Т.П.

	эмульсионных сопо-лимеров метилакри-лата с децилмет- и децилакрилатом		2008.–№3,.– С.19-22. Фахове видання		
134	Фізико-хімічні та термомеханічні дослідження емульсійних гребнеподібних (ко)полімерів	Тези конф.	Тези I Міжнародної (III Всеукраїнської) конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології (23 – 25 квітня 2008 р.). – Київ.: Нац. техн. ун-т України “Київський політехнічний інститут”, 2008. – С. 160. Київ. – С. 160. (КПІ)	1	Коваленко Т.П.
135	Особенности структурных превращений гребнеобразных (мет)акриловых полимеров в дисперсиях	Тези конф.	Материалы XV Международной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных по фундаментальным наукам “Ломоносов 2008” (8 – 11 апреля 2008 р.). Москва: Московский государственный ун-т им. М.В. Ломоносова, 2008. — С. 145	1	Коваленко Т.П.
1	2	3	4	5	6
136	Синтез та дослідження фізико-хімічних властивостей (ко)полімерів децил(мет)акрилата зі стиролом	Стаття	Вісник НУ “Львівська політехніка”, Хімія, технологія речовин та їх застосування. – 2008. - №609. – С. 92 – 96. Фахове видання	5	Коваленко Т.П.
137	Емульсійний полімер метилакрилату модифікований дибутилмалеїнатом	Стаття	Вісник НУ “Львівська політехніка”, Хімія, технологія речовин та їх застосування. – 2008. - №609. – С. 88 – 91. Фахове видання	4	Собечко І.Б.
138	Колоїдні властивості синтетичних емульгаторів та рамноліпідів	Стаття	Вопросы химии и химической технологии, – 2008. №6. – С.149-152. Фахове видання	4	Грабаровська А.П. Семенюк І.В., Карпенко О.В.

139	Властивості плівок емульсійних (ко)полімерів метилакрилату з децил(мет)акрилатом	Стаття	Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Хімія, технологія речовин та їх застосування. – № 644. – 2009. – С. 53 - 57. Фахове видання	4	Коваленко Т.П.
140	Вплив кількості гребнеподібних (ко)полімерів на експлуатаційні властивості оливи I-20 А	Тези конф.	Тези доповідей VI Відкритої української конференції молодих вчених з високомолекулярних сполук “ВМС-2008” (30 вересня – 3 жовтня 2008 р.). – Київ: Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України, 2008. – С. 85.	1	Коваленко Т.П.
141	Методи очищення поверхні в пам’ятках скульптури і архітектури та їх вдосконалення	Тези конф.	Матеріали та тези доповідей 2 міжнародного форуму реставраторів у Львові, 15-18 травня 2008 р. –С.91-93	3	Бевз М.М.
142	Адсорбція низькомолекулярних додатків у акрилатних дисперсіях	Тези конф.	Тези міжнародної наукової конференції “МЕМБРАННІ ТА СОРБЦІЙНІ ПРОЦЕСИ І ТЕХНОЛОГІЇ” Присвяченої пам’яті М.Т. Брика, 2008 Києво-Могилянська академія. – С.30.	1	Панченко Ю.В.
1	2	3	4	5	6
143	Особенности гомополимеризации децилмет- и децилакрилата в бензоле	Тези конф.	Материалы докладов XVI Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов» / Отв. ред. И.А. Алешковский, П.Н. Костылев, А.И. Андреев. [Электронный ресурс] — М.: МАКС Пресс, 2009. — 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. - Систем. требования: ПК с процес-сором 486 +; Windows 95; дисковод CD-ROM; Adobe Acrobat Reader. [Ад-рес ресурса в	1	Коваленко Т.П.

			сети интер-нет: http://www.lomonosov-msu.ru/2009/ .		
144	Використання полі(мет)-акрилатів для регулювання властивостей оливи I-20A	Тези конф.	Тези V науково-технічної конференції “Поступ в нафтогазопереробній та нафтохімічній промисловості” – Львів: Нац. ун-т “Львівська політехніка”, 2009. – С. 210 - 211.	2	Коваленко Т.П.
145	Дослідження полідисперсності емульсійних (ко)полімерів метил-акрилату з децил (мет)акрилатом	Тези конф.	VII Всеукраїнська конференція молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії (1 – 4 червня 2009 р.). – Дніпропетровськ: Дніпропетровський національний університет, 2009. – С. 134.	1	Коваленко Т.П.
146	Спектральні характеристики основного синього “К” в емульсійних плівках та в розчинниках	Стаття	Вісник Національного університету “Львівська політехніка”. Хімія, технологія речовин та їх застосування. – № 644. – 2009. – С. 57 - 61. Фахове видання	4	Собечко І.Б.
147	Regulation of adgesion and cohesive strength film coating for cleaning of surfaces	Тези Конф.	8 international conference “Advances in polymer technology” 02-05 November 2009, Katowice, Poland. – P.13.	1	
148	Кінетичні дослідження кополімеризації децилмет-та децилакрилату зі стиролом у бензолі	Стаття	Вопросы химии и химической технологии, – 2010, №1. – С.50-55. Фахове видання	6	Коваленко Т.П.
149	Синтез и свойства эмульсионных сополимеров метилакрилата с децилмет- и децилакрилатом	Стаття	Пластические массы, 2008.–№9.–С.24-27. Фахове видання	4	Коваленко Т.П.
150	Полідисперсність кополімерів метил акрилату з децимет- та децилакрилатом	Тези конф.	III Міжнародна конференція студентів, аспірантів та молодих вчених з хімії та хімічної технології, 21-23 квітня 2010, Київ. – С. 226	1	Коваленко Т.П.
151	Кінетичні дослідження емульсійної гомо полімеризації	Тези конф.	IУВсеукраїнська наукова конференція Студентів, аспірантів і молодих вчених	1	Коваленко Т.П.

	метилакрилату		«Хімічні проблеми сьогодення», Донецьк, 16-18 березня 2010 – С.234		
152	Влияние строения метил- α -алкил-акрилатов на их распределение между водной и мономерными фазами в процессе эмульсионной полимеризации	Тези конф.	Тезиси ГУмеждународной конференции по экстракции органических соединений, Воронеж, 20-24 сентября, 2010. С.31	1	Маршалок О.И.
153	Особливості застосування полімерів у нафтопродукти	Тези конф.	Тези ШІМіжнародної науково-технічної конференції “Проблеми хімотології”, Київ, 20-24 вересня 2010.- С.316-318	3	
154	Розрахунок між фазної поверхневої енергії у гетерогенних системах, сформованих водно-спиртовими та оливо-толуольними фазами	Тези конф.	Тези ШІМіжнародної науково-технічної конференції “Проблеми хімотології”, Київ, 20-24 вересня 2010.- С.309-311	3	Кобилянський Є.В.
155	Модифікація блочного поліметилметакрилату метил- α -алкілзаміщеними акрилатами	Тези конф.	Тези ХПУкраїнської конференції з високомолекулярних сполук, Київ, 18-21 жовтня 2010. – С 188.		Маршалок О.І.
156	Кінетичні дослідження емульсійної кополімеризації метил акрилату з метил- α -алкілзаміщеними акрилатами в інертній атмосфері	Тези конф.	Тези УІІ регіональної конференції молодих вчених та студентів з актуальних питань хімії, Дніпропетровськ, 17-19 травня 2010 р. – С. 86.		Маршалок О.І.
157	Реакційна здатність метил- α -алкілзаміщених акрилатів у радикальній кополімеризації з метилметакрилатом	Стаття	Полімерний журнал.- 2010, №4.-С.367-371. Фахове видання		Маршалок О.І. Ковальський Я.П.
158	Методи очищення поверхні в пам’ятках скульптури і архітектури	Стаття	Галицька брама, Реставраційна освіта у Львівській політехніці, Львів, жовтень, 2010, №10. – С.23		Бевз М.В.
159	Influence of	Abstract	9 international conference		

	structural transformation of acrylic polymer containing carboxylic groups in water dispersions on interactions with low-molecular additions		Advanced in coating technology, Katowice, 23-25 November, 2010, Poland, Paper 32, P.13. Conference paper.[Electronic resource].Editor: Anna Pająk. Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Oddział Zamiejscowy Farb i Tworzyw w Gliwicach, Printing and covering: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Zakład Poligraficzno-Wydawniczy w Gliwicach 1 electron. opt.disc.		
160	Синтез та дослідження властивостей поліметакрилатних присадок	Стаття	Матеріали Хмїжнародної науково-технічної конференції «Авіа – 2011», 19-21 квітня, 2011 р., т.3, с.1863, Київ, 2011		Кочірко Б.Ф.
161	Синтез та властивості емульсійних плівок гребенеподібних полі(мет)акрилатів	Тези	XXIV український науковий семінар «Мембранні і сорбційні процеси та технології», 10-11 березня, Київ, Києво-Могилянська академія, Україна. – С.12		Коваленко Т.П.
162	Визначення розчинності метил- α -алкілзаміщених акрилатів у воді бромід-броматним методом	тези	Тринадцята наукова конференція „Львівські хімічні читання-2011” (28 травня-1 червня 2011 р.). – Львів: Львівський національний університет ім. І.Франка. – С. А25.		О. Маршалок
163	Peculiarities of using of physical-chemical properties of polymers in petroleum products	Abstract	9 international conference Advanced in polymertechnology, Katowice, 14-18 November, 2011, Poland, Paper 22, P.9. Conference paper.[Electronic resource].Editor: Anna Pająk. Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników		

			Oddział Zamiejscowy Farb i Tworzyw w Gliwicach, Printing and covering: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Zakład Poligraficzno-Wydawniczy w Gliwicach 1 electron. opt.disc.		
164	Розрахунок та кінетичний аналіз констант кополімеризації метил-а-алкілзаміщених акрилатів з метилметакрилатом згідно з схемою Алфрея-Прайса		Вісник Національного університету "Львівська політехніка". Хімія, технологія речовин та їх застосування. – № . – 2011. – С. 69 - 71.	3	Маршалок О.І.
165	Реакційна здатність S-естерів тіосульфокислот в реакціях лужного гідролізу	Тези	Тези V міжнародної конференції по фізичній хімії, Донецьк, 5-8 вересня 2011 р. – С. 52–53..		Лубенець В.І., Баранович Д.Б., Новіков В.П.
166	Сучасні проблеми фізичної та колоїдної хімії у підготовці фахівців базового напрямку «Реставрація творів мистецтва» та наукових досліджень у реставрації		Тези V міжнародної конференції по фізичній хімії, Донецьк, 5-8 вересня 2011 р. – С. 192.		Бевз М.В.
167	Особенности структурных превращений макромолекул вязкостных присадок в нефтепродуктах.С. 269-271.		Подмассы со специальными свойствами. Сб. научных трудов./Под общей ред. Лаврова Н.А. – СПб.: ЦОП «Профессия», 2011. – 344 с.		
168	Кінетичні параметри гідратації СаОв розчинах електролітів Електронний ресурс	Стаття	Технологія та дизайн. – 2012. - №1(2) Режим доступу до журн.: http://www.nbu.gov.ua/e-journals/td/index.html Електронне фахове видання	10	Якимечко Я.Б.
169	Термодинамічний аналіз рівноваги окисно-відновних хімічних реакцій з йодидом калію у	тези	Тези тринадцятої Всеукраїнської конференції студентів та аспірантів "Сучасні проблеми хімії" (25–27квітня 2012 р.). – Київ:		О.К.Видринська

	водному розчині		Київський нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2012. - С. 92.		
170	Коллоидно-химические характеристики продуктов биосинтеза штамма <i>Pseudomonas</i> SP. PS-17	стаття	Вопросы химии и химической технологии – 2012, №2. – С.30-34. фахове видання		Карпенко О.В., Семенюк І.В., Грабаровська А.П., Карпенко О.Я.
171	The influence of the aliphatic substituents constitution on the stationary ability of acrylic monomers in a radical polymerization		YII Polish-Ukrain conference polymers of special application, \\ Radom-Swenta Katarzyna, September 24-27, 2012, Poland, p. 80.		
172	Peculiarities of conduct of poly(meth)acrylic polymers in oil products medium		YII Polish-Ukrain conference polymers of special application, \\ Radom-Swenta Katarzyna, September 24-27, 2012, Poland, p. 79.		Kochirko B.F.
173	Coating compositions of polyvinil alcohol with hydrate lime		YII Polish-Ukrain conference polymers of special application, \\ Radom-Swenta Katarzyna, September 24-27, 2012, Poland, p. 63.		Shepinko A.I., Yakymchko Y.B.
174	Emulsion copolymerization of methyl- α -alkylacrylate		YII Polish-Ukrain conference polymers of special application, \\ Radom-Swenta Katarzyna, September 24-27, 2012, Poland, p. 49.		Marshall O.I.
175	Кополімеризація метил- α -алкілзаміщених акрилатів з мономерами з різною розчинністю у воді		Тези доповідей УІВідкритої конференції молодих вчених з ВМС-2012. Київ 15-18 жовтня . – С.115		Маршалок Г.О.
176	Органо-мінеральні композиції полівинілового спирту з гідратним вапном		Тези доповідей УІВідкритої конференції молодих вчених з ВМС-2012. Київ 15-18 жовтня . – С.98		Шепінько А.І., Якимечко Я.Б.,
177	Особливості використання полімерів у складі нафтопродуктів		Матеріали ІУміжнародної науково-технічної конференції «Проблеми хімотології» Одеса, «Астропринт»,		Кочірко Б.Ф.

			24-28 вересня 2012 р. – с.104-106.		
178	Ways to use insoluble organic components to modify polymers		Farby i lakiery (Paints and varnishes) Vol. 1 (2013), pp. 19-23.		
179	Поверхнево-активні метаболіти штаму <i>Pseudomonas SP.PS-17</i> – біосинтез та властивості		Збірник наукових праць ХІУ наукової конференції «Львівські хімічні читання», 2013. – С. У2. 26-29 травня 2013 р.		О. Карпенко Р. Вільданова, І. Карпенко, Г. Мідяна І. Семенюк
180	Формування високолузних та надлузних наносистем у реакціях карбонатації		Збірник наукових праць ХІУ наукової конференції «Львівські хімічні читання», 2013. – С. У7. 26-29 травня 2013 р.		Є. Кобилянський
181	Реакційна здатність S-[2-(3-аміно-4-метоксибензенсульфоніл)тіолсульфонатів в умовах лужного гідролізу		Збірник наукових праць ХІУ наукової конференції «Львівські хімічні читання», 2013. – С. О1. 26-29 травня 2013 р.		Д.Б. Баранович В.І. Лубенець М.Є. Яріш В.П. Новіков
	Вплив конформаційних перетворень макромолекул на взаємодію з органічними додатками		Химия, био- и нанотехнологии, экономика в пищевой и косметической промышленности. Сборник материалов I Международной научно-практической конференции, 10-13 июня 2013 года. Щелкино 2013.– С.123		Панченко Ю.В.
182	Особливості одержання модифікованого гідратного вапна для тонкошарових покриттів		Науково-технічний збірник Будівельні матеріали. Вироби та санітарна техніка, вип.. 48, тов.. «Знання», 2013.– С.64-68. Фахове видання		Шепінько А., Якимечко Я.
183	Вплив величини та будови алкільних замісників на реакційну здатність алкілакрилових мономерів у радикальній полімеризації		Modern problems of physical chemistry, VI International conference. Conference proceeding, 9-12 september, 2013. – p.89.		

184	Хроматографічний аналіз естерів ненасичених кислот і його використання в полімеризації		IX Всеукраїнська конференція з аналітичної хімії: Тези доп./Донецький національний ун-т. Відп. Ред.: В.П.Антонович, А.Алемасова Вид-во «Ноулідж» (донецьке відділення), 2013.–с.108.		Семенюк І.В. Гургула Л.І.
185	Метил- α -алкілзаміщені акрилати та їхня полімеризаційна активність		Полімерний журнал.2013 Т. 35, №2.– с.117-125 Фахове видання		Маршалок О.І. Маршалок Г.О.
186	Поверхнева енергія водно-спиртових та оливно-толуольних фаз		Вопросы химии и хим. технологии, 2013, №4.– с.116-119 Фахове видання		Кобилянський Є.В. Семенюк І.В.
187	Полівініловий спирт в композиціях з гідратним вапном		Тези доповідей ХПІУ української конференції з високомолекулярних сполук-2013. Київ 7-10 жовтня .– С.157		Якимечко Я.Б. Шепінько А.
188	Синтез та застосування метил- α -алкілзаміщених акрилатів у радикальній полімеризації		Тези доповідей ХПІУ української конференції з високомолекулярних сполук-2013. Київ 7-10 жовтня .– С.262		Маршалок Г.О. Маршалок О.І. Ковальський Я.П. Ятчишин Й.Й.
189	Radical polymerization of methyl(meth)acrylat in the presence of sulphur contained additives		Advanced in Plastic Technology (APT-13)/ Conference paper, Sosnovec. 8-10- October/ Paper 6// [Electronic resource].Editor: Anna Pająk. Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Oddział Zamiejscowy Farb i Tworzyw w Gliwicach, Printing and covering: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Zakład Poligraficzno-Wydawniczy w Gliwicach		

			1 electron. opt.disc		
190	ВЛИЯНИЕ АЛКИЛЬНЫХ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ НА РЕАКЦИОННУЮ СПОСОБНОСТЬ АЛКИЛА КРИЛОВЫХ МОНОМЕРОВ В РАДИКАЛЬНОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ		Шестая Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры 2014», т.П, ч.1, С.334.		
191	КОМПОЗИЦИИ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА ГИДРАТНОЙ ИЗВЕСТЬЮ	С	Шестая Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры 2014», т.П, ч.2, С.746.		Шепинько А. Якимечко Б.
192	Исследование профатеритного и прокальцитного механизмов карбонатации при получении сверхщелочных смазок		Химия и технология топлив и масел (ХТТМ), №2(582), 2014.– с.29-32		Кобылянский Е.В. Кобылянский А.Е.
193	Екологічні властивості над лужних мастил		Тези доповідей VIII міжнародної конференції «Поступ в нафтопереробній та нафтохімічній промисловості»-2014. Львів 19-24 травня .– С.29		Кобилянський С. Бойченко С. Захарчук М.
194	Поліметакрилатні присадки та їх застосування до регулювання властивостей нафтопродуктів		Тези доповідей VIII міжнародної конференції «Поступ в нафтопереробній та нафтохімічній промисловості»-2014. Львів 19-24 травня .– С.47		Кочірко Б.
	Application polymetacrylate additives to regulation oil properties		Матеріали VIII міжнародної науково- технічної конференції «Поступ в нафто газопереробній та нафтохімічній промисловості» Львів, 19-24 травня 2014 р., с/75-80		Кочірко Б.

195	The properties of solutions and films of polyvinyl alcohol with hydrated lime		Ukrainian-Polish conference "Polymers of special Application" PAN, 1-4 October, 2014, Bukovel, p.133		Yakumechko Ya.B. Shepinko A.I. Demchyna O.I. Yevchuk I. Yu
196	Synthesis and investigation of emulsion copolymers methylacrylate with methyl- α -alkylsubstituted acrylates		Ukrainian-Polish conference "Polymers of special Application" PAN, 1-4 October, 2014, Bukovel, p.82		Marchalok Olga
197	Synthesis, investigation and use aqueous acrylic dispersions		Advanced in Plastic Technology (ACT-13)/ Conference paper, Sosnovec. 21-23- October/ Paper 52// [Electronic resource]. Editor: Anna Pająk. Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Oddział Zamiejscowy Farb i Tworzyw w Gliwicach, Printing and covering: Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego Zakład Poligraficzno-Wydawniczy w Gliwicach 1 electron. opt.disc		
198	Surface Energy of Water Propanol and Oil-Toluens Phases		Journal of Materials Science and Engineering A 4 (11) (2014) 356-360		Vladyslav A. Voloshynets ¹ , Yevgen V. Kobylansky ² and Igor V. Semeniuk ³
199	Асоціативні процеси у нафтопродуктах та вплив на них поліметакрилатів		ХУнаукова конференція «Львівські хімічні читання», 2015, У4, с.14.		Кочірко Б.Ф.
200	Одержання гідратного вапна у присутності гідроксилвмісних органічних речовин та його властивості		ХУнаукова конференція «Львівські хімічні читання», 2015, У36, с.46		Якимечко Я.Б. Шепінько А.І.

III. Патенти

1	N-(4-3	АС	Авторское	10	Лужецкая О.В.
---	--------	----	-----------	----	---------------

	тилтиосульфонила)фенилаамид малеиновой кислоти, обладающий антимикробными свойствами		свидетельство СССР, №1383743, 1998 р. не публікується		Вид Л.В. Яриш М.Е. Чуйко Л.С. др.
2	Спосіб одержання покриття та плівок	Патент	Патент України, 145444 А Промислова власність, 1997, №2, Зс.	3	Ван-Чин-СянЮ.Я. Маршалок Г.О. Ятчишин И.Й. Ковальський Я.П. Семенюк І.В.
3	Забарвлена композиція на основі полімеру	Патент	Патент України 33777 А, МКВ С 08Б 33/12, А 1/00, С 09К 9/02. Рішення №99052867 від 25.05.1999 р. Бюл. №1, 2001 р.	3	Стрільчик Р.А. Ван-Чин-СянЮ.Я., Губрій З., Литвин Б.Л., Федечко Й.М.
4	Спосіб одержання акрилових покриттів та плівок	Патент	Патент України 36247 А, МКВ С 08Р 20/12, С09Р 16/26. рішення N99116359 від 23.11.99 патент №03.03.2000, Бюл. №3, 2001 р	3	Запорожець Т.Ю. Маршалок Г.О. Семенюк І.В. Ван-Чин-СянЮ.Я.
5	Горілка особлива "Калганівка"	Патент	Патент України. №56627 А., 2003, Промислова власність, бюл. №5, 2003.	3	
6	Спосіб отримання полімерної дисперсії	Патент	Патент України. №62355 А А., 2003, Промислова власність, бюл. №12, 2003.	3	Собечко І.Б.
7	Спосіб отримання поліметакрилатної присадки до нафтових олів	Патент	Патент України на корисну модель №5810А., 2003, Промислова власність, бюл. №3, 2005.	3	Лазутіна О.М., Стахурський О.Д., Македонський О.О.
8	Тетраметиленсаліцилатметакрилат для модифікації полімерів	Патент	Деклараційний патент на корисну модель №9072. Бюл. №9, 15.09. 2005 р.	3	Волошинець В.А., Стахурський О.Д., Македонський О.О.
9	Спосіб отримання полімерної водорозчинної композиції.	Патент	Деклараційний патент на корисну модель №7271. Бюл. №6, 15.06. 2005р.	3	
10	Полімерна композиція	Патент	Деклараційний патент на корисну модель України	3	Яценко А.П.

			№12505 МПК С08L 29/00 В65G, Бюл.№2, 2006 р., 15.02.2006		
11	Спосіб очищення пам'яток архітектури та мистецтва	Патент	Деклараційний патент на корисну модель України №22684 МПК В44D5/00, Бюл. №5, 25.04.2007	3	Бевз М.М.
12	Настоянка "Калганівка"	Патент	Патент на корисну модель №22517 МПК С12G 3/06 (2007.01) Бюл.№5, 25.04.2007.	3	
13	Спосіб одержання полімерних дисперсій	Патент	Патент України на винахід №81713, МПК(2006) С08F 2/12, С08F 22/00, Бюл.№2, 25.01.2008.	3	
14	Спосіб отримання забарвленої композиції	Патент	Патент на корисну модель №29328, МПК(2006) С08В57/00, С08К 9/02, Бюл.№1, 10.01.2008.	3	Собечко І.Б.
15	Спосіб очищення пам'яток архітектури та мистецтва	Патент	Патент на корисну модель України №76956 МПК В44D5/00, Бюл. №2, 25.01.2013	3	Бевз М.М. Рибчинський О.В.
16	Спосіб очищення пам'яток архітектури та мистецтва	Патент	Патент на корисну модель України №93614 МПК В44D5/00, Бюл. №19, 10.10.2014	3	Бевз М.М. Рибчинський О.В.
ІV. Навчально-методичні роботи					
1	Вивчення поверхневої активності колоїдних поверхнево-активних речовин	Інстр	Інструкція до лабораторної роботи з курсу фізичної хімії для студентів базового напрямку 6.09.16 "Хімічна технологія та інженерія" 1996. – 8 с.	8	Павловський Ю.П. Сергеев В.В.
2	Електропровідність розчинів слабких електролітів	Інстр.	Інструкція до лабораторної роботи з курсу фізичної хімії для студентів базового напрямку 6.09.16 "Хімічна технологія та інженерія" 1999. – 6 с.	6	Раєвський Ю.А. Кочубей В.В.
3	Кінетика гетерогенних процесів	Інстр.	Інструкція до лабораторної роботи з курсу фізичної хімії для студентів базового напрямку 6.09.16 "Хімічна технологія та інженерія" 1999. – 6 с.	6	Сергеев В.В. Ганишнюк Т.А.
4	Визначення електродних потенціалів, ЕРС,	Інстр.	Інструкція до лабораторної роботи з курсу фізичної хімії для студентів	8	Ван-Чин-Сян Ю.Я.

	добутку розчинності. Термодинаміка гальванічних ланцюгів		базового напрямку 6.09.16 “Хімічна технологія та інженерія“1999.– 8 с.		
5	Кінетика фотохімічних та ланцюгових реакцій	Метод.	Методична розробка для студентів базового напряму ХТ Львів. Вид-во Львівської політехніки, 2001. – 16 с.	16	Сергеев В.В. Герасимчук С.І.
6	Кінетика каталітичного розпаду пероксиду водню	Інстр.	Інструкція до лабораторної роботи з курсу фізичної хімії для студентів базового напрямку 6.09.16 “Хімічна технологія та інженерія“2001.– 8 с.	8	Шередько М.А. Мельник Г.В.
7	Мікро ТЕЦ як засіб оптимізації систем енергопостачання	Посібн.	Навчальний посібник. Львів, Вид-во Львівського астрономо-геодезичного товариства, 2000. – 408/51 с. (ProgramEUPhare/Tacis)	408/ 51	Яковчук П. Лозбін В. Гашук П. Маляр В. Лозинський А.
8	Визначення кріоскопічної сталості та ентальпії плавлення води	Інстр.	Інструкція до лабораторної роботи з курсу фізичної хімії для студентів базового напрямку 6.09.16 “Хімічна технологія та інженерія“ та 0702 “Екологія“, 2002. – 8 с.	8	Дібрівний В.М. Мельник Г.В.
9	Розчини електролітів	Метод.	Методична розробка для студентів базового напряму 0929 “Біотехнологія“, 16 с. 2007.	16	Ван-Чин-Сян Ю.Я. Милянч А.О.
10	Основи проекту- вання та будівництва в біотехнологічній галузі	Консп.	Конспект лекцій для студентів базового напрямку 0929 “Біотехнологія“, 59 с., реєстр 1112 від 12.10.2007 р.	59	Милянч А.О. Новіков В.П.
11	Фізико-хімія дисперсних систем та полімерів	Консп.	Конспект лекцій для студентів базового напрямку 0929 “Біотехнологія“, Львів. Вид-во Львівської політехніки. 2008. – 99 с.	99	
12	Фізична хімія дис- персних систем та полімерів. Для студентів спец. “Біотехнологія”	Підр.	Підручник. К.: Філософіяцентр, 2009. 248 с. Рекомендовано МОН України. Лист № 1/11-88/2 від 28.10.09 р.	248/ 120	Нижник В.В. Усков О.І.
13	Лабораторний зошит з дисципліни хіммотологія	Метод	Одеса, Астропрінт, 2009. – 72 с.	72	Бойченко С.В. Черняк В.А.
14	Фізична та колоїдна хімія. Для студентів спеціальності “Біотехнологія”	Посібн.	Начальний посібник. Львів. Вид-во Львівської політехніки, 2010. – 152 с.	152	
15	Полімеризація в гомо- та гетеро-	Посібн.	Навчальний посібник. К.: Філософіяцентр, 2010. 254	254/ 100	Нижник В.В. ЮхименкоН.М.

	генних системах і властивості розчинів полімерів		с. Рекомендовано МОН України. Лист № 1/11-10612 від 17.11.10 р.		
16	Фізична та колоїдна хімія: Фізико-хімія дисперсних систем та полімерів:	Посібн.	Навчальний посібник Львів: Видавництво Національного університету “Львівська політехніка”, 2011. – 196 с. Рекомендовано МОН України. Лист № 1/11-6277 від 12.07.10 р.	196	
17	Композиційні мастильні матеріали на основі тіоамідів та їх комплексних сполук	Монографія	Монографія Вінниця: 2012, інформ.-вид центр національного технічного університету 328 с.	328/1 7	А.П.Ранський С.В.Бойченко О.А.Гордієнко Н.О.Діденко
18	Загальна характеристика та методи одержання дисперсних систем	Методичне видання	К. Філософія, 2011. – 73 с.		Нижник В.В., Нижник Т.Ю.
19	Колоїдна хімія з елементами нанохімії	Підручник	К. Філософія, 2012. – 506 с. с. Рекомендовано МОН України. Лист № 1/11-14708 від 19.09.12 р.		Нижник В.В., Нижник Т.Ю.
20	Фізична та колоїдна хімія: Фізико-хімія дисперсних систем та полімерів:	Посібн.	Навчальний посібник Львів: Видавництво Національного університету “Львівська політехніка”, 2013. – 200с. Третє видання Рекомендовано МОН України. Лист № 1/11-6277 від 12.07.10 р.	200	
21	Фізична хімія		Навчальний посібник Львів: Видавництво Національного університету “Львівська політехніка”, 2014. – 156с.		Решетняк О.В.
22	Задачі та розрахункові роботи		Метод. Вказівки з курсу «Реставраційне матеріалознавство» для студ. Спеціальності 7(6) 02020601 «Реставрація творів мистецтва». Львів: Вид-во Львівської політехніки, 2015.–16 с.		