

ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Астахова Олена Тарасівна

Вплив асоціації Са-сульфонатів на їх диспергуючі властивості / Л. Катренко, О. Астахова, Л. Квітковський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 217–218.

Глибоке сульфування багатокомпонентних оливних фракцій / О. Астахова, С. Гуглич, Л. Катренко, Л. Квітковський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 219–220.

Модифікація епоксидних смол фторвмісними спиртами / О.Т. Астахова, Т.І. Червінський, В.М. Гунька, М.М. Братичак, О.С. Заїченко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 298–299.

Синтез фторвмісних похідних епоксидної смоли ЕД-20 / О.Т. Астахова, Т.І. Червінський, М.М. Братичак, В.М. Гунька, О.С. Заїченко // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 233.

120 європейських творців хімії : пер. з пол., доповн. / В. Вацлавек, М. Вацлавек, О. Астахова, М. Братичак . – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 204 с.

Атаманюк Володимир Михайлович

Використання збагаченого вугілля як додаткового джерела енергії / Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 349–350.

Відновлювальні джерела енергії. Оптимальний склад біокомпозиції / М.С. Мальований, В.М. Атаманюк, Р.Я. Бать // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 61–64. – Бібліогр.: 10 назв.

Дисперсні матеріали. Механізм і кінетика фільтраційного сушіння / В.М. Атаманюк // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 4. – С. 24–29. – Бібліогр.: 9 назв.

Кінетика внутрішньодифузійного процесу сушіння кам'яного вугілля фільтраційним методом / В.М. Атаманюк // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 3. – С. 139–142. – Бібліогр.: 16 назв.

Класифікація дисперсних матеріалів як об'єктів сушіння фільтраційним методом / В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 37–45. – Бібліогр.: 22 назви.

Бабаджанова Ольга Федорівна

Оцінка вірогідності аварійних ситуацій вибухопожежонебезпечних виробництв / О.Ф. Бабаджанова, В.О. Васійчук, Ю.Е. Павлюк // Безпека життя і діяльності людини –

освіта, наука, практика : матеріали VI Міжнар. наук.-метод. конф., Київ, 15–16 берез. 2007 р. – К., 2007. – С. 186–187.

Баб'як Людмила Володимирівна

Сумісний піроліз вуглеводнів / Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, В.У. Шевчук // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 28–29.

Obtaining of high-octane components by conversion of hydrocarbon raw material on high-silica zeolites / V. Shevchuk, O. Masyak, L. Babyak // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 41–44. – Bibliogr.: 6 titles.

Баран Наталя Миронівна

Вплив умов термообробки на властивості мембран на основі сумішей ПА-6/ПВП / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 363–367. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості формування модифікованих поліамідних мембран / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 260–261.

Реологічні властивості розчинів сумішей ПА-6/ПВП / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т26.

High-hydrophilic membranes for dialysis and hemodialysis / O. Suberlyak, Yu. Melnyk, N. Baran // Engineering of Biomaterials. – 2007. – Vol. 10, № 63/64. – P. 18–19. – Bibliogr.: 8 titles.

Баранович Діана Богданівна

Біоциди тіосульфатного типу для захисту нафтопродуктів та систем оборотного водопостачання / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 188–189. – Бібліогр.: 2 назви.

Взаємодія солей ароматичних тіосульфокислот з ціанурхлоридом / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.Б. Шиян, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 121.

Водные полимерные композиции с водонерастворимыми модифицирующими добавками / В.А. Волошинец, Д.Б. Баранович, А.О. Милянч // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 3. – С. 94.

Водорастворимые модифицированные полимерные композиции / В.А. Волошинец, Д.Б. Баранович, А.О. Милянч // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 2. – С. 133–137. – Библиогр.: 8 назв.

Пошук шляхів синтезу S-естерів 1,1-діокситіолан-3-тіосульфокислоти / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 2. – С. 36–40. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез S-алкіл-та S-арил-1,1-діокситіолан-3-тіосульфатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 54.

Барановська Оксана Євстахівна

Алкоголіз дихлорангідриду ізофталевої кислоти аліловим спиртом / О.Є. Барановська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 185–187. – Бібліогр.: 3 назви.

Каталітична активність контактів в процесі одержання алкіл-трет-бутилових естерів / О. Барановська, В. Жизневський, З. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 268–269.

Метилдихлорфосфіт / О. Барановська // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т14.

Особливості алкоголізу дихлорангідриду ізофталевої кислоти / О. Барановська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 270–271.

Особливості синтезу естерів дикарбонових кислот / О.Є. Барановська // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 55.

Беднарська Оріся Романівна

Влияние минеральной поверхности на термическую стабильность пероксидных групп иммобилизованных олигомеров / С.Е. Троценко, О.Р. Беднарская, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 285.

Березовська Наталія Іванівна

Біокаталіз зернової сировини для одержання етилового спирту / О.С. Гродзіцька, Л.Я. Паляниця, Н.І. Березовська, Р.Б. Косів, О.В. Швабюк // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 70.

Переробка пшениці до спирту з використанням композицій ферментних препаратів / Л.Я. Паляниця, О.С. Гродзіцька, Н.І. Березовська, Р.Б. Косів, О.В. Швабюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 169–172. – Бібліогр.: 6 назв.

Роль ферментативних систем різної дії у біоконверсії пшениці до спирту / Л. Паляниця, О. Гродзіцька, Н. Березовська, Р. Косів, М. Тимань // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. О14.

Білецька Любов Зенонівна

Особливості тепломасообмінних процесів при фільтраційно-кондуктивному сушінні / Н.З. Білецька, Я.М. Ханік, Л.З. Білецька // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 308–309.

Білозір Марьяна Йосифівна

Природні хінони та їх роль в медицині / М.Й. Білозір, Р.Т. Конечна, Х.О. Чучман, А.В. Тарарака, Н.І. Михняк, Н.Є. Стадницька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 94–99. – Бібліогр.: 26 назв.

Блажівський Костянтин Іванович

Вплив температури на кінетику розчинення лангбейнітового концентрату у розчині хлоридної кислоти / Т.В. Перекупко, М.Ф. Кошлай, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський // Вісн.

Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 24–27. – Бібліогр.: 7 назв.

Болібрux Лiлiя Дмитрiвна

Амінокислотні похідні 9,10-антрахінону. Їх синтез та дослідження / О.П. Сабадах, Т.М. Тарас, Л.Д. Болібрux // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 88–90. – Бібліогр.: 9 назв.

Неорганічні лікарські препарати : конспект лекцій з курсу «Фармац. хімія» для студ. баз. напряму 1102 «Фармація» / Л.Д. Болібрux, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, А.М. Кричковська, О.Б. Миколів, В.П. Новіков ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (14 назв).

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, М.Б. Стець, О.І. Кузик, Н.І. Михняк, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 117–122. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 114.

Спрямована модифікація 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину аміно- та хіноїдними замісниками / С. Половкович, О. Миколів, Н. Марінцова, Л. Журахівська, І. Губицька, Л. Болібрux, В. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 277.

Борова Ольга Ярославiвна

Дослідження взаємодії гексаціанофератної (II) кислоти з нітрогені сульфурвмісними сполуками / О. Борова, Д. Семенишин, З. Возняк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Н29.

Дослідження натрій 4-ацетиламінобензентіосульфенат гексаціаноферату (II) / О.Я. Борова, Д.І. Семенишин, З.Р. Возняк, В.І. Лубенець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 52–54. – Бібліогр.: 2 назви.

Емісійний спектральний аналіз : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Аналіт. хімія» (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.Й. Ятчишин, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, О.Я. Борова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 25 (7 назв).

Phase transformations in cyanometalate complexes / O. Sereda, A. Neels, H. Stoeckli-Evans, F. Stoeckli, D. Semenyshyn, O. Borova, Ya. Yatchyshyn // Pol. J. Chem. – 2007. – Vol. 81. – P. 2040. – Bibliogr.: 5 titles.

Боровець Зенон iванович

Особливості спікання плиток для підлоги у разі швидкісного випалу в газовій роликовій печі / З.І. Боровець, М.Г. Пона // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 308–311.

Термографічні дослідження мас глина-відходи вуглезабагачення і проектування кривої випалу стінових блоків / В.В. Дубина, І.В. Солоха, М.М. Гивлюд, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 322–328. – Бібліогр.: 2 назви.

Братичак Михайло Миколайович

Вивчення можливості оксидативного знесірчування прямогонних дизельних фракцій / О.І. Лазарко, М.М. Братичак, С.В. Пиш'єв, В.В. Реутський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 203–204.

Вивчення термічного розкладу пероксидних похідних епоксидних смол у розчині / М.М. Братичак, Т.І. Червінський // Укр. хім. журн. – 2007. – Т. 73, № 1/2. – С. 64–67. – Бібліогр.: 18 назв.

Вплив вуглеводневих компонентів нафтових оливок на термоокиснювальну стабільність ріпакової олії / М. Братичак, Я. Паславський, А. Яценко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 214–216.

Вплив кількості гідропероксиду ізопропілбензену на процес формування полімерних плівок на основі епоксид-олігоестерних сумішей / О.І. Кутень, Т.І. Червінський, М.М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 300–301.

Модифікація бітумів нафтополімерними смолами / В. Криницький, О. Гринишин, М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 223–224.

Модифікація епоксидних смол фторвмісними спиртами / О.Т. Астахова, Т.І. Червінський, В.М. Гунька, М.М. Братичак, О.С. Заїченко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 298–299.

Модифікація поверхні скла епоксид-олігомерними сумішами / О. Шищак, Т. Червінський, М. Братичак, Н. Носова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 295.

Модифіковані гідропероксидами епоксидні смоли та їх застосування в процесах структурування полімерних сумішей / М.М. Братичак // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 230.

Одержання бітумів, модифікованих нафтополімерними смолами / О.Б. Гринишин, В.В. Криницький, М.М. Братичак // Нафт. і газ. пром-сть. – 2007. – № 1. – С. 46–47. – Бібліогр.: 8 назв.

Одержання нафтополімерних смол з карбоксильними групами та їх використання для модифікації нафтових бітумів / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 402–408. – Бібліогр.: 9 назв.

Одержання пероксидної похідної діанової епоксидної смоли ЕД-20 у середовищі толуену / Т.І. Червінський, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 408–412. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості синтезу пероксидних олігомерів на основі епоксидних смол у присутності каталітичної системи 18-краун-6+ZnCl₂ / Т.І. Червінський, М.М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 107–108.

Поліметилметакрилат з епоксидними групами та композиції на його основі / М.М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 107.

Реакційноздатні пероксидні олігомери на основі ціанурової епоксидної смоли / Т.І. Червінський, Т.О. Юхимчук, М.М. Братичак // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 232.

Синтез пероксидних олігомерів на основі ціанурової епоксидної смоли / Т. Юхимчук, Т. Червінський, М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 297–298.

Синтез фторвмісних похідних епоксидної смоли ЕД-20 / О.Т. Астахова, Т.І. Червінський, М.М. Братичак, В.М. Гунька, О.С. Заїченко // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 233.

Синтетичні оливи : метод. вказівки до курсу лекцій з дисципліни «Альтерн. мотор. палива та синтет. оливи» для спеціалістів (7.091604) і магістрів (8.091604) спец. «Хім. технологія палива і вуглець. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Братичак, Т.І. Червінський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 58 (10 назв).

120 європейських творців хімії : пер. з пол., доповн. / В. Вацлавек, М. Вацлавек, О. Астахова, М. Братичак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 204 с.

Стратегія розвитку нафтогазопереробної промисловості України / М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 13–16.

Структурування епокси-олігомерних сумішей у присутності (3-амінопропіл)триетоксисилану / М. Братичак, О. Шищак, Н. Носова, М. Братичак, Т. Червінський // Укр. хім. журн. – 2007. – Т. 73, № 3/4. – С. 121–126. – Бібліогр.: 7 назв.

Формування полімерних плівок на основі епокси-олігомерних сумішей у присутності гідропероксиду ізопропілбензену / О.І. Кутень, Т.І. Червінський, М.М. Братичак // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 231.

Angielsko-polsko-rosyjsko-ukraiński słownik z chemii i technologii ropy naftowej / M. Bratychak, I. Romashko, B. Żmudzińska-Żurek. – Kraków : Inst. Technologii Nafty, 2007. – 408 s.

Distinctions of structurization of epoxy-elastomeric mixtures in the presence of isopropylbenzene hydroperoxide / M. Bratychak, O. Kuten, T. Chervinskii // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 107.

Effect of temperature and oxidant feed rate on high- metamorphic coal desulphurization process / K. Shevchyk, M. Bratychak, S. Pyshyev, O. Shyshchak, W. Wacławek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 7. – P. 747–752. – Bibliogr.: 5 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 11. Resins with carboxyl groups synthesized in the presence of peroxydiglutamic acid / M. Bratychak, O. Grynshyn, O. Shyshchak, I. Romashko, W. Wacławek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 245–252. – Bibliogr.: 6 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 12. Petroleum resins with hydroxyl groups / M. Bratychak, O. Grynshyn, O. Shyshchak, I. Romashko, W. Wacławek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 225–234. – Bibliogr.: 13 titles.

Peroxy derivatives of epoxy resins as active additives for polymeric mixtures / M. Bratychak // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 105.

Peroxy derivative on the basis of cyanuric epoxy resin / T. Chervinskii, T. Yuhimchuk, M. Bratychak // 3rd Intern. symposium on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 108.

Petroleum polymeric resins with epoxy groups and their application / M. Bratychak // IX Intern. conf. on frontiers of polymers and advanced materials : book of abstr., Cracow (Poland), 8–12 July 2007. – Cracow, 2007. – P. 244.

Przemysł rafineryjny i petrochemiczny. Cz. 2 / M.M. Bratychak, L. Kossowicz, J. Peski // Wiek nafty. – 2007. – № 1. – S. 13–19.

Przemysł rafineryjny i petrochemiczny. Cz. 3 / M.M. Bratychak, L. Kossowicz, J. Peski // Wiek nafty. – 2007. – № 1. – S. 31–37.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures containing (3-aminopropyl)triethoxysilane in the presence of thermoreactive oligomer based on dianic epoxy resin / M. Bratychak, O. Shyshak, M. Bratychak, T. Chervinsky // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 180.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures in the presence of peroxy derivative of ED-20 epoxy resin / O. Shyshak, M. Bratychak, T. Chervinsky, N. Nosova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 90.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures with petroleum resin containing epoxy groups / O. Shyshak, M. Bratychak // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 106.

Synthesis and properties of polystyrene with trifluoroacetic fragments / V. Donchak, M. Bratychak, H. Harhay, W. Brostow // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 189.

Synthesis of peroxy derivatives of phenol-formaldehyde oligomers and their properties / M. Bratychak // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 92–93.

Synthesis of peroxy oligomers on the basis of epoxy compounds in presence of tert-butylperoxymethanol / M. Bratychak, O. Shyshak, M. Bratychak // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 15–21. – Bibliogr.: 12 titles.

Synthesis of thermoreactive oligomers based on epoxy resins in the presence of 18-Crown-6+ZnCl₂ catalytic system / M. Bratychak, T. Chervinsky, O. Kuten, T. Yuhimchuk // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 181.

Thermoreactive oligomers based on epoxy resins as active additives for polymeric mixtures / M. Bratychak // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 42.

Братичак Михайло Михайлович

Конструювання та розрахунок систем термостатування литтєвих форм : метод. вказівки до викон. курс. та диплом. проектв. для студ. спец. 7.091612 «Технологія перероб. полімерів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Мих. Мих. Братичак, В.С. Левицький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (12 назв).

Структурування епоксидно-олігомерних сумішей у присутності (3-амінопропіл) триетоксисилану / М. Братичак, О. Шишак, Н. Носова, М. Братичак, Т. Червінський // Укр. хім. журн. – 2007. – Т. 73, № 3/4. – С. 121–126. – Бібліогр.: 7 назв.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures containing (3-aminopropyl)triethoxysilane in the presence of thermoreactive oligomer based on dianic epoxy resin / M. Bratychak, O. Shyshak, M. Bratychak, T. Chervinsky // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 180.

Synthesis of peroxy oligomers on the basis of epoxy compounds in presence of tert-butylperoxymethanol / M. Bratychak, O. Shyshak, M. Bratychak // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 15–21. – Bibliogr.: 12 titles.

Будішевська Ольга Григорівна

Влияние прививки пероксидных олигомеров к поверхности латексных частиц на стабильность латексов / И.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 192.

Макроініціатори на основі хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, Л.В. Долинська, О.О. Кудіна, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2007. – № 4. – С. 142–147. – Бібліогр.: 12 назв.

Модифікація поверхні дисперсного діоксиду цирконію пероксидовмісними кополімерами / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 388–392. – Бібліогр.: 6 назв.

Одержання полімерних композитів із застосуванням олігопероксидів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, О.Г. Будішевська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 17–18.

Разумные гидрогели на основе пероксидированного хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 426.

Синтез пероксидовмісних кополімерів на основі альтернативних поліангідридів для модифікації полімерних поверхонь / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, О.О. Кудіна, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 101.

Синтез пероксидовмісних модифікаторів полімерної поверхні / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 248–249.

Синтез пероксидовмісного хітозану для одержання гідрогелів / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 123.

Синтез поверхнево-активних макроініціаторів на основі хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 250–251.

Design of ultrathin polymer layers at the peroxydized interface surface / I. Myskova, O. Budishevska, O. Kudina, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 179.

Smart hydrogels on peroxydised chitosan / N. Solomko, O. Budishevska, V. Vasiyliyev, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 180.

Букартик Наталія Миколаївна

Пероксидные карбоксилсодержащие олигомеры – новые реакционные компатибилизаторы органо-норганических компонентов / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Кургинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 314.

Пероксидований гідроксид магнію – наповнювач для створення негорючих полімерних композитів / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарев, У. Вагенкнехт // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 4. – С. 125–130.

Formation of hollow polymeric mikrospheres with functionalized surface on the bases of latex particles with multilayered structure / O. Shevchuk, V. Tokarev, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular symposia. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007. – Vol. 254 : Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007. – P. 260–266. – Bibliogr.: 9 titles.

Formation of hollow polymeric mikrospheres with functionalized surface on the bases of latex particles with multilayered structure / O. Shevchuk, V. Tokarev, N. Bukartyk, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 188.

Буклів Роксолана Любомирівна

Гідратація іонів та утворення гідратів галогенідів лужних металів / Р. Буклів, З. Яремко // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Н14.

p-Елементи V групи періодичної системи елементів. Ч. 1. Нітроген : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напрямів 6.051301 «Хім. технологія», 6.051701 «Харч. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (5 назв).

Перспективи розвитку технологій очищення газів від сірководню в Україні / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Р.Л. Буклів, Г.І. Зозуля // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 195–196.

Булгакова Лідія Володимирівна

Некаталітичне окиснення октену-1 і циклооктену молекулярним киснем у присутності гідропероксиду третбутилу / Л. Булгакова, О. Макота, Ю. Трач // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф16.

Рідиннофазне окиснення октену-1 і цикло-октену молекулярним киснем в присутності VB_2 / Л.В. Булгакова, Ю.Б. Трач // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 15–18. – Бібліогр.: 13 назв.

Рідкофазне окиснення октену -1 у присутності боридів перехідних металів / О.І. Макота, Л.В. Булгакова, Ю.Б. Трач // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф10.

The initial stages of cyclooctene oxidation by molecular oxygen in the presence of tert-butyl hydroperoxide / Yu. Trach, L. Bulgakova, O. Makota // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 27–29. – Bibliogr.: 11 titles.

Ван-Чин-Сян Юрій Якович

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію утворення ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галатин,

Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергеев // *Вопр. химии и хим. технологии.* – 2007. – № 4. – С. 28–31.

Рівновага рідина–пара в системі ізобутилметакрилат–бензол / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергеев, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // *Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007»* : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф13.

Рівновага рідина–пара в системі метакрилової кислоти – ацетонітрилу / Ю.В. Кос, В.В. Сергеев, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // *Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007»* : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф12.

Рівновага рідина–пара в системі метакрилової кислоти – бензолу / В.В. Сергеев, Ю.В. Кос, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, С.І. Герасимчук // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка».* – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 64–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Рівновага рідина–пара у двохкомпонентній системі ізобутилметакрилат–*n*-бутанол / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергеев, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка».* – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 68–70. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез и структурные превращения акриловых дисперсий с органическими модифицирующими добавками / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко, С.В. Хомяк // *Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку»* : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 83.

Температурна залежність тиску насичених пари ізобутилметакрилату / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // *Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії»*, Київ, 21–23 трав. 2007 р. : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 143.

Фізична та колоїдна хімія. (Ч. 2.) : прогр. курсу, метод. вказівки та контрол. завдання до самост. роботи для студ. баз. напряму 1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.П. Павловський, В.А. Волошинець. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (7 назв).

Thermodynamics properties of some aldehydes, acids and ethers of acrylic line / Yu. Raevsky, Yu. Van-Chyn-Sian, V. Kochubey, V. Sergeev, I. Galatyn // *XVI Intern. conf. on chemical thermodynamics in Russia : abstracts, Suzdal, July 1–6, 2007.* – Suzdal, 2007. – Vol. 1. – P. 166.

Варваренко Сергій Миколайович

Особливості термолізу дитретинних пероксидних груп в складі кополімерів / С.М. Варваренко, В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // *XXI Укр. конф. з орган. хімії* : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 118.

Реакційна здатність пероксидних груп різної природи в процесах пероксидації полімерних поверхонь / В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // *XXI Укр. конф. з орган. хімії* : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 294.

Формирование гидрогелей на полимерных поверхностях / С.А. Воронов, И.Т. Тарнавчик, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко // *Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку»* : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 248.

Hydrogels inoculated to peroxidized polymer surface / I. Tarnavchuk, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, S. Voronov // *3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces»* : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 182.

Reactivity of peroxide groups of different nature in the process of peroxidation of polymer surfaces / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, I. Tarnavchuk, N. Puzko, S. Voronov // *3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces»* : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 183.

Васильєв Віктор Петрович

Гидроколлоїди в производстві майонезов, соусов и кетчупов / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Панченко, В.П. Васильєв, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2007. – № 10. – С. 8–10. – Библиогр.: 5 назв.

Дослідження термічного розкладу алкеналкінних пероксидів / В. Васильєв, Ю. Панченко, С. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 263–264.

Перегонка з водяною парою, вакуумна та фракційна перегонка : метод. вказівки до підготов. і викон. лаборатор. робіт з курсу «Орган. хімія» для студ. баз. напрямів 0916 «Хім. технологія та інженерія», 0917 «Харч. технологія та інженерія», 1102 «Фармація», 0929 «Біотехнологія», 0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.В. Панченко, В.П. Васильєв, В.А. Дончак, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Что мы жуем, когда жуем жвачку / В.П. Васильєв, Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2007. – № 4. – С. 78–80 ; № 5. – С. 72–74. – Библиогр.: 3 назв.

Colloidal carriers and sorbents comprising of fumed SiO₂ core and functional micro gel shell / N. Mitina, A. Zaichenko, S. Vasilyev // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 197.

Smart hydrogels on peroxydised chitosan / N. Solomko, O. Budishevskaya, V. Vasilyev, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 180.

Василіук Софія Володимирівна

Антимікробні полімери на основі тіосульфонатів / В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська, С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 42. – Библиогр.: 1 назва.

Біоциди тіосульфонатного типу для захисту нафтопродуктів та систем оборотного водопостачання / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 188–189. – Библиогр.: 2 назви.

Взаємодія 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину з солями аліфатичних тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 61.

Взаємодія солей ароматичних тіосульфокислот з ціанурхлоридом / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.Б. Шиян, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 121.

Вивчення властивостей S-алкілових естерів 4-амінобензентіосульфокислоти / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 120.

Синтез алкілфункціональних естерів тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.М. Федоришин, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 119.

Васійчук Віктор Олексійович

Безпека життєдіяльності : конспект лекцій для студ. дистанц. форми навчання / В.І. Пуцило, В.В. Скіра, М.П. Петрук, В.О. Васійчук, О.С. Дацько, А.С. Романів, С.М. Мохняк ;

Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 136 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 132–133 (39 назв).

Зменшення техногенного і радіаційного ризиків внаслідок утилізації відходів коксохімічних виробництв / В.О. Васійчук, З.О. Знак, С.М. Мохняк, Д.Р. Уйгелій // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали VI Міжнар. наук.-метод. конф., Київ, 15–16 берез. 2007 р. – К., 2007. – С. 194–195. – Бібліогр.: 2 назви.

Зміна властивостей колоїдних силікатних розчинів в процесі гелеутворення / Я.І. Вахула, В.О. Васійчук, М.Я. Мацігін // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2007. – № 1. – С. 28–31. – Бібліогр.: 12 назв.

Оцінка вірогідності аварійних ситуацій вибухопожежонебезпечних виробництв / О.Ф. Бабаджанова, В.О. Васійчук, Ю.Е. Павлюк // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали VI Міжнар. наук.-метод. конф., Київ, 15–16 берез. 2007 р. – К., 2007. – С. 186–187.

Оцінка ризиків природних надзвичайних ситуацій : метод. вказівки до викон. самот. робіт для студ. усіх спец. із дисципліни «Безпека життєдіяльності» та «Цив. оборона» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Б. Дзяний, В.О. Васійчук, А.С. Романів, Л.В. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (13 назв).

Утилізація відходів коксохімічних виробництв з одержанням радіаційно-захисних матеріалів / З.О. Знак, В.О. Васійчук // Пожеж. безпека. – 2007. – № 10. – С. 16–21. – Бібліогр.: 10 назв.

Peculiarities of formation of sol-gel coatings based on water glass / Ya. Vakhula, V. Vasijchuk, A. Romaniv, O. Semchuk // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 103–108.

Вахула Ярослав Іванович

Зміна властивостей колоїдних силікатних розчинів в процесі гелеутворення / Я.І. Вахула, В.О. Васійчук, М.Я. Мацігін // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2007. – № 1. – С. 28–31. – Бібліогр.: 12 назв.

Механічні властивості силікатних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Матеріалознавство силікатів» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.І. Вахула, І.В. Луцюк, О.Р. Позняк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (7 назв).

Одержання захисних склоподібних плівок на фосфатному склі / О.І. Козій, Я.І. Вахула, М.В. Гончар // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 333–336. – Бібліогр.: 8 назв.

Приготування фосфатних склоутворюючих розчинів із забарвлюючими компонентами / М.Я. Мацігін, Х.С. Бесага, Я.І. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 320–322. – Бібліогр.: 7 назв.

Структурно-фізичні властивості силікатних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Матеріалознавство силікатів» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.І. Вахула, І.В. Луцюк, О.Р. Позняк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (8 назв).

Удосконалення вермикуліто-силікатного композиційного матеріалу / О.Г. Невинський, М.М. Гивлюд, Я.І. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 340–345. – Бібліогр.: 4 назви.

Peculiarities of formation of sol-gel coatings based on water glass / Ya. Vakhula, V. Vasijchuk, A. Romaniv, O. Semchuk // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 103–108.

Вічко Олександра Іванівна

Дослідження морфології мікробної асоціації «тибетського грибка» / О.І. Вічко, Н.С. Щеглова, В.Г. Червцова, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 125–127. – Бібліогр.: 8 назв.

Возняк Зоряна Романівна

Дослідження взаємодії гексаціанофератної (II) кислоти з нітроген- і сульфур-вмісними сполуками / О. Борова, Д. Семенишин, З. Возняк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Н29.

Дослідження натрій 4-ацетиламінобензентіосульфенат гексаціаноферату (II) / О.С. Борова, Д.І. Семенишин, З.Р. Возняк, В.І. Лубенець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 52–54. – Бібліогр.: 2 назви.

Волошинець Владислав Антонович

Водные полимерные композиции с водонерастворимыми модифицирующими добавками / В.А. Волошинец, Д.Б. Баранович, А.О. Милянч // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 3. – С. 94.

Водорастворимые модифицированные полимерные композиции / В.А. Волошинец, Д.Б. Баранович, А.О. Милянч // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 2. – С. 133–137. – Библиогр.: 8 назв.

Вплив кількості модифікувальних мономерів на властивості дисперсій та плівок / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // II Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (Київ, 26–28 квіт. 2007 р.) : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 89.

Вплив малейнатів на кінетику блокової радикальної полімеризації метилметакрилату / В.А. Волошинець, І.Б. Собечко // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф14.

Вплив природи та кількості децил(мет)акрилатів на властивості емульсійних кополімерів з метилакрилатом / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії», Київ, 21–23 трав. 2007 р. : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 197.

Емульсійна кополімеризація α -алкілакрилатів / О.І. Маршалок, В.А. Волошинець // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф3.

Кінетичні дослідження емульсійної кополімеризації метилакрилату з децил(мет)акрилатів / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 128.

Одержання та властивості емульсійних децил(мет)акрилатів / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф1.

Реологічні властивості емульсійних гребнеподібних кополімерів / В.А. Волошинець, Т.П. Коваленко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 258–259.

Синтез емульсійних гребнеподібних кополімерів та дослідження їхніх колоїдно-хімічних властивостей / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 55–59. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез и структурные превращения акриловых дисперсий с органическими модифицирующими добавками / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко, С.В. Хомяк // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 83.

Синтез та властивості поліметакрилатних присадок до нафтопродуктів / В. Волошинець, Б. Кочірко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 44–45.

Створення центрів адсорбції основних барвників в акрилових полімерах / В.А. Волошинець, І.Б. Собечко // Мембранні та сорбційні процеси і технології : міжнар. наук. конф., Київ, 5–7 берез. 2007 р. : тези доп. – К., 2007. – С. 52.

Фізична та колоїдна хімія. (Ч. 2.) : прогр. курсу, метод. вказівки та контрол. завдання до самост. роботи для студ. баз. напряму 1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.П. Павловський, В.А. Волошинець. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (7 назв).

Воронов Станіслав Андрійович

Активация полимерных поверхностей пероксидными олигомерами / В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, Н.В. Пузько, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 205.

Актуальні проблеми у системі екологічного моніторингу: вдосконалення визначення ХОП у питній воді / Л. Сидорова, Ю. Панченко, С. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 200–201.

Влияние прививки пероксидных олигомеров к поверхности латексных частиц на стабильность латексов / И.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв.– 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 192.

Гидроколлоиды в производстве майонезов, соусов и кетчупов / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Панченко, В.П. Васильев, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2007. – № 10. – С. 8–10. – Библиогр.: 5 назв.

Дослідження термічного розкладу алкеналкінних пероксидів / В. Васильєв, Ю. Панченко, С. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 263–264.

Макроініціатори на основі хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, Л.В. Долинська, О.О. Кудіна, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2007. – № 4. – С. 142–147. – Бібліогр.: 12 назв.

Модифікація поверхні дисперсного діоксиду цирконію пероксидовмісними кополімерами / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 388–392. – Бібліогр.: 6 назв.

Нові реакції перетворень гідроксилвмісних пероксидів / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 346.

Одержання полімерних композитів із застосуванням олігопероксидів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, О.Г. Будішевська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 17–18.

Основи біологічної хімії : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. баз. напряму 0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Б. Стецишин, С.А. Воронов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр. : 5 назв.

Особливості взаємодії монопероксималеїнової кислоти з циклічними кетонами / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, М.М. Борзенков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 129.

Особливості кінетики реакції ацилювання трет-бутилгідропероксиду піромелітовим діангідридом / Х.І. Гаргай, В.А. Дончак, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 139.

Особливості термолізу дитретинних пероксидних груп в складі кополімерів / С.М. Варваренко, В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 118.

Перегонка з водяною парою, вакуумна та фракційна перегонка : метод. вказівки до підготов. і викон. лаборатор. робіт з курсу «Орган. хімія» для студ. баз. напрямів 0916 «Хім. технологія та інженерія», 0917 «Харч. технологія та інженерія», 1102 «Фармація», 0929 «Біотехнологія», 0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.В. Панченко, В.П. Васильєв, В.А. Дончак, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Разумные гидрогели на основе пероксидированного хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 426.

Реакційна здатність пероксидних груп різної природи в процесах пероксидації полімерних поверхонь / В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 294.

Синтез галогенопохідних із спиртів : метод. вказівки до підготов. і викон. лаборатор. робіт з курсу «Орган. хімія» для студ. баз. напрямів 0916 «Хім. технологія та інженерія», 0917 «Харч. технологія та інженерія», 1102 «Фармація», 0929 «Біотехнологія», 0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.А. Дончак, С.А. Воронов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (8 назв).

Синтез і властивості гліцидилових етерів дитретинних гідроксипероксидів / Р.І. Флейчук, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 128.

Синтез ініціаторів з сахаридними фрагментами / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 71–73. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез ініціаторів з сахаридними фрагментами / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, Р.І. Флейчук // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 125.

Синтез пероксидовмісних кополімерів на основі альтернантних поліангідридів для модифікації полімерних поверхонь / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, О.О. Кудіна, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 101.

Синтез пероксидовмісних модифікаторів полімерної поверхні / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 248–249.

Синтез пероксидовмісного хітозану для одержання гідрогелів / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 123.

Синтез поверхнево-активних макроініціаторів на основі хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 250–251.

Синтез, реакційна здатність і застосування функціональних пероксидів нових типів / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 26.

Синтез сітчастих триоксиетилен диметакрилатних полімерних сорбентів / Ю.В. Панченко, Л.В. Сидорова, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007», 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 107.

Синтез та дослідження гідроксигідропероксидів / Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 260.

Формирование гидрогелей на полимерных поверхностях / С.А. Воронов, И.Т. Тарнавчик, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 248.

Функціональні пероксиди як реагенти для одержання мономерів, поверхнево-активних речовин і модифікації поверхні / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 36.

Что мы жуем, когда жуем жвачку / В.П. Васильев, Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2007. – № 4. – С. 78–80 ; № 5. – С. 72–74. – Библиогр.: 3 назв.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 320–321.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 150.

Design of ultrathin polymer layers at the peroxydized interface surface / I. Myskova, O. Budishevskaya, O. Kudina, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 179.

Heterofunctional oligoperoxides on the interface / S. Voronov, V. Samaryk // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 1–13. – Bibliogr.: 44 titles.

Hydrogels inoculated to peroxydized polymer surface / I. Tarnavchuk, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 182.

Formation of hollow polymeric mikrospheres with functionalized surface on the bases of latex particles with multilayered structure / O. Shevchuk, V. Tokarev, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular symposia. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007. – Vol. 254 : Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007. – P. 260–266. – Bibliogr.: 9 titles.

Formation of hollow polymeric mikrospheres with functionalized surface on the bases of latex particles with multilayered structure / O. Shevchuk, V. Tokarev, N. Bukartyk, S. Voronov //

3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 188.

Mechanism of formation of cross-linked polyperoxidic nano-layer grafted to polymeric surface / S.Voronov, V. Samaryk // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 48.

Peroxide containing mono- and polysaccharides for formation of grafted hydrophilic films upon polymers / O. Hevus, L. Vuysyk, R. Fleychuk, S. Voronov, V. Vostres // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 128.

Polymer modification of mineral surface using peroxide-containing oligomers / M.K. Oduola, V.S. Tokarev, S.A.Voronov // Advanced Materials Research. – 2007. – Vol. 18/19. – P. 219–224. – Bibliogr.: 9 titles.

Reactivity of peroxide groups of different nature in the process of peroxidation of polymer surfaces / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, I. Tarnavchuk, N. Puzko, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 183.

Smart hydrogels on peroxydisidised chitosan / N. Solomko, O.Budishevskaya, V. Vasylyev, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 180.

Synthesis of an active hydrogels on the basis of dextrane methacrylates / V. Donchak, R. Yuryev, L. Ripak, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 131.

Unsaturated dextrans for biodegradable hydrogels / V. Donchak, R. Yuryev, K. Harhay, S. Voronov // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 87–88.

Вострес Володимир Борисович

Peroxide containing mono- and polysaccharides for formation of grafted hydrophilic films upon polymers / O. Hevus, L. Vuysyk, R. Fleychuk, S. Voronov, V. Vostres // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 128.

Врецена Наталія Богданівна

Термічний розклад біядерних сполук складу $[MThio_n][Fe(CN)_5NO]_m \cdot H_2O$ / Л.П. Олійник, Н.Б. Врецена // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 92. – Бібліогр.: 2 назви.

Вуйцик Лідія Богданівна

Синтез біологічно-активних похідних галактози / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К.: 2007. – С. 126.

Синтез ініціаторів з сахаридними фрагментами / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 71–73. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез ініціаторів з сахаридними фрагментами / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, Р.І. Флейчук // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 125.

Синтез нових функціональних похідних сахаридів / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 62.

Спектральні характеристики функціональних похідних галактози / Л.Б. Вуйцик, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 80–83. – Бібліогр.: 11 назв.

Peroxide containing mono- and polysaccharides for formation of grafted hydrophilic films upon polymers / O. Hevus, L. Vuitysyk, R. Fleychuk, S. Voronov, V. Vostres // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 128.

Гаврилів Роман Іванович

Математична модель відцентрової сепарації пилу у прямотечійному циклоні з коаксіальною вставкою / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 285–288. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості очищення газів у прямотечійних циклонах / А.І. Дубинін, Р.І. Гаврилів, В.В. Майструк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 333–334.

Гайванович Василь Ілліч

Оксидаційне знесірчування прямогонних газових фракцій у присутності води / В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв, П.М. Панів, О.І. Лазорко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 240–241.

Гаргай Христина Іванівна

Особливості кінетики реакції ацилювання трет-бутилгідропероксиду піромелітовим діангідридом / Х.І. Гаргай, В.А. Дончак, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 139.

Comb-like fluorinated oligo peroxide surfactants for targeted delivery / V. Donchak, H. Harhay, A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, Y. Shermolovich, R. Stoika // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 242.

Synthesis and properties of polystyrene with trifluoroacetic fragments / V. Donchak, M. Bratychak, H. Harhay, W. Brostow // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 189.

Unsaturated dextrans for biodegradable hydrogels / V. Donchak, R. Yuryev, K. Harhay, S. Voronov // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 87–88.

Гевусь Іван Орестович

Нові поверхнево-активні мономери та ініціатори ряду кумілсукцинатів / І. Гевусь, З. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 332–333.

Синтез та властивості нових поверхнево-активних мономерів та ініціаторів / І.О. Гевусь, З.Г. Піх // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 129.

Синтез та властивості поверхнево-активних пероксидів ряду кумілсукцинатів / І.О. Гевусь, З.Г. Піх, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 74–79. – Бібліогр.: 13 назв.

Синтез функціональних пар на основі кумілбурштинового ангідриду / І.О. Гевусь, З.Г. Піх // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 68.

Monomers and initiators for obtaining reactive polymers / I. Hevus, Z. Pikh // Macromolecular symposia. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007. – Vol. 254 : Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007. – P. 109–110.

Novel surface-active succinate monomers and initiators for obtaining reactive polymers / I. Hevus, Z. Pikh // Macromolecular symposia. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007. – Vol. 254 : Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007. – P. 103–108. – Bibliogr.: 14 titles.

Novel surface-active succinate monomers and initiators for obtaining reactive polymers / I. Hevus, Z. Pikh // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 120.

Гевусь Орест Іванович

Аналітичний контроль переробки ріпакової олії в біодизель / С. Скачко, Р. Флейчук, О. Гевусь // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. А4.

Вивчення епоксидування метилових естерів жирних кислот / С.В. Скачко, Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 304.

Виробництво триацетину на основі біодизельного гліцерину / С.В. Скачко, В.П. Скачко, О.І. Гевусь // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 303.

Гліцерин: перспективна сировинна база виробництва органічних продуктів та полімерів / С. Скачко, О. Гевусь, Р. Флейчук // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. 03.

Каталітична та некаталітична переестерифікація гліцеридів рослинних олій нижчими алкоголями / С. Скачко, О. Гевусь, В. Скачко // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У16.

Нові реакції перетворень гідроксилвмісних пероксидів / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 346.

Особливості взаємодії монопероксималеїнової кислоти з циклічними кетонами / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, М.М. Борзенков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 129.

Особливості каталітичного та некаталітичного синтезу метилових ефірів жирних кислот / С.В. Скачко, О.І. Гевусь, В.П. Скачко // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 120.

Порівняння розкладу –О–О– груп одного типу у мономеричних та олігомерних пероксидах / М.О. Ковбуз, О.М. Герцик, О.І. Гевусь, Н.І. Кінаш // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 147.

Синтез біологічно-активних похідних галактози / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 126.

Синтез і властивості гліцидилових етерів дитретинних гідроксипероксидів / Р.І. Флейчук, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 128.

Синтез ініціаторів з сахаридними фрагментами / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 71–73 – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез ініціаторів з сахаридними фрагментами / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, Р.І. Флейчук // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 125.

Синтез нових функціональних похідних сахаридів / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 62.

Синтез, реакційна здатність і застосування функціональних пероксидів нових типів / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 26.

Синтез та властивості поверхнево-активних пероксидів ряду кумілсукцинатів / О.І. Гевусь, З.Г. Піх, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 74–79. – Бібліогр.: 13 назв.

Синтез та реакційна здатність функціональних акрилвмісних пероксидів / Н.І. Кінаш, О.І. Гевусь, З.Я. Надашкевич, О.М. Іжик // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 186.

Функціональні пероксиди як реагенти для одержання мономерів, поверхнево-активних речовин і модифікації поверхні / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 36.

Шляхи перетворень біодизельного гліцерину в продукти органічного синтезу / С.В. Скачко, О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 121.

Colloid systems on the basis of novel reactive surfmers / O. Hevus, A. Kohut, R. Fleychuk, N. Mitina, O. Zaichenko // Macromolecular symposia. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007. – Vol. 254 : Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007. – P. 117–121. – Bibliogr.: 19 titles.

Colloid systems on the basis of novel reactive surfmers / R. Fleychuk, O. Hevus, A. Kohut, O. Zaichenko, N. Mitina // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 132.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 320–321.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 150.

Peroxide containing mono- and polysaccharides for formation of grafted hydrophilic films upon polymers / O. Hevus, L. Vuitysyk, R. Fleychuk, S. Voronov, V. Vostres // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 128.

Гелеш Андрій Богданович

Моніторинг газових викидів із реакторів сульфатнокислотного розкладу ільменіту та концепція їх очищення / Я.А. Калимон, С.Л. Федоровский, В.М. Срібний, А.Б. Гелеш // *Екологія и здоровье человека. Охрана воздушного и водного бассейнов. Утилизация отходов* : сб. науч. ст. XV Междунар. науч.-практ. конф. (4–8 июня 2007 г., Щелкино, АР Крым) : в 2 т. – Харьков, 2007. – Т. 2. – С. 130–135. – Бібліогр.: 7 назв.

Одержання змочуваного порошку сірки з відхідних розчинів натрію тіосульфату / З.О. Знак, А.Б. Гелеш // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 34–37. – Бібліогр.: 8 назв.

Одержання полімерної сірки при плазмохімічному розкладі сірководню та її властивості як вулканізатора каучукових композицій / З.О. Знак, А.Б. Гелеш // *Сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Перспектив. инновации в науке, образовании, пр-ве и трансп. 2007»*, Одесса, 1–15 июня 2007 г. – Одесса, 2007. – Т. 3 : Технические науки. – С. 58–60.

Перспективні напрямки перероблення сірководневих газів у нафтопереробній промисловості / З.О. Знак, В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш // *IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нефтегазоперераб. та нафтохім. пром-сті»* : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 192–193.

Герасимчук Сергій Ігорович

Рівновага рідина – пара в системі гептан – 3-метил-3-трет.гексилперокси-1-триметилсиліл-1-бутин / В. Дібрівний, Г. Мельник, В. Сергеев, С. Герасимчук // *Одинадцятая науч. конф. «Львів. хім. читання – 2007»* : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф52.

Рівновага рідина–пара в системі метакрилова кислота – бензол / В.В. Сергеев, Ю.В. Кос, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, С.І. Герасимчук // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 64–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Температурна залежність тиску насичених пари ізобутилметакрилату / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // *Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії»*, Київ, 21–23 трав. 2007 р. : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 143.

Гіщак Христина Ярославівна

Закономірності синтезу йонопроникних та електропровідних ПВП-вмісних гідрогелів / О.В. Суберляк, О.М. Гриценко, Х.Я. Гіщак, В.Й. Скорохода // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 371–375. – Бібліогр.: 10 назв.

Особливості синтезу структурованих кополімерів (мет)акрилатів з полівінілпіролідом в присутності дрібнодисперсних металів / Х.Я. Гіщак, О.В. Суберляк, О.М. Гриценко // *IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нефтегазоперераб. та нафтохім. пром-сті»* : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 256–257.

Гончарук Володимир Євтихійович

Кадрове забезпечення техногенно-екологічної безпеки в Україні / В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило, В.І. Скіра, Ю.Е. Павлюк // *Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали VI Міжнар. наук.-метод. конф.*, 15–16 берез. 2007 р. – К., 2007. – С. 262–263. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне і комп'ютерне моделювання впливу негативних екологічних процесів на довкілля / В.Є. Гончарук, Н.П. Кухарська, В.М. Кухарський, Я.Г. Савула, А.Р. Торський, Є.Я. Чапля // *Екол. довкілля та безпека життєдіяльності*. – 2007. – № 4. – С. 90–92. – Бібліогр.: 4 назви.

Математичне моделювання роботи двошарового фільтру / Є.Я. Чапля, А.Р. Торський, О.Ю. Чернуха, В.М. Сівак, В.Є. Гончарук // Водні ресурси. Проблеми раціонального використання, охорони та відтворення : наук.-практ. конф., 16–20 квіт. 2007 р., Трускавець. – К. : НПЦ Екологія. Наука. Техніка, 2007. – С. 80–82. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка безпеки життєдіяльності людини через оцінку екологічного ризику / В.Є. Гончарук, С.М. Орел // Зб. наук. пр. Першої міжнар. наук.-метод. конф. «Безпека життєдіяльності в третьому тисячолітті – нова парадигма», 27–29 верес. 2007 р., Миколаїв, Україна. – Миколаїв, 2007. – С. 29.

Психологічні аспекти інформування населення про можливий екологічний ризик / В.Є. Гончарук, С.М. Орел, В.В. Скіра // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів II Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 20–21 берез. 2007 р., Львів. – Л., 2007. – С. 175–176. – Бібліогр.: 2 назви.

Ризик-орієнтований підхід до оцінки екологічного впливу продуктів нафтогазовидобувної галузі, що зберігаються у підземних сховищах / В.Є. Гончарук, С.М. Орел, А.Р. Торський // Екологічні проблеми нафтогазового комплексу : матеріали Третьої міжнар. наук.-практ. конф., 26 лют. – 2 берез. 2007 р., Закарпат. обл. – К. : НПЦ Екологія. Наука. Техніка, 2007. – С. 93–95. – Бібліогр.: 4 назви.

Сучасний розвиток приладобудування у сфері засобів радіаційного контролю / В.Є. Гончарук, Ю.Б. Сторонський, С.І. Качан, Т.Р. Цитуля // Зб. наук. пр. Першої міжнар. наук.-метод. конф. «Безпека життєдіяльності в третьому тисячолітті – нова парадигма», 27–29 верес. 2007 р., Миколаїв, Україна. – Миколаїв, 2007. – С. 6.

Гринишин Олег Богданович

Модифікація бітумів нафтополімерними смолами / В. Криницький, О. Гринишин, М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 223–224.

Модификация окисленных битумов нефтеполимерными смолами с карбоксильными группами / О.Б. Гринишин, В.В. Криницкий / VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», г. Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 157–158.

Одержання бітумів, модифікованих нафтополімерними смолами / О.Б. Гринишин, В.В. Криницький, М.М. Братичак // Нафт. і газ. пром-сть. – 2007. – № 1. – С. 46–47. – Бібліогр.: 8 назв.

Одержання нафтополімерних смол з карбоксильними групами та їх використання для модифікації нафтових бітумів / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 402–408. – Бібліогр.: 9 назв.

Одержання нафтополімерних смол з функціональними групами та шляхи їх застосування / О. Гринишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 97–98.

Розрахунок реакторних блоків установки каталітичного крекінгу : метод. вказівки з курсу «Обладн. та конструкц. матеріали» для студ. баз. напряму 0916 «Хім. технологія та інженерія» спец. 8.091604 та 7.091604 «Хім. технологія палив і вуглець. матеріалів» стаціонар., заоч. та екстернат. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.В. Гуменецький, О.Б. Гринишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 57 (11 назв).

Солубілізація води у вуглеводнях . II. Дослідження поверхнево-активних речовин в бензинах / М. Пачуський, О.Б. Гринишин, А. Стипулковський, Т. Вішневський, М. Щавінський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 412–419. – Бібліогр.: 6 назв.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 11. Resins with carboxyl groups synthesized in the presence of peroxydiglutaric acid / M. Bratychak, O. Grynshyn, O. Shyshchak, I. Romashko, W. Waclawek // Ecological Chemistry and Engineering. – Lviv, 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 245–52. – Bibliogr.: 6 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 12. Petroleum resins with hydroxyl groups / M. Bratychak, O. Grynshyn, O. Shyshchak, I. Romashko, W. Waclawek // Ecological Chemistry and Engineering. – Lviv, 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 225–234. – Bibliogr.: 13 titles.

Гриценко Олександр Миколайович

Закономірності синтезу йонопроникних та електропровідних ПВП-вмісних гідрогелів / О.В. Суберляк, О.М. Гриценко, Х.Я. Гіщак, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 371–375. – Бібліогр.: 10 назв.

Особливості синтезу структурованих кополімерів (мет)акрилатів з полівінілпіролідом в присутності дрібнодисперсних металів / Х.Я. Гіщак, О.В. Суберляк, О.М. Гриценко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 256–257.

Гродзіцька Оксана Степанівна

Біокаталіз зернової сировини для одержання етилового спирту / О.С. Гродзіцька, Л.Я. Паляниця, Н.І. Березовська, Р.Б. Косів, О.В. Шваб'юк // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 70.

Переробка пшениці до спирту з використанням композицій ферментних препаратів / Л.Я. Паляниця, О.С. Гродзіцька, Н.І. Березовська, Р.Б. Косів, О.В. Шваб'юк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 169–172. – Бібліогр.: 6 назв.

Роль ферментативних систем різної дії у біоконверсії пшениці до спирту / Л. Паляниця, О. Гродзіцька, Н. Березовська, Р. Косів, М. Тимань // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. 014.

Губицька Ірина Іванівна

Неорганічні лікарські препарати : конспект лекцій з курсу «Фармац. хімія» для студ. баз. напряму 1102 «Фармація» / Л.Д. Болібрux, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, А.М. Кричковська, О.Б. Миколів, В.П. Новіков ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (14 назв).

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, М.Б. Стець, О.І. Кузик, Н.І. Михняк, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 117–122. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 114.

Синтез речовин із заданими фізіологічно активними властивостями на основі 9,10-антрахінону / М.З. Павуш, Т.М. Тарас, І.І. Губицька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 122–125. – Бібліогр.: 6 назв.

Спрямована модифікація 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину аміно- та хіноїдними замісниками / С. Половкович, О. Миколів, Н. Марінцова, Л. Журахівська, І. Губицька, Л. Болібрех, В. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 277.

Губрій Зоряна Василівна

Дослідження культури *Medusomices gisevii* / О. Клеп, О. Коваль, В.Г. Червецова, З.В. Губрій, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 349–350.

Дослідження морфології мікробної асоціації «тибетського грибка» / О.І. Вічко, Н.С. Щеглова, В.Г. Червецова, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 125–127. – Бібліогр.: 8 назв.

Одержання дигідропіразолів з екранованим фенольним замісником / С.В. Хом'як, С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 130.

Синтез аміно- і тіопохідних нафтохінонів / С.В. Хом'як, З.В. Губрій, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 354.

Modification of the particles for immobilization of a bio-specific ligand / R. Petrina, V. Novikov, E. Fedorova, Z. Gubriy // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 218.

Гуглич Сергій Іванович

Глибоке сульфування багатокомпонентних оливних фракцій / О. Астахова, С. Гуглич, Л. Катренко, Л. Квітковський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 219–220.

Гузьова Ірина Олександрівна

Вплив форми частин капілярно-пористих колоїдних матеріалів на кінетику сушіння / Т.І. Римар, Я.М. Ханік, І.О. Гузьова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 303–304.

Масообмін під час сушіння капілярно-пористих колоїдних матеріалів у нерухомому шарі / Т.І. Римар, Я.М. Ханік, І.О. Гузьова // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2007. – Вип. 30, т. 1. – С. 17–23. – Бібліогр.: 8 назв.

Гуменецький Володимир Васильович

Кінетичні закономірності та оптимізація процесу сумісного окиснювального дегідрування та окиснювального амонілізу олефінів C_4 / В.В. Гуменецький, В.М. Жизневський, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 266–267.

Одержання бутадієну-1,3 та метакрилонітрилу окислювальним перетворенням олефінів C_4 на Fe-Te-Mo- O_x каталізаторі, промотованому $BaCl_2$ / В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, В.М. Жизневський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 313–314.

Окислительный аммонолиз изобутилена на Fe-Te-Mo-оксидном катализаторе / В.В. Гуменецкий, В.М. Жизневский, В.В. Ивасив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 243–244. – Библиогр.: 3 назв.

Оптимізація процесу окиснювального дегідрування етилбензолу в стирол на основі кінетичної моделі / В.В. Гуменецький, Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 282–283.

Промотирование Fe-Te-Mo- O_x катализатора окислительного дегидрирования бутена-1 в дивинил катионами щелочных металлов / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, В.В. Ивасив, Е.А. Мацкив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 229–230.

Розрахунок реакторних блоків установки каталітичного крекінгу : метод. вказівки з курсу «Обладн. та конструкц. матеріали» для студ. баз. напряму 0916 «Хім. технологія та інженерія» спец. 8.091604 та 7.091604 «Хім. технологія палив та вуглец. матеріалів» стаціонар., заоч. та екстернат. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.В. Гуменецький, О.Б. Гринишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 57 (11 назв).

Сумісне окиснювальне дегідрування і окиснювальний амоноліз олефінів C_4 на Fe-Te-Mo- O_x каталізаторі, промотованому $BaCl_2$. / С.В. Майкова, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 267–268.

Хроматографічне дослідження газової фракції НПК «Галичина» / В. Жура, В. Гуменецький // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 207–208.

1,3-butadiene and methacrylonitrile obtaining using oxidative conversion of C_4 olefins over Fe-Te-Mo- O_x catalyst promoted with $BaCl_2$ / V. Gumenetskiy, S. Maikova, V. Zhyznevskiy // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 31–34. – Bibliogr.: 4 titles.

Гуменецький Тарас Володимирович

Епоксидні полімерні матеріали зниженої горючості / О. Суберляк, О. Лавренюк, О. Лінинська, Т. Гуменецький // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т25.

Особливості захисної дії поверхнево модифікованого діоксиду титану в епоксидному покритті на вуглецевій сталі / Т.В. Гуменецький, І.М. Зінь, М.Б. Ратушна, Л.М. Білий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 376–380. – Бібліогр.: 9 назв.

Гумницький Ярослав Михайлович

Дослідження міграції мінеральних добрив у ґрунтового середовищі / Я.М. Гумницький, В.В. Сабадаш, О.В. Люта, О.В. Гебій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 246–249. – Бібліогр.: 6 назв.

Інженерна екологія : метод. вказівки до викон. контрол. робіт для студ. баз. напрямку «Екологія» спец. «Екол. та охорона навколиш. середовища». Ч. 1, 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Гумницький, І.М. Петрушка, Я.М. Захарко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (10 назв).

Дацько Олександра Сергіївна

Безпека життєдіяльності : конспект лекцій для студ. дистанц. форми навчання / В.І. Пуцило, В.В. Скіра, М.П. Петрук, В.О. Васійчук, О.С. Дацько, А.С. Романів, С.М. Мохняк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 136 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 132–133 (39 назв).

Дерейко Христина Олегівна

Біоіндикація. Будова рослинної клітини : інстр. до лаборатор. робіт з курсу «Біологія» для студ. баз. напрямку 6.070801 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.З. Ковальчук, О.Р. Попович, Н.Ю. Хомко, Х.О. Дерейко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Розрахунок масового та енергетичного балансу сміттєспалювальної установки : метод. вказівки для викон. практ. завдань з розрахунків процесу спалювання твердотілих відходів з курсу «Основи пром. екол.» для студ. баз. напрямку «Екологія» спец. «Екол. та охорона навколишн. середовища» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Х.О. Дерейко, В.В. Дячок, О.Р. Попович, Л.В. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (6 назв).

Дзіняк Богдан Остапович

Використання побічних продуктів нафтопереробки для синтезу синтетичних смол / Д. Кічура, Б. Дзіняк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 108–109.

Вплив природи вихідної сировини на основні фізико-хімічні показники нафтополімерних смол / Д. Кічура, Б. Дзіняк, О. Мудра // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т17.

Дослідження кінетичних закономірностей кополімеризації індивідуальних ненасичених вуглеводнів фракції C_9 / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 199–202. – Бібліогр.: 5 назв.

Ініційована олігопероксидом коолігомеризація фракції C_9 / Ю.А. Курташ, Ю.О. Процик, Б.О. Дзіняк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 274–275.

Коолігомеризація ненасичених вуглеводнів фракції C_9 у присутності олігопероксиду / Ю.А. Курташ, Р.О. Субтельний, Ю.О. Проник, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 173–176. – Бібліогр.: 6 назв.

Коолігомеризація суміші ненасичених вуглеводнів у присутності поліфункціонального ініціатора / Р. Субтельний, Ю. Курташ, М. Дзіняк, Б. Дзіняк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т18.

Побудова математичної моделі процесу одержання коолігомерів на основі фракції C_9 з використанням амінопероксидів / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ, М.Б. Дзіняк,

Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 214–217. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез олігомерів на основі фракцій C_5 і C_9 рідких продуктів піролізу / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 88.

Склад і структурні особливості нафтополімерних смол / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 4. – С. 57–62. – Бібліогр.: 14 назв.

Технологія одержання нафтополімерних смол на основі побічних продуктів піролізу / Б.О. Дзіняк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С.104–105.

Дзяний Ростислав Борисович

Оцінка ризиків природних надзвичайних ситуацій : метод. вказівки до викон. самот. робіт для студ. усіх спец. із дисципліни «Безпека життєдіяльності» та «Цив. оборона» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Б. Дзяний, В.О. Васійчук, А.С. Романів, Л.В. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (13 назв).

Дібрівний Володимир Миколайович

Рівновага рідина – пара в системі гептан – 3-метил-3-трет.гексилперокси-1-триметилсиліл-1-бутин / В. Дібрівний, Г. Мельник, В. Сергеев, С. Герасимчук // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф52.

Equilibrium liquid-vapour and excessive thermodynamics function of benzene-3-methyl-3-tret.-hexylperoxy-1-trimethylsilyl-1-butin / V.M. Dibrivnyi, H.V. Melnyk, Yu. A. Raevskiy // XVI Intern. conf. on chemical thermodynamics in Russia : abstracts, Suzdal, July 1–6, 2007. – Suzdal, 2007. – Vol. 1. – P. 96.

Долинська Лариса Володимирівна

Макроініціатори на основі хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, Л.В. Долинська, О.О. Кудіна, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2007. – № 4. – С. 142–147. – Бібліогр.: 12 назв.

Синтез ініціаторів з сахаридними фрагментами / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 71–73 – Бібліогр.: 10 назв.

Спектральні характеристики функціональних похідних галактози / Л.Б. Вуйцик, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 80–83. – Бібліогр.: 11 назв.

Дончак Володимир Андрійович

Особливості кінетики реакції ацилювання трет-бутилгідропероксиду піромелітовим діангідридом / Х.І. Гаргай, В.А. Дончак, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 139.

Перегонка з водяною парою, вакуумна та фракційна перегонка : метод. вказівки до підготов. і викон. лаборатор. робіт з курсу «Орган. хімія» для студ. баз. напрямів 0916 «Хім. технологія та інженерія», 0917 «Харч. технологія та інженерія», 1102 «Фармація», 0929 «Біотехнологія», 0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.В. Панченко, В.П. Васильєв, В.А. Дончак, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Синтез галогенопохідних із спиртів : метод. вказівки до підготов. і викон. лаборатор. робіт з курсу «Орган. хімія» для студ. баз. напрямів 0916 «Хім. технологія та інженерія», 0917 «Харч. технологія та інженерія», 1102 «Фармація», 0929 «Біотехнологія», 0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.А. Дончак, С.А. Воронов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (8 назв).

Comb-like fluorinated oligo peroxide surfactants for targeted delivery / V. Donchak, H. Harhay, A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, Y. Shermolovich, R. Stoika // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 242.

Synthesis and properties of polystyrene with trifluoroacetic fragments / V. Donchak, M. Bratychak, H. Harhay, W. Brostow // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 189.

Synthesis of an active hydrogels on the basis of dextrane methacrylates / V. Donchak, R. Yuryev, L. Ripak, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 131.

Synthesis of dextran methacrylates and hydrogels on their basis / V. Donchak, R. Yuryev, L. Ripak, S. Voronov // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 55.

Synthesis of fluorinated polystyrene / K. Harhay, V. Donchak // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 123.

Unsaturated dextrans for biodegradable hydrogels / V. Donchak, R. Yuryev, K. Harhay, S. Voronov // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 87–88.

Дубинін Анатолій Іванович

Математична модель відцентрової сепарації пилу у прямотечійному циклоні з коаксіальною вставкою / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 285–288. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості очищення газів у прямотечійних циклонах / А.І. Дубинін, Р.І. Гаврилів, В.В. Майструк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 333–334.

Дулеба Василь Павлович

ІЧ-спектроскопічне дослідження зразків хімічно активованих закарпатських цеолітів / С. Г. Ягольник, Я.М. Ханик, В.І. Троцький, В.П. Дулеба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування». – С. 295–298. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика конвективно-кондуктивного сушіння пастоподібних термолабільних матеріалів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Пром. гідравліка і пневматика. – 2007. – № 1. – С. 44–47. – Бібліогр.: 3 назви.

Отримання сухих дріжджів із суспензії / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 80–84. – Бібліогр.: 9 назв.

Очищення стічних вод від поверхнево-активних речовин / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім.

пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 222–223.

Проблеми сушіння метатитанової кислоти / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 306–307.

Сорбція прямих барвників на комплексно активованих зразках клиноптилоліту / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.П. Дулеба // Сотрудничество для решения проблемы отходов : материалы IV Междунар. конф., 31 янв. – 1 февр. 2007 г., Харьков, Украина. – Харьков, 2007. – С. 270–272.

Фільтраційне сушіння дріжджового молока / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Пром. гідравліка і пневматика. – 2007. – № 2. – С. 14–22. – Бібліогр.: 19 назв.

Дячок Василь Володимирович

Визначення температурного коефіцієнту внутрішньодифузійного процесу екстрагування із рослинної сировини / В.В. Дячок, М.С. Мальований // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технології. – О., 2007. – Вип. 30, т. 1. – С. 27–30. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження впливу відтискання відпрацьованої рослинної сировини на ефективність процесу екстрагування / В.В. Дячок, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 240–242. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження швидкості процесу екстрагування із рослинної сировини / В.В. Дячок // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 237–240. – Бібліогр.: 4 назви.

Про співвідношення фаз при сумісному екстрагуванні суміші рослинної сировини / В.В. Дячок, О.Л. Іванків // Фармац. журн. – 2007. – № 1. – С. 98–101. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок масового та енергетичного балансу сміттєспалювальної установки : метод. вказівки для викон. практ. завдань з розрахунків процесу спалювання твердотілих відходів з курсу «Основи пром. екол.» для студ. баз. напряму «Екологія» спец. «Екол. та охорона навколишн. середовища» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Х.О. Дерейко, В.В. Дячок, О.Р. Попович, Л.В. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (6 назв).

Жеплинський Тарас Богданович

Математична модель процесу релаксації напружень у загартованому листовому склі / Т.Б. Жеплинський, С.І. Дяківський, М.Я. Головчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 328–332. – Бібліогр.: 6 назв.

Жизневський В'ячеслав Михайлович

Адсорбційні та кислотно-основні властивості $CS_2CO_3-Na_2HPO_4$ каталізаторів конденсації карбонільних сполук / В.В. Івасів, Р.В. Небесний, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 272–273.

Амоноліз трет-бутилового спирту в метакрилонітріл в присутності водяної пари / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, О.О. Мацьків // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 279–280.

Влияние солей бария на каталитические свойства Fe-Te-Mo-Ox катализатора в процессе окислительного амоннолиза трет-бутилового спирта / В.М. Жизневский, И.Д. Иваскив, В.В. Ивасив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 232–233.

Вплив водяної пари на процес окиснювального амоннолізу трет-бутилового спирту в метакрилонітрил / В. Жизневський, І. Іваськів, В. Івасів, О. Мацьків // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т16.

Вплив концентрації ізобутилового спирту на процес його окиснення на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 188–191. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив концентрації ізобутилового спирту на процес його окиснення на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперераб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 285–286.

Гетерогенно-каталітичне одержання метилізопропенілкетону в газовій фазі / В.В. Івасів, Р.В. Небесний, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов // III Всеукр. конф. «Домбровський хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 83.

Дослідження кінетики конденсації ацетону з формальдегідом в НБК в газовій фазі / С.В. Шибанов, В.М. Жизневський, В.В. Івасів, Р.М. Небесний // II Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчен., аспірантів, та студ., Київ, 26–28 квіт. 2007 р. – К., 2007. – С. 33.

Каталітична активність контактів в процесі одержання алкіл-трет-бутилових естерів / О. Барановська, В. Жизневський, З. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперераб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 268–269.

Кінетика та механізм газофазної конденсації ацетону з формальдегідом в метилвінілкетон / В. Івасів, Р. Небесний, В. Жизневський, С. Шибанов // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т15.

Кінетичні закономірності газофазної конденсації ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов, Р.В. Небесний, С.В. Майкова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 192–195. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетичні закономірності та оптимізація процесу сумісного окиснювального дегідрування та окиснювального амоннолізу олефінів C_4 / В.В. Гуменецький, В.М. Жизневський, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперераб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 266–267.

Метакрилонітрил. Одержання окиснювальним амоннолізом ізобутилового спирту / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 3–7. – Бібліогр.: 6 назв.

Одержання бутадієну-1,3 та метакрилонітрилу окислювальним перетворенням олефінів C_4 на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому $VaCl_2$ / В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, В.М. Жизневський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперераб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 313–314.

Одержання метакрилонітрилу окислювальним амоннолізом ізобутилового спирту / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 3–5.

1,3-butadiene and methacrylonitrile obtaining using oxidative conversion of C_4 olefins over Fe-Te-Mo-Ox catalyst promoted with $BaCl_2$ / V. Gumenetsky, S. Maikova, V. Zhyznevskiy // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1, 2007. – P. 31–35. – Bibliogr.: 4 titles.

Окислительный аммонолиз изобутилена на Fe-Te-Mo-оксидном катализаторе / В.В. Гуменецкий, В.М. Жизневский, В.В. Ивасив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 243–244. – Библиогр.: 3 назв.

Окиснення ізобутилового спирту до метакрилонітрилу / В.М. Жизневський, О. О. Мацьків, І.Д. Іваськів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 283–284.

Окиснювальний амоноліз трет-бутилового спирту на Fe-Te-Mo-Ox катализаторі, промотованому $BaCl_2$ / В. Жизневський, В. Івасів, І. Іваськів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 280–281.

Оптимізація процесу окиснювального дегідрування етилбензолу в стирол на основі кінетичної моделі / В.В. Гуменецкий, Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 282–283.

Промотирование Fe-Te-Mo-Ox катализатора окислительного дегидрирования бутена-1 в дивинил катионами щелочных металлов / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, В.В. Ивасив, Е.А. Мацкив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 229–230.

Сумісне окиснювальне дегідрування і окиснювальний амоноліз олефінів C_4 на Fe-Te-Mo-Ox катализаторі, промотованому $BaCl_2$ / С.В. Майкова, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецкий // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 267–268.

Жук Лілія Володимирівна

Изучение структурных изменений в азотированном слое оптического свинцовосиликатного стекла методом инфракрасной спектроскопии отражения / И.Н. Ящишин, Л.В. Жук, О.И. Козий // Физика и химия стекла. – 2007. – Т. 33, № 2. – С. 60–64.

Оцінка ризиків природних надзвичайних ситуацій : метод. вказівки до викон. самост. робіт для студ. усіх спец. із дисципліни «Безпека життєдіяльності» та «Цив. оборона» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Б. Дзяний, В.О. Васійчук, А.С. Романів, Л.В. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (13 назв).

Розрахунок масового та енергетичного балансу сміттєспалювальної установки : метод. вказівки для викон. практ. завдань з розрахунків процесу спалювання твердотілих відходів з курсу «Основи пром. екол.» для студ. баз. напряму «Екологія» спец. «Екол. та охорона навколишн. середовища» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Х.О. Дерейко, В.В. Дячок, О.Р. Попович, Л.В. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (6 назв).

Жура Володимир Васильович

Екологічно-технологічні аспекти переробки сировини техногенних родовищ / В.В. Жура, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 345–346.

Хроматографічне дослідження газової фракції НПК «Галичина» / В. Жура, В. Гуменецький // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 207–208.

Журахівська Леся Романівна

Неорганічні лікарські препарати : конспект лекцій з курсу «Фармац. хімія» для студ. баз. напрямку 1102 «Фармація» / Л.Д. Болібрux, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, А.М. Кричковська, О.Б. Миколів, В.П. Новіков ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (14 назв).

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, М.Б. Стець, О.І. Кузик, Н.І. Михняк, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 117–122. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 114.

Спрямована модифікація 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину аміно- та хіноїдними замісниками / С. Половкович, О. Миколів, Н. Марінцова, Л. Журахівська, І. Губицька, Л. Болібрux, В. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 277.

Заїченко Олександр Сергійович

Антимікробні полімери на основі тіосульфонатів / В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська, С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 42. – Бібліогр.: 1 назва.

Люмінесцентні поверхнево-активні олігопероксидні металокомплекси / О.В. Зелікова, О.С. Заїченко, Н.Є. Мітіна, А.С. Волошиновський, С.В. Хом'як // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 350–355. – Бібліогр.: 10 назв.

Модифікація епоксидних смол фторвмісними спиртами / О.Т. Астахова, Т.І. Червінський, В.М. Гунька, М.М. Братичак, О.С. Заїченко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 298–299.

Одержання водорозчинних лікарських форм нерозчинених у воді цитостатичних та антимікробних фізіологічно-активних речовин / Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, М.І. Турок, О.З. Комаровська, В.П. Новіков, О.С. Заїченко // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 266.

Одержання солюбілізованих препаратів на основі дитіололіліденів / С.В. Хом'як, Н.Л. Заярнюк, В.Г. Червецова, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 1. – С. 41–43. – Бібліогр.: 3 назви.

Принципы конструирования новых функциональных люминесцентных полимерных и гибридных наночастиц биохимического назначения / А. Заїченко, Н. Митина, О. Зелікова, В. Лобаз, А. Волошиновський, Р. Стойка // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 20.

Синтез пероксидвмісних полімерів гребнеподібної та розгалуженої структур / К.А. Раєвська, Н.Є. Мітіна, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політех-

ніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 397–401. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез та солюбілізація тіозаміщених 1,4-нафто-хінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Н.Л. Заярнюк, О.С. Заїченко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 112.

Синтез фторвмісних похідних епоксидної смоли ЕД-20 / О.Т. Астахова, Т.І. Червінський, М.М. Братичак, В.М. Гунька, О.С. Заїченко // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 233.

Colloid systems on the basis of novel reactive surfmers / R. Fleychuk, O. Hevus, A. Kohut, O. Zaichenko, N. Mitina // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 132.

Colloidal carriers and sorbents comprising of fumed SiO₂ core and functional micro gel shell / N. Mitina, A. Zaichenko, S. Vasilyev // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 197.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 320–321.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 150.

Comb-like fluorinated oligo peroxide surfactants for targeted delivery / V. Donchak, H. Harhay, A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, Y. Shermolovich, R. Stoika // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 242.

Design of polymers of block, comb-like and highly branched structures with peroxide-containing chains / A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, T. Skorohoda, J. Zawadiak, D. Gilner, V. Lobaz, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 71–78. – Bibliogr.: 10 titles.

Functional interoligoelectrolyte complexes with micelle-like core as carriers for poor soluble drug delivery / A. Zaichenko, N. Mitina, V. Novikov, N. Zayarnyuk, O. Komarovska, V. Lubenets // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 203.

Functional luminescent and magnetic nanoparticles as bioanalytical reagents and drug carriers / A. Zaichenko, R. Stoika, N. Mitina, A. Voloshinovsky, O. Zelikova, V. Lobaz // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 204.

Functional oligoperoxide surfactants for immobilization of the substances of natural origin / K. Rayevska, N. Mitina, A. Zaichenko // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 200.

The kinetics of seeded polymerization initiated by metal-containing oligoperoxide surfactants and colloids with multi-layer reactive shell / N. Mitina, A. Zaichenko, O. Shevchuk,

V. Lobaz, V. Kislenco, K. Rayevska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 198.

Micelle forming intermolecular complexes of anionic oligoperoxides with cationic surfactant / A. Tugay, V. Zakordonskiy, A. Zaichenko, N. Mitina, T. Skorohoda // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 149.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 77–78.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 76.

Oligoperoxide based surface-active and colloidal carriers for poor water soluble biocide transportation in aqueous media / R. Stoika, A. Zaichenko, V. Novikov, R. Petrina, N. Mitina, K. Rayevska, V. Lubenets, O. Komarovska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 199.

Oligoperoxide based synthesis of metal (oxide) nanoscale functional particles for biomedical application / O. Shevchuk, V. Lobaz, A. Zaichenko // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 186.

Particle morphology and reactions of magnetic nanoparticles with oligoperoxide shell for biomedical application / V. Novikov, A. Zaichenko, V. Lobaz, O. Shevchuk // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 201.

Water swelling reactive colloids with hydrophilic core and functional oligoperoxide shell / N. Mitina, A. Zaichenko, L. Politykova, V. Kislenco, T. Kurysko // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 318–319.

Water swelling reactive colloids with hydrophilic core and functional oligoperoxide shell / N. Mitina, A. Zaichenko, L. Politykova, V. Kislenco, T. Kurysko // 3rd Intern. symp. «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 196.

Зайченко Олександр Ілліч

Основні принципи фармакотерапії вугрової хвороби / О.І. Зайченко, Г.Т. Калинюк, К.Ф. Ващенко, С.В. Вольбин, О.В. Рехлецька // Клін. фармація. – 2007. – Т. 11, № 4. – С. 4–8. – Бібліогр.: 38 назв.

Захарко Ярослава Михайлівна

Інженерна екологія : метод. вказівки до викон. контрол. робіт для студ. баз. напрямку «Екологія» спец. «Екол. та охорона навколиш. середовища». Ч. 1, 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Гумницький, І.М. Петрушка, Я.М. Захарко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (10 назв).

Методика дослідження процесу біодеструкції полістиролу / В.В. Ващук, О.А. Нагурський, О.Р. Попович, Я.М. Захарко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 243–245. – Бібліогр.: 3 назви.

Очищення стічних вод від двокомпонентних органічних забрудників методом рідинної хроматографії / І.М. Петрушка, О.В. Стокалюк, М.С. Мальований, Я.М. Захарко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 250–255. – Бібліогр.: 10 назв.

Заярнюк Наталія Леонідівна

Вплив природи ПАР на отримання реакційноздатних монодисперсних частинок / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 340.

Одержання водорозчинних лікарських форм нерозчинених у воді цитостатичних та антимікробних фізіологічно-активних речовин / Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, М.І. Турок, О.З. Комаровська, В.П. Новіков, О.С. Заїченко // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 266.

Одержання солюбілізованих препаратів на основі дитіололіліденів / С.В. Хом'як, Н.Л. Заярнюк, В.Г. Червецова, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 1(1). – С. 41–43. – Бібліогр.: 3 назви.

Разработка отечественных комбинированных пролонгов дисульфирама и налтрексона «два в одном» в терапии и реабилитации пациентов с различными вариантами зависимостей / Б.Г. Собетов, В.П. Новиков, Е.В. Шияненко, В.Б. Гасс, Р.С. Гасс, Н.Л. Заярнюк, Н.Г. Маринцова // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики : зб. наук. ст. – Запоріжжя : Вид-во ЗДМУ, 2007. – С. 189–194. – Библиогр.: 5 назв.

Синтез та солюбілізація тіозаміщених 1,4-нафто-хінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Н.Л. Заярнюк, О.С. Заїченко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 112.

Солюбілізація амінонафтохінонових похідних / М.Р. Кухарська, Н.Л. Заярнюк, К.А. Раєвська, С.В. Хом'як, М.Ю. Плотніков, Ю.В. Канюка, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Г. Маринцова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 147–154. – Бібліогр.: 18 назв.

Створення нових водних форм левоміцетину / Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, О.С. Абушик, О.З. Комаровська-Порохнявець, С.С. Каліда // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 154–159. – Бібліогр.: 4 назви.

Functional interoligoelectrolyte complexes with micelle-like core as carriers for poor soluble drug delivery / A. Zaichenko, N. Mitina, V. Novikov, N. Zayarnyuk, O. Komarowska, V. Lubenets // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 203.

Зелікова Ольга Володимирівна

Люмінесцентні поверхнево-активні олігопероксидні металокомплекси / О.В. Зелікова, О.С. Заїченко, Н.Є. Мітіна, А.С. Волошиновський, С.В. Хом'як // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 350–355. – Бібліогр.: 10 назв.

Принципы конструирования новых функциональных люминесцентных полимерных и гибридных наночастиц биохимического назначения / А. Заиченко, Н. Митина, О. Зелікова, В. Лобаз, А. Волошиновский, Р. Стойка // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 20.

Functional luminescent and magnetic nanoparticles as bioanalytical reagents and drug carriers / A. Zaichenko, R. Stoika, N. Mitina, A. Voloshinovskiy, O. Zelikova, V. Lobaz // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 204.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 77–78.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 76.

Знак Зеновій Орестович

Встановлення головних технологічних показників гетерогенного каталітичного процесу окиснення SO_2 до SO_3 : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Заг. хім. технологія» для студ. баз. напрямку 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Т.В. Перекупко, З.О. Знак, І.Є. Максимович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Вулканізація каучуку полімерною сіркою, отриманою кислотним розкладом тіосульфатних розчинів очищення газів від сірководню хімічними методами / Я.А. Калимон, З.О. Знак, І.В. Позняк // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 85–88. – Бібліогр.: 3 назви.

Зменшення техногенного і радіаційного ризиків внаслідок утилізації відходів коксохімічних виробництв / В.О. Васійчук, З.О. Знак, С.М. Мохняк, Д.Р. Уйгелій // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали VI Міжнар. наук.-метод. конф., Київ, 15–16 берез. 2007 р. – К., 2007. – С. 194–195. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика та механізм хемосорбції сірки (IV) оксиду водними розчинами натрію тіосульфату / З.О. Знак, В.Т. Яворський, О.Г. Курилець // Мембранні та сорбційні процеси і технології : міжнар. наук. конф., Київ, 5–7 берез. 2007 р. : тези доп. – К., 2007. – С. 57.

Одержання змочуваного порошку сірки з відхідних розчинів натрію тіосульфату / З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 34–37. – Бібліогр.: 8 назв.

Одержання полімерної сірки внаслідок електрохімічного перероблення відхідних тіосульфатних розчинів / З.О. Знак, В.Т. Яворський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 2. – С. 53–56. – Бібліогр.: 10 назв.

Одержання полімерної сірки при плазмохімічному розкладі сірководню та її властивості як вулканізатора каучукових композицій / З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сб. науч. тр. Междунар. науч.-практ. конф. «Перспектив. инновации в науке, образовании, пр-ве и трансп. 2007», Одесса, 1–15 июня 2007 г. – Одесса, 2007. – Т. 3 : Технические науки. – С. 58–60.

Перспективні напрямки перероблення сірководневих газів у нафтопереробній промисловості / З.О. Знак, В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 192–193.

Плазмохімічне перероблення сірководню з одержанням водню та спеціальних сортів сірки / В.М. Срібний, В.Т. Яворський, З.О. Знак // Водородная экономика и водородная обработка материалов : тр. Пятой междунар. конф., Донецк, 21–25 мая 2007 г. – Донецк, 2007. – Т. 1. – С. 212–216. – Бібліогр.: 6 назв.

Утилізація відходів коксохімічних виробництв з одержанням радіаційно-захисних матеріалів / З.О. Знак, В.О. Васійчук // Пожеж. безпека. – 2007. – № 10. – С. 16–21. – Бібліогр.: 10 назв.

Зозуля Галина Іванівна

p-Елементи V групи періодичної системи елементів. Ч.1. Нітроген : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напрямів 6.051301 «Хім. технологія», 6.051701 «Харч. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (5 назв).

Перспективи розвитку технологій очищення газів від сірководню в Україні / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Р.Л. Буклів, Г.І. Зозуля // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 195–196.

Цементація срібла магнієм у тіоціанатних розчинах / О.І. Кунтий, Г.І. Зозуля, О. Мудрий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 21–23. – Бібліогр.: 10 назв.

Івасів Володимир Васильович

Адсорбційні та кислотно-основні властивості $CS_2CO_3-Na_2HPO_4$ каталізаторів конденсації карбонільних сполук / В.В. Івасів, Р.В. Небесний, В.М. Жизневський, С. В. Шибанов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 272–273.

Амоноліз трет-бутилового спирту в метакрилонітрил в присутності водяної пари / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, О.О. Мацьків // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 279–280.

Влияние солей бария на каталитические свойства Fe-Te-Mo-Ox катализатора в процессе окислительного аммонолиза трет-бутилового спирта / В.М. Жизневский, И.Д. Иваскив, В.В. Ивасив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 232–233.

Вплив водяної пари на процес окиснювального амонолізу трет-бутилового спирту в метакрилонітрил / В. Жизневський, І. Іваськів, В. Івасів, О. Мацьків // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т16.

Вплив концентрації ізобутилового спирту на процес його окиснення на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 188–191. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив концентрації ізобутилового спирту на процес його окиснення на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 285–286.

Гетерогенно-каталітичне одержання метилізопропенілкетону в газовій фазі / В.В. Івасів, Р.В. Небесний, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 83.

Дослідження кінетики конденсацій ацетону з формальдегідом в НБК в газовій фазі / С.В. Шибанов, В.М. Жизневський, В.В. Івасів, Р.М. Небесний // II Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчен., аспірантів, та студ., Київ, 26–28 квіт. 2007 р. – К., 2007. – С. 33.

Зневоднення органічних сумішей за допомогою природних цеолітів / Ю. Хлібишин, З. Піх, В. Івасів, З. Хлібишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 290–291.

Кінетика та механізм газофазної конденсації ацетону з формальдегідом в метилвінілкетон / В. Івасів, Р. Небесний, В. Жизневський, С. Шибанов // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т15.

Кінетичні закономірності газофазної конденсації ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов, Р.В. Небесний, С.В. Майкова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 192–195. – Бібліогр.: 4 назви.

Метакрилонітрил. Одержання окиснювальним амонілізом ізобутилового спирту / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 3–7. – Бібліогр.: 6 назв.

Одержання метакрилонітрилу окиснювальним амонілізом ізобутилового спирту / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 3–5.

Окислительный аммонолиз изобутилена на Fe-Te-Mo-оксидном катализаторе / В.В. Гуменецкий, В.М. Жизневский, В.В. Ивасив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 243–44. – Библиогр.: 3 назв.

Окиснювальний амоніліз трет-бутилового спирту на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому $VaCl_2$ / В. Жизневський, В. Івасів, І. Іваськів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 280–281.

Промотирование Fe-Te-Mo-Ox катализатора окислительного дегидрирования бутена-1 в дивинил катионами щелочных металлов / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, В.В. Ивасив, Е.А. Мацкив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 229–230.

Іваськів Іван Дмитрович

Амоніліз трет-бутилового спирту в метакрилонітрил в присутності водяної пари / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, О.О. Мацьків // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 279–280.

Влияние солей бария на каталитические свойства Fe-Te-Mo-Ox катализатора в процессе окислительного аммонолиза трет-бутилового спирта / В.М. Жизневский, И.Д. Иваскив, В.В. Ивасив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 232–233.

Вплив водяної пари на процес окиснювального амонілізу трет-бутилового спирту в метакрилонітрил / В. Жизневський, І. Іваськів, В. Івасів, О. Мацьків // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т16.

Метакрилонітрил. Одержання окиснювальним амонілізом ізобутилового спирту / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 3–7. – Бібліогр.: 6 назв.

Одержання метакрилонітрилу окиснювальним амонізом ізобутилового спирту / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 3–5.

Окиснення ізобутилового спирту до метакрилонітрилу / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 283–284.

Окиснювальний амонізіз трет-бутилового спирту на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому $VaCl_2$ / В. Жизневський, В. Івасів, І. Іваськів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 280–281.

Івашків Василь Романович

Селективне електрохімічне розчинення молібдену в контакті з вольфрамом у середовищі диметилформаміду / О.І. Кунтий, В.Р. Івашків, В.Т. Яворський // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 4. – С. 118–120. – Бібліогр.: 11 назв.

Технологічні аспекти перероблення псевдосплаву WC-Ni з отриманням амонію паравольфрамату / В. Івашків // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т9.

Іващук Олександр Сергійович

Дія складних каталітичних розчинів у процесі окиснення циклогексану / О. Іващук, Ю. Мельник, В. Реутський // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т19.

Дія складних каталітичних систем у процесі окиснення циклогексану / О. Іващук, Ю. Мельник, В. Реутський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 271–272.

Рідиннофазне окиснення циклогексану органічними добавками. Модифікація каталізаторів / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, О.С. Іващук // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 11–15. – Бібліогр.: 14 назв.

Іжик Ольга Миколаївна

Синтез та реакційна здатність функціональних акрилвмісних пероксидів / Н.І. Кінаш, О.І. Гевусь, З.Я. Надашкевич, О.М. Іжик // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 186.

Калимон Ярослав Андрійович

Вулканізація каучуку полімерною сіркою, отриманою кислотним розкладом тіосульфатних розчинів очищення газів від сірководню хіноними методами / Я.А. Калимон, З.О. Знак, І.В. Позняк // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 85–88. – Бібліогр.: 3 назви. – С. 18.

Енерготехнологічний аналіз виробництва пігментного титану (IV) оксиду сульфатним способом і розроблення концепції підвищення його ефективності / В.Т. Яворський, Е.О. Курмачов, Я.А. Калимон // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 38–41.

Моніторинг газових викидів із реакторів сульфатнокислотного розкладу ільменіту та концепція їх очищення / Я.А. Калимон, С.Л. Федоровський, В.М. Срібний, А.Б. Гелеш // Екологія и здоровье человека. Охрана воздушного и водного бассейнов. Утилизация

отходов : сб. науч. ст. XV Междунар. науч.-практ. конф. (4–8 июня 2007 г., Щелкино, АР Крым) : в 2 т. – Харьков, 2007. – Т. 2. – С. 130–135. – Библиогр.: 7 назв.

Технологія очищення неокисневмісних газів від сірководню хінгідронним методом з електро-хімічною регенерацією поглинального розчину / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 197–198.

Карп'як Наталія Миронівна

Аналітичний контроль одержання натрієвої солі 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, І.П. Полюжин, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 6–11. – Библиогр.: 10 назв.

Кількісне оцінювання активності каталізаторів реакції Манніха за допомогою рівняння Коппеля-Пальма / Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, І.П. Полюжин, Й.Й. Ятчишин // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 3. – С. 42–46. – Библиогр.: 13 назв.

Кристалічна та молекулярна структура 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Я.П. Ковальський, В.В. Кінжибало, Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин // Наук. зап. Сер. : Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 42–46. – Библиогр.: 4 назви.

Кристалічна та молекулярна структура 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Я.П. Ковальський, В.В. Кінжибало, Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 146.

Метод добавок для газової хроматографії сумішей рідин у випадку нерозділених піків / Н. Карп'як, Г. Маршалок, І. Полюжин, Й. Ятчишин, Т. Ворончак // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. А8

Одержання похідних 2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбальдегіду за реакцією Канніццаро / Н.М. Карп'як, Я.П. Ковальський, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // Наук. зап. Сер. : Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 46–48. – Библиогр.: 7 назв.

Одержання похідних 2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбальдегіду за реакцією Канніццаро / Н.М. Карп'як, Я.П. Ковальський, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 87.

Качан Степан Іванович

Сучасний розвиток приладобудування у сфері засобів радіаційного контролю / В.Є. Гончарук, Ю.Б. Сторонський, С.І. Качан, Т.Р. Цитуля // Зб. наук. пр. Першої міжнар. наук.-метод. конф. «Безпека життєдіяльності в третьому тисячолітті – нова парадигма», 27–29 верес. 2007 р., Миколаїв, Україна. – Миколаїв, 2007. – С. 6.

Качмар-Кос Наталія Ярославівна

Естерифікація бурштинової кислоти ізобутиловим спиртом / С.Р. Мельник, Н.Я. Качмар-Кос // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 4. – С. 48–51.

Естерифікація дикарбонових кислот C_4-C_6 у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С. Мельник, Ю. Мельник, Н. Качмар-Кос, В. Реутський // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т13.

Естерифікація у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, Н.Я. Качмар-Кос, В.В. Реутський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 202–205. – Бібліогр.: 6 назв.

Технологічні особливості одержання дієстерів нижчих дикарбонових кислот / Н. Качмар-Кос, С. Мельник // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т12.

Квітковський Леонід Миколайович

Вплив асоціації Са-сульфонатів на їх диспергуючі властивості / Л. Катренко, О. Астахова, Л. Квітковський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 217–218.

Глибоке сульфурвання багатокомпонентних оливних фракцій / О. Астахова, С. Гуглич, Л. Катренко, Л. Квітковський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 219–220.

Зневоднення етанолу цеолітом у суспендованому стані / В. Дутчак, Л. Квітковський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007 р. – С. 54–55.

Кисленко Володимир Миколайович

Аналітичний контроль шкірсировини, реагентів та напівфабрикату : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт, індивід. розрахунк. завдань для студ. спец. 7.091625 «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Кисленко, Л.П. Олійник, Т.В. Бойченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Взаимодействие ионов меди (II) при их низкой концентрации с полиакриловой кислотой в водном растворе / В.Н. Кисленко, Л.П. Олійник // Укр. хім. журн. – 2007. – Т. 73, № 2. – С. 77–82. – Библиогр.: 15 назв.

Влияние комплексобразования ионов кобальта (II) с полиакриловой кислотой на концентрацию мономерных звеньев в глобуле / В.Н. Кисленко, Л.П. Олійник // Укр. хім. журн. – 2007. – Т. 73, № 8. – С. 67–71. – Библиогр.: 8 назв.

Дублення шкіри неорганічними сполуками : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт та індивід. розрахунк. завдання для студ. спец. 7.091625 «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Кисленко, Л.П. Олійник, Т.В. Бойченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с.

Дублення шкіри танідами : метод. вказівки до лаборатор. робіт та індивід. розрахунк. завдання для студ. спец. 7.091625 «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Кисленко, Л.П. Олійник, Т.В. Бойченко – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с.

Кінаш (Шаповалова) Наталія Іванівна

Дослідження термічної стійкості функціональних дитретинних аралкільних пероксидів / Н.І. Кінаш, В.В. Кочубей, З.Я. Надашкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 83–87. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості реакційної здатності функціональних дитретинних аралкільних пероксидів / Н.І. Кінаш, В.В. Кочубей, З.Я. Надашкевич // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 145.

Порівняння розкладу –О–О– груп одного типу у мономеричних та олігомерних пероксидах / М.О. Ковбуз, О.М. Герцик, О.І. Гевусь, Н.І. Кінаш // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 147.

Синтез та реакційна здатність функціональних акрилвмісних пероксидів / Н.І. Кінаш, О.І. Гевусь, З.Я. Надашкевич, О.М. Іжик // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернівці, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 186.

Кіндзера Діана Петрівна

Використання збагаченого вугілля як додаткового джерела енергії / Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 349–350.

Екологічні аспекти сушіння дрібно-дисперсного вугілля у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту. – 2007. – № 1, ч. 1. – С. 126–128. – Бібліогр.: 9 назв.

Кінетика сушіння листових газопроникних матеріалів конвективним і фільтраційним методами / Я.М. Ханик, Б.М. Микичак, Д.П. Кіндзера // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 307–308.

Кічура Дарія Богданівна

Використання побічних продуктів нафтопереробки для синтезу синтетичних смол / Д. Кічура, Б. Дзіняк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 108–109.

Вплив природи вихідної сировини на основні фізико-хімічні показники нафтополімерних смол / Д. Кічура, Б. Дзіняк, О. Мудра // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т17.

Синтез моноестерів на основі спиртів сивушної олії / Д. Кічура // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т27.

Синтез олігомерів на основі фракцій C₅ і C₉ рідких продуктів піролізу / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 88.

Коваленко Тетяна Павлівна

Вплив кількості модифікувальних мономерів на властивості дисперсій та плівок / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // II Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (Київ, 26–28 квіт. 2007 р.) : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 89.

Вплив природи та кількості децил(мет)акрилатів на властивості емульсійних кополімерів з метилакрилатом / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії», Київ, 21–23 трав. 2007 р. : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 197.

Кінетичні дослідження емульсійної кополімеризації метилакрилату з децил(мет)акрилатів / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 128.

Одержання та властивості емульсійних децил(мет)акрилатів / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф1.

Получение многофункциональных присадок сополимеризацией децилакрилата со стиролом / Т.П. Коваленко // Материалы XIV Междунар. конф. студ., аспирантов и молодых ученых «Ломоносов», 11–14 апр. 2007 г., Москва. – М. : Мысль, 2007. – Т. 2. – С. 488.

Реологічні властивості емульсійних гребнеподібних кополімерів / В.А. Волошинець, Т.П. Коваленко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 258–259.

Синтез емульсійних гребнеподібних кополімерів та дослідження їхніх колоїдно-хімічних властивостей / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 55–59. – Бібліогр.: 8 назв.

Коваль Галина Михайлівна

Вплив активаторів твердіння на гідратацію ангідритового в'язучого / Я.Б. Якимечко, Г.М. Коваль, Н.І. Петровська, Л.Я. Паращук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 311–315. – Бібліогр.: 5 назв.

Коваль Зиновія Мирославівна

Вивчення кінетики розкладу бензоїл-трет-бутилпероксиметанолу методом хемілюмінесценції / З.М. Коваль, Г.В. Романюк // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 89.

Диспропорціонування етилакролеїну в присутності третбутилату алюмінію / Г.В. Романюк, З.М. Коваль, М.М. Романюк // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 94.

Загальна та неорганічна хімія : робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання до самот. роботи для студ. напряму 6.1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Л. Старчевський, З.М. Коваль, Г.В. Романюк, О.В. Чайківський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (7 назв).

Коваль Ірина Зеновіївна

Вплив природи газу на процес знезараження води від бактерій роду *Pseudomonas fluorescens* в умовах кавітації / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 2. – С. 233–236. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив природи газу на процес знезараження води від дріжджів роду *Saccharomyces* в умовах кавітації / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 3. – С. 212–215. – Бібліогр.: 4 назви.

Встановлення ряду згубного впливу природи газів на дріжджові клітини в умовах кавітації / Л. Шевчук, І. Коваль // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Д10.

Дослідження впливу різних газів на процес знезараження води в умовах ультразвукової кавітації / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 1. – С. 194–198. – Бібліогр.: 6 назв.

Ефективність використання кавітації для очищення забруднених водоймищ / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // II Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., Київ, 26–28 квіт. 2007 р. : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 175.

Інтенсифікація процесів очищення води від хімічних та біологічних забруднень в умовах акустичної кавітації / Н.Л. Максимів, В.Л. Старчевський, І.З. Коваль, Т.С. Фалик // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У57.

Кавітаційне знезараження води від бактерій роду *Sarcina* в атмосфері різних газів / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 291–295. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості окиснювальних процесів під час кавітаційного очищення води від хімічних і біологічних забруднень / В.Л. Старчевський, Н.Л. Максимів, І.З. Коваль, Т.С. Фалик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 270–274. – Бібліогр.: 6 назв.

Технологічні аспекти застосування акустичної кавітації для очищення стічних вод промислових підприємств / В.Л. Старчевський, Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 292. – Бібліогр.: 2 назви.

Ковальська Юлія Володимирівна

Екстрагування цільових компонентів з трави алтею / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, Ю.В. Ковальська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 106–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Проблема вилучення олії з насіння ріпаку та амаранту / В. Федорчук-Мороз, Є. Семенишин, В. Троцький, Ю. Ковальська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 230–231.

Ковальський Ярослав Петрович

Кристалічна та молекулярна структура 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Я.П. Ковальський, В.В. Кінжибало, Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин // Наук. зап. Сер. : Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 42–46. – Бібліогр.: 4 назви.

Кристалічна та молекулярна структура 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Я.П. Ковальський, В.В. Кінжибало, Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 146.

Одержання похідних 2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбальдегіду за реакцією Канніццаро / Н.М. Карп'як, Я.П. Ковальський, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // Наук. зап. Сер. : Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 46–48. – Бібліогр.: 7 назв.

Одержання похідних 2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбальдегіду за реакцією Канніццаро / Н.М. Карп'як, Я.П. Ковальський, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 87.

Особливості окиснення піридинкарбонових кислот пероксидекановою кислотою / В.С. Дутка, Ю.В. Деркач, О.І. Савицька, Я.П. Ковальський // Вісн. Львів. ун-ту. Серія хімічна. – 2007. – Вип. 48, ч. 2. – С. 166–171. – Бібліогр.: 4 назви.

Реакційна здатність аліфатичних пероксикислот в різних розчинниках / В.С. Дутка, Я.П. Ковальський, Ю.В. Деркач, О.І. Савицька, Н.В. Мацюк // Наук. зап. Сер. : Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 49–53. – Бібліогр.: 16 назв.

Ковальчук Оксана Зеновіївна

Біоіндикація. Будова рослинної клітини : інстр. до лаборатор. робіт з курсу «Біологія» для студ. баз. напряму 6.070801 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.:

О.З. Ковальчук, О.Р. Попович, Н.Ю. Хомко, Х.О. Дерейко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Когут Ананій Михайлович

Синтез і властивості гліцидилових етерів дитретинних гідроксипероксидів / Р.І. Флейчук, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 128.

Colloid systems on the basis of novel reactive surfmers / R. Fleychuk, O. Hevus, A. Kohut, O. Zaichenko, N. Mitina // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 132.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 320–321.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 150.

Козій Оксана Іванівна

Изучение структурных изменений в азотированном слое оптического свинцовосиликатного стекла методом инфракрасной спектроскопии отражения / И.Н. Ящишин, Л.В. Жук, О.И. Козий // Физика и химия стекла. – 2007. – Т. 33, № 2. – С. 60–64.

Одержання захисних склоподібних плівок на фосфатному склі / О.І. Козій, Я.І. Вахула, М.В. Гончар // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 333–336. – Бібліогр.: 8 назв.

Способи одержання полімерів з впровадженням флуоресцентним барвником / І. Євчук, О. Козій // Одинадцять наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф17.

Комаровська-Порохнявець Олена Зорянівна

Одержання водорозчинних лікарських форм нерозчинених у воді цитостатичних та антимікробних фізіологічно-активних речовин / Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, М.І. Турок, О.З. Комаровська, В.П. Новіков, О.С. Заїченко // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 266.

Солюбілізація амінонафтохінонових похідних / М.Р. Кухарська, Н.Л. Заярнюк, К.А. Раєвська, С.В. Хом'як, М.Ю. Плотніков, Ю.В. Канюка, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 147–154. – Бібліогр.: 18 назв.

Створення нових водних форм левоміцетину / Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, О.С. Абушик, О.З. Комаровська-Порохнявець, С.С. Каліда // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 154–159. – Бібліогр.: 4 назви.

Functional interoligoelectrolyte complexes with micelle-like core as carriers for poor soluble drug delivery / A. Zaichenko, N. Mitina, V. Novikov, N. Zayarnyuk, O. Komarovska,

V. Lubenets // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 203.

Oligoperoxide based surface-active and colloidal carriers for poor water soluble biocide transportation in aqueous media / R. Stoika, A. Zaichenko, V. Novikov, R. Petrina, N. Mitina, K. Rayevska, V. Lubenets, O. Komarovska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 199.

Конечна Роксолана Тарасівна

Природні хінони та їх роль в медицині / М.Й. Білозір, Р.Т. Конечна, Х.О. Чучман, А.В. Тарарака, Н.І. Михняк, Н.Є. Стадницька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 94–99. – Бібліогр.: 26 назв.

Розробка нового антидіабетичного фітозасобу / Н.Є. Стадницька, Н.О. Ударцева, Р.Т. Конечна, А.В. Тарарака // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 164–169. – Бібліогр.: 4 назви.

Кос Юрій Володимирович

Рівновага рідина–пара в системі метакрилова кислота – ацетонітрил / Ю.В. Кос, В.В. Сергеев, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф12.

Рівновага рідина–пара в системі метакрилова кислота – бензол / В.В. Сергеев, Ю.В. Кос, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, С.І. Герасимчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 64–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Косів Руслана Богданівна

Біокаталіз зернової сировини для одержання етилового спирту / О.С. Гродзіцька, Л.Я. Паляниця, Н.І. Березовська, Р.Б. Косів, О.В. Швабюк // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 70.

Переробка пшениці до спирту з використанням композицій ферментних препаратів / Л.Я. Паляниця, О.С. Гродзіцька, Н.І. Березовська, Р.Б. Косів, О.В. Швабюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 169–172. – Бібліогр.: 6 назв.

Роль ферментативних систем різної дії у біоконверсії пшениці до спирту / Л. Паляниця, О. Гродзіцька, Н. Березовська, Р. Косів, М. Тимань // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. О14.

Кочубей Вікторія Віталіївна

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію утворення ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергеев // Вопр. хімії и хім. технологии. – 2007. – № 4. – С. 28–31.

Дослідження термічної стійкості функціональних дитретинних аралкільних пероксидів / Н.І. Кінаш, В.В. Кочубей, З.Я. Надашкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 83–87. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості реакційної здатності функціональних дитретинних аралкільних пероксидів / Н.І. Кінаш, В.В. Кочубей, З.Я. Надашкевич // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 145.

Синтез та властивості поверхнево-активних пероксидів ряду кумілсукцинатів / О.І. Гевусь, З.Г. Піх, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 74–79. – Бібліогр.: 13 назв.

Сорбція прямих барвників на комплексно активованих зразках клиноптилоліту / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.П. Дулеба // Сотрудничество для решения проблемы отходов : материалы IV Междунар. конф., 31 янв. – 1 февр. 2007 г., Харьков, Украина. – Харьков, 2007. – С. 270–272.

The thermal physical properties and structure of In-In₂Bi eutectic at melting-crystallization process / V. Prokhorenko, S. Prokhorenko, S. Mudryj, V. Kochubei, J. Navotska, A. Panas // Arch. of Foundry Engineering. – 2007. – Vol. 7, №. 2. – P. 173–176. – Bibliogr.: 4 titles.

Thermodynamics properties of some aldehydes, acids and ethers of acrylic line / Yu. Raevsky, Yu. Van-Chyn-Sian, V. Kochubey, V. Sergeev, I. Galatyn / XVI Intern. conf. on chemical thermodynamics in Russia : abstracts, Suzdal, July 1–6, 2007. – Suzdal, 2007. – Vol. 1. – P. 166.

Красінський Володимир Васильович

Клейові композиції на основі феноло- формальдегідних смол. Адгезійні властивості / О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал, В.В. Красінський // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 6. – С. 36–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості одержання модифікованих феноло-формальдегідних смол. Фізико-хімічні властивості / О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал, В.В. Красінський // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 45–48. – Бібліогр.: 15 назв.

Теплофізичні характеристики феноло-формальдегідних смол, модифікованих епоксидною смолою / В.В. Красінський, О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 356–359. – Бібліогр.: 10 назв.

Фізико-механічні властивості модифікованих феноло-формальдегідних смол / В.В. Красінський, О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 257–258.

Криницький Володимир Васильович

Модифікація бітумів нафтополімерними смолами / В. Криницький, О. Гринишин, М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 223–224.

Модифікація окислених бітумов нафтополімерними смолами с карбоксильними групами / О.Б. Гринишин, В.В. Криницький / VII Конгр. нафтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 157–158.

Одержання бітумів, модифікованих нафтополімерними смолами / О.Б. Гринишин, В.В. Криницький, М.М. Братичак // Нафт. і газ. пром-сть. – 2007. – № 1. – С. 46–47. – Бібліогр.: 8 назв.

Одержання нафтополімерних смол з карбоксильними групами та їх використання для модифікації нафтових бітумів / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 402–408. – Бібліогр.: 9 назв.

Кричковська Аеліта Миронівна

Економіка охорони здоров'я: облік та перерозподіл лікарських засобів у лікувально-профілактичних закладах / А.М. Кричковська, В.Г. Червцова, А.І. Хоменко, В.П. Новіков // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.3. – С. 89–93. – Бібліогр.: 8 назв.

Медичне страхування: оптимізація обліку асигнувань на групи лікарських засобів, які підлягають предметно-кількісному обліку / А.М. Кричковська, В.П. Новіков, О.І. Хоменко // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики : зб. наук. ст. – Запоріжжя : Вид-во ЗДМУ, 2007. – С. 108–115. – Бібліогр.: 9 назв.

Модель створення системи державної страхової медицини в Україні / А.М. Кричковська, Н.Г. Марінцова, В.Г. Червецова, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 2 – С. 26–30. – Бібліогр.: 13 назв.

Неорганічні лікарські препарати : конспект лекцій з курсу «Фармац. хімія» для студ. баз. напряму 1102 «Фармація» / Л.Д. Болібрех, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, А.М. Кричковська, О.Б. Миколів, В.П. Новіков ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (14 назв).

Обов'язкове медичне старахування: аналіз систем Росії та Польщі / А.М. Кричковська, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков, О.М. Федоришин, В.Г. Червецова // Фармац. часоп. – 2007. – № 1. – С. 87–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Оптимізація методології формування державної частки фінансування системи охорони здоров'я / А.М. Кричковська, Н.Г. Марінцова, В.Г. Червецова, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 3. – С. 10–14. – Бібліогр.: 12 назв.

Кузьма Василь Михайлович

Ресурсозберігаючі технології – один із шляхів зменшення антропогенного впливу на довкілля / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма, О.В. Ковальчук // Вісн. Вінниц. нац. техн. ун-ту. – 2007. – № 21. – С. 19–23.

Кунтий Орест Іванович

Осадження дисперсних металів в апротонних розчинниках / О. Кунтий // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р., Львів. – Л., 2007. – С. У4.

Селективне електрохімічне розчинення молібдену в контакті з вольфрамом у середовищі диметилформаміду / О.І. Кунтий, В.Р. Івашків, В.Т. Яворський // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 4. – С. 118–120. – Бібліогр.: 11 назв.

Формування оптично активних плівок CdS у диметилсульфоксидних розчинах / В.Т. Яворський, Є.В. Охремчук, О.І. Кунтий // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 1. – С. 146–149. – Бібліогр.: 10 назв.

Цементация срібла магнієм у тіоціанатних розчинах / О.І. Кунтий, Г.І. Зозуля, О. Мудрий // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 21–23. – Бібліогр.: 10 назв.

Cadmium electrochemical reduction in CdCl₂ solutions in dimethylsulfoxide and morphology of cathode deposit / O. Kuntiy, O. Bilan, V. Yavorsky, Ye. Okhremchuk // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 23–26. – Bibliogr.: 12 titles.

Курилець Оксана Григорівна

Кінетика та механізм хемосорбції сірки (IV) оксиду водними розчинами натрію тіосульфату / З.О. Знак, В.Т. Яворський, О.Г. Курилець // Мембранні та сорбційні процеси і технології : міжнар. наук. конф., Київ, 5–7 берез. 2007 р. : тези доп. – К., 2007. – С. 57.

Очищення природної води від сполук заліза та колоїдної зависі електрохімічним методом / Л.В. Савчук, О.Г. Курилець, І.П. Мерцало, Р.Р. Оленич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 45–49. – Бібліогр.: 7 назв.

Очищення стічних вод нафтопереробних заводів / Л.В. Савчук, П.І. Топільницький, Р.Р. Оленич, О.Г. Курилець // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім.

пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 194–195.

Курисько Тетяна Степанівна

Water swelling reactive colloids with hydrophilic core and functional oligoperoxide shell / N. Mitina, A. Zaichenko, L. Politykova, V. Kislenco, T. Kurysko // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 318–319.

Water swelling reactive colloids with hydrophilic core and functional oligoperoxide shell / N. Mitina, A. Zaichenko, L. Politykova, V. Kislenco, T. Kurysko // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 196.

Курташ Юрій Андрійович

Ініційована олігопероксидом коолігомеризація фракції C_9 / Ю.А. Курташ, Ю.О. Процик, Б.О. Дзіняк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 274–275.

Коолігомеризація ненасичених вуглеводнів фракції C_9 у присутності олігопероксиду / Ю.А. Курташ, Р.О. Субтельний, Ю.О. Проник, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 173–176. – Бібліогр.: 6 назв.

Коолігомеризація суміші ненасичених вуглеводнів у присутності поліфункціонального ініціатора / Р. Субтельний, Ю. Курташ, М. Дзіняк, Б. Дзіняк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т18.

Побудова математичної моделі процесу одержання коолігомерів на основі фракції C_9 з використанням амінопероксидів / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ, М.Б. Дзіняк, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 214–217. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез та застосування поліфункціональних амінопероксидів / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 125.

Кутень Ольга Іванівна

Вплив кількості гідропероксиду ізопропілбензену на процес формування полімерних плівок на основі епокси-олігоестерних сумішей / О.І. Кутень, Т.І. Червінський, М.М. Братишак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 300–301.

Формування полімерних плівок на основі епокси-олігомерних сумішей у присутності гідропероксиду ізопропілбензену / О.І. Кутень, Т.І. Червінський, М.М. Братишак // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 231.

Distinctions of structurization of epoxy-elastomeric mixtures in the presence of isopropylbenzene hydroperoxide / M. Bratychak, O. Kuten, T. Chervinskii // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 107.

Synthesis of thermoreactive oligomers based on epoxy resins in the presense of 18-Crown-6+ZnCl₂ catalitic system / M. Bratychak, T. Chervinsky, O. Kuten, T. Yuhimchuk //

15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 181.

Лавренюк Олена Іванівна

Епоксидні полімерні матеріали зниженої горючості / О. Суберляк, О. Лавренюк, О. Лінинська, Т. Гуменецький // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т25.

Ларук Марта Миронівна

Використання димових газів газокompресорних установок для опалення теплиць / М.С. Сенишин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Ю.Й. Ятчишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 190–191.

Емісійний спектральний аналіз : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Аналіт. хімія» (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.Й. Ятчишин, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, О.Я. Борова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 25 (7 назв).

Ластухін Юрій Олександрович

Збірник тестів з органічної хімії : посіб. для вищ. навч. закл. / Ю.О. Ластухін. – Л. : Вид-во Центр Європи, 2007. – 327 с. – Бібліогр.: с. 327 (10 назв).

Левицький Володимир Євстахович

Воднодисперсійні полівінілпіролідонвімісні матеріали. Експлуатаційні властивості / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.М. Шибанова, І.Д. Сподар // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 34–37. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив природи розчинника на модифікацію пінополістиролу полівінілпіролідонем в розчинах / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 360–362. – Бібліогр.: 6 назв.

Вплив фізико-хімічних факторів на агрегативну стійкість воднодисперсійних матеріалів / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.М. Шибанова, В.С. Моравський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 384–387. – Бібліогр.: 6 назв.

Конструювання та розрахунок систем термостатування литтєвих форм : метод. вказівки до викон. курс. та диплом. проектв. для студ. спец. 7.091612 «Технологія перероб. полімерів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Мих.Мих. Братичак, В.Є. Левицький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (12 назв).

Модифікація пінополістиролу полівінілпіролідонем у водних та спиртових розчинах / В.Є. Левицький, В.С. Моравський, О.В. Суберляк // Вопр. хімії и хім. технологии. – 2007. – № 3. – С. 100–103. – Бібліогр.: 6 назв.

Морфологічні особливості сумішей полістирол – полівінілпіролідон / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський, В.С. Моравський // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну. – 2007. – № 4. – С. 134–139. – Бібліогр.: 6 назв.

Морфологія сумішей поліамід-полівінілпіролідон / О. Суберляк, В. Левицький, Р. Собчак, Ю. Кошкуль, А. Гнатовський, А. Тарнавський // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2007. – № 3. – С. 160–167. – Бібліогр.: 14 назв.

Особливості сорбції функційноактивних полімерів на пінополістиролі / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський, О.В. Суберляк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т11.

Полівінілпіролідон-2-гідроксіетилметакрилатні кополімери. Особливості одержання фотополімеризацією з використанням солей металів / О.В. Суберляк, М.Л. Шекета, В.Є. Левицький // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 4. – С. 38–41. – Бібліогр.: 8 назв.

Шляхи вторинного використання пінополістирольних відходів / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 254–255.

Лінинська Олена Дмитрівна

Епоксидні полімерні матеріали зниженої горючості / О. Суберляк, О. Лавренюк, О. Лінинська, Т. Гуменецький // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т25.

Лобаз Володимир Романович

Антимікробні полімери на основі тіосульфонатів / В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська, С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернівці, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 42. – Бібліогр.: 1 назва.

Принципы конструирования новых функциональных люминесцентных полимерных и гибридных наночастиц биохимического назначения / А. Заиченко, Н. Митина, О. Зеликова, В. Лобаз, А. Волошиновский, Р. Стойка // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 20.

Design of polymers of block, comb-like and highly branched structures with peroxide-containing chains / A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, T. Skorohoda, J. Zawadiak, D. Gilner, V. Lobaz, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 71–78. – Bibliogr.: 10 titles.

Functional luminescent and magnetic nanoparticles as bioanalytical reagents and drug carriers / A. Zaichenko, R. Stoika, N. Mitina, A. Voloshinovskiy, O. Zelikova, V. Lobaz // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 204.

The kinetics of seeded polymerization initiated by metal-containing oligoperoxide surfactants and colloids with multi-layer reactive shell / N. Mitina, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Lobaz, V. Kislenco, K. Rayevska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 198.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 77–78.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 76.

Oligoperoxide based synthesis of metal (oxide) nanoscale functional particles for biomedical application / O. Shevchuk, V. Lobaz, A. Zaichenko // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 186.

Particle morphology and reactions of magnetic nanoparticles with oligoperoxide shell for biomedical application / V. Novikov, A. Zaichenko, V. Lobaz, O. Shevchuk // 3rd Intern. symp.

on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 201.

Лубенець Віра Ільківна

Антимікробні полімери на основі тіосульфонатів / В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська, С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 42. – Бібліогр.: 1 назва.

Біоциди тіосульфонатного типу для захисту нафтопродуктів та систем оборотного водопостачання / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 188–189. – Бібліогр.: 2 назви.

Взаємодія 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину з солями аліфатичних тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 61.

Взаємодія солей ароматичних тіосульфокислот з ціанурхлоридом / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.Б. Шиян, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 121.

Взаємодія тіосульфокислот з альдегідами / Н.Є. Стадницька, Ж.Д. Парацин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 314.

Вивчення властивостей S-алкілових естерів 4-амінобензентіосульфокислоти / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 120.

Гліколіпідні ПАР – екологічно безпечні стимулятори росту сільськогосподарських рослин / Н.С. Щеглова, О.Я. Карпенко, Т.Я. Покинборода, В.І. Лубенець, О.В. Швед // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 133–138. – Бібліогр.: 14 назв.

Дослідження натрій 4-ацетиламінобензентіосульфонат гексаціаноферату (II) / О.С. Борова, Д.І. Семенишин, З.Р. Возняк, В.І. Лубенець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 52–54. – Бібліогр.: 2 назви.

Пошук шляхів синтезу S-естерів 1,1-діокситіолан-3-тіосульфокислоти / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 2. – С. 36–40. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез алкілфункціональних естерів тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.М. Федоришин, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 119.

Синтез аміно- і тіопохідних нафтохінонів / С.В. Хом'як, З.В. Губрій, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 354.

Синтез біологічно-активних похідних галактози / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 126.

Синтез S-алкіл-та S-арил-1,1-діокситіолан-3-тіосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 54.

Functional interoligoelectrolyte complexes with micelle-like core as carriers for poor soluble drug delivery / A. Zaichenko, N. Mitina, V. Novikov, N. Zayarnyuk, O. Komarovska,

V. Lubenets // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 203.

Oligoperoxide based surface-active and colloidal carriers for poor water soluble biocide transportation in aqueous media / R. Stoika, A. Zaichenko, V. Novikov, R. Petrina, N. Mitina, K. Rayevska, V. Lubenets, O. Komarovska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 199.

Лудин Анатолій Миколайович

Вплив спиртових відходів на якість моторних палив / А.М. Лудин, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 195–199. – Бібліогр.: 3 назви.

Лукань Галина Дмитрівна

Дослідження гранулометричного складу (ко)полімерів гідроксіетилметакрилату з полівінілпіролідом / Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, В.І. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 381–384. – Бібліогр.: 5 назв.

Ефект реакційних параметрів у дисперсійній матричній кополімеризації гідроксіетилметакрилату / Г.Д. Лукань, Н.Б. Семенюк, В.І. Скорохода, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 253–254.

Синтез та іммобілізаційна активність гідрогелевих суспензій на основі полівінілпіролідону / В.І. Скорохода, Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, О.В. Суберляк // Наук. зап. / Нац. ун-т «Кієво-Моги́л. акад.». – К. : Вид. дім «Кієво-Моги́л. акад.», 2007. – Т 66 : Хімічні науки і технології. – С. 38–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Луцюк Ірина Володимирівна

Гідрофізичні властивості силікатних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Матеріалознавство силікатів» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.В. Луцюк, О.Р. Позняк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (8 назв).

Значення оксидів магнію та заліза у формуванні фазового складу керамзитового гравію / І.В. Луцюк, І.В. Солоха // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 337–340. – Бібліогр.: 5 назв.

Механічні властивості силікатних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Матеріалознавство силікатів» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.І. Вахула, І.В. Луцюк, О.Р. Позняк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 13 (7 назв).

Структурно-фізичні властивості силікатних матеріалів : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Матеріалознавство силікатів» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.І. Вахула, І.В. Луцюк, О.Р. Позняк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (8 назв).

Люта Оксана Володимирівна

Дослідження міграції мінеральних добрив у ґрунтового середовищі / Я.М. Гумницький, В.В. Сабадаш, О.В. Люта, О.В. Гебій // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 246–249. – Бібліогр.: 6 назв.

Магорівська Галина Ярославівна

Дослідження кінетичних закономірностей кополімеризації індивідуальних ненасичених вуглеводнів фракції C_9 / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 199–202. – Бібліогр.: 5 назв.

Склад і структурні особливості нафтополімерних смол / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк // Вопр. хімії и хім. технологии. – 2007. – № 4. – С. 57–62. – Бібліогр.: 14 назв.

Мазяр Галина Олександрівна

Проблема нерівномірності товщини шару під час сушіння дисперсних матеріалів / Г.О. Мазяр, Я.М. Ханік // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 217–220. – Бібліогр.: 3 назви.

Майкова Світлана Володимирівна

Екологічно-технологічні аспекти переробки сировини техногенних родовищ / В.В. Жура, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 345–346.

Кінетичні закономірності газофазної конденсації ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.М. Жизневський, С.В. Шибанов, Р.В. Небесний, С.В. Майкова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 192–195. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетичні закономірності та оптимізація процесу сумісного окиснювального дегідрування та окиснювального амонілізу олефінів C_4 / В.В. Гуменецький, В.М. Жизневський, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 266–267.

Одержання бутадієну-1,3 та метакрилонітрилу окислювальним перетворенням олефінів C_4 на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому $BaCl_2$ / В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, В.М. Жизневський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 313–314.

Оптимізація процесу окиснювального дегідрування етилбензолу в стирол на основі кінетичної моделі / В.В. Гуменецький, Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 282–283.

Сумісне окиснювальне дегідрування і окиснювальний амоніліз олефінів C_4 на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому $BaCl_2$ / С.В. Майкова, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 267–268.

1,3-butadiene and methacrylonitrile obtaining using oxidative conversion of C_4 olefins over Fe-Te-Mo-Ox catalyst promoted with $BaCl_2$ / V. Gumenetskiy, S. Maikova, V. Zhyznevskiy // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 31–34. – Bibliogr.: 4 titles.

Майструк Володимир Володимирович

Математична модель відцентрової сепарації пилу у прямотечійному циклоні з коаксіальною вставкою / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 285–288. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості очищення газів у прямотечійних циклонах / А.І. Дубинін, Р.І. Гаврилів, В.В. Майструк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 333–334.

Макота Оксана Іванівна

Некаталітичне окиснення октену-1 і циклооктену молекулярним киснем у присутності гідропероксиду третбутилу / Л. Булгакова, О. Макота, Ю. Трач // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф16.

Рідиннофазне окиснення октену-1 у присутності боридів перехідних металів / О. Макота, Л. Булгакова, Ю. Трач // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф10.

Розклад гідропероксиду третбутилу, каталізований силіцидами перехідних металів / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 18–20. – Бібліогр.: 5 назв.

Epoxidation of cyclooctene with hydroperoxy sultams catalyzed by molybdenum boride / O. Makota, J. Wolf, Yu. Trach, B. Schulze // Applied Catalysis A: General. – 2007. – Vol. 323. – P. 174–180. – Bibliogr.: 19 titles

The initial stages of cyclooctene oxidation by molecular oxygen in the presence of tert-butyl hydroperoxide / Yu. Trach, L. Bulgakova, O. Makota // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 27–29. – Bibliogr.: 11 titles.

Максимик Володимир Ярославович

Технологія первинної переробки нафти та газу : метод. вказівки до практ. занять для студ. баз. напряму підготов. «Хім. технологія та інженерія» за спец. «Хім. технологія палива і вуглець. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.І. Топільницький, О.М. Мацяк, В.Я. Максимик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 96 с. – Бібліогр.: с. 94 (7 назв).

Максимів Наталія Любомирівна

Інтенсифікація процесів очищення води від хімічних та біологічних забруднень в умовах акустичної кавітації / Н.Л. Максимів, В.Л. Старчевський, І.З. Коваль, Т.С. Фалик // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У57.

Особливості окиснювальних процесів під час кавітаційного очищення води від хімічних і біологічних забруднень / В.Л. Старчевський, Н.Л. Максимів, І.З. Коваль, Т.С. Фалик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 270–274. – Бібліогр.: 6 назв.

Максимович Ігор Євстафійович

Вплив температури на кінетику розчинення лангбейнітового концентрату у розчині хлоридної кислоти / Т.В. Перекупко, М.Ф. Кошлай, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 24–27. – Бібліогр.: 7 назв.

Встановлення головних технологічних показників гетерогенного каталітичного процесу окиснення SO_2 до SO_3 : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Заг. хім. технологія» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Т.В. Перекупко, З.О. Знак, І.Є. Максимович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Малик Юліан Олексійович

Дослідження матеріалів протифільтраційного екрана на сорбційні властивості / Н.Ю. Голець, Ю.О. Малик, З.С. Одноріг // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 221–224. – Бібліогр.: 5 назв.

Мальований Мирослав Степанович

Адсорбційне очищення стоків від синтетичних барвників. Технологічні аспекти / М.С. Мальований, Г.З. Леськів, І.М. Петрушка, З.С. Одноріг // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 49–51. – Бібліогр.: 9 назв.

Визначення температурного коефіцієнту внутрішньодифузійного процесу екстрагування із рослинної сировини / А.В. Дячок, М.С. Мальований // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технології. – О., 2007. – Вип. 30, т. 1. – С. 27–30. – Бібліогр.: 6 назв.

Використання поверхневого стоку в системах водопостачання промислових підприємств / М.С. Мальований, О.О. Мацієвська, О.В. Голодовська // Экологическая и техногенная безопасность. Охрана водного и воздушного бассейнов. Утилизация отходов : сб. науч. тр. XV Междунар. науч.-техн. конф. (11–15 июня 2007 г., Бердянск) : [в 2-х т.]. – Харьков : УкрВОДГЕО, 2007. – Т. 2. – С. 145–150. – Бібліогр.: 8 назв.

Відновлювальні джерела енергії. Оптимальний склад біокомпозиції / М.С. Мальований, В.М. Атаманюк, Р.Я. Бать // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 61–64. – Бібліогр.: 10 назв.

Гранулювання паливних матеріалів / М.С. Мальований, Р.Я. Бать // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 340–341.

Екологічні переваги застосування добрив, капсульованих плівкою природних дисперсних сорбентів / М.С. Мальований, М.Я. Гавриляк, О.А. Нагурський, В.В. Матічин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 225–229. – Бібліогр.: 8 назв.

Імовірнісний ризик-орієнтований підхід до оцінки ступеня забруднення ґрунтів нафтопродуктами / М. Мальований, С. Орел // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 198–199.

Очищення стічних вод від двокомпонентних органічних забрудників методом рідинної хроматографії / І.М. Петрушка, О.В. Стокалюк, М.С. Мальований, Я.М. Захарко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 250–255. – Бібліогр.: 10 назв.

Проблема промислових відходів у нафтогазопереробній промисловості / М.С. Мальований, Р.М. Ільків // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 238–239.

Мандзя Ірина Романівна

2-аміно-3-карбоксиметилтіо-1,4-нафтохінон-комплексон багатоцільового призначення / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 191–192.

Комплексонати на основі амінопохідних 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 316.

Нові ди-, тризаміщені меламінопохідні 1,4-нафтохінону – потенційні внутрішньомолекулярні хелати / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, Р.Я. Мусянович,

В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 124.

Нові комплексонати на основі мелаїнопохідних заміщеного 1,4-нафтохінону / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 298.

Нові мелаїнопохідні заміщеного 1,4-нафтохінону – біоцидні добавки / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 251–252.

Нові сірковмісні похідні на основі 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 62.

Синтез нових S,N-гетероциклів на основі 1,4-нафтохінону / І.Р. Мандзя, М.В. Стасевич, М.І. Семенюк // X Конф. молодих вчен. та студ.-хіміків півд. регіону України, Одеса, 16–17 жовт. 2007 р. : тези доп. – О., 2007. – С. 33.

Тіокетони заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, О.І. Кузик, Г.Б. Величко, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–132. – Бібліогр.: 14 назв.

Хелати тризаміщеного мелаїнопохідного 1,4-нафтохінону / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя // X Конф. молодих вчен. та студ.-хіміків півд. регіону України, Одеса, 16–17 жовт. 2007 р. : тези доп. – О., 2007. – С. 52.

Sulfenaphthoquinones / M. Stasevych, M. Semenjuk, I. Mandzya, M. Plotnikov, R. Musyanovych, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 35–40. – Bibliogr.: 21 titles.

Марінцова Наталія Геннадіївна

Амінокислотні похідні 3-хлор-1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 291.

Модель створення системи державної страхової медицини в Україні / А.М. Кричковська, Н.Г. Марінцова, В.Г. Червецова, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 2 – С. 26–30. – Бібліогр.: 13 назв.

Неорганічні лікарські препарати : конспект лекцій з курсу «Фармац. хімія» для студ. баз. напрямку 1102 «Фармація» / Л.Д. Болібрех, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, А.М. Кричковська, О.Б. Миколів, В.П. Новіков ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (14 назв).

Обов'язкове медичне страхування: аналіз систем Росії та Польщі / А.М. Кричковська, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков, О.М. Федоришин, В.Г. Червецова // Фармац. журн. – 2007. – № 1. – С. 87–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Оптимізація методології формування державної частки фінансування системи охорони здоров'я / А.М. Кричковська, Н.Г. Марінцова, В.Г. Червецова, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2007. – № 3. – С. 10–14. – Бібліогр.: 12 назв.

Разработка отечественных комбинированных пролонгов дисульфирама и налтрексона «два в одном» в терапии и реабилитации пациентов с различными вариантами зависимостей / Б.Г. Собетов, В.П. Новіков, Е.В. Шияненко, В.Б. Гасс, Р.С. Гасс, Н.Л. Заярнюк, Н.Г. Марінцова // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики : зб. наук. ст. – Запоріжжя : Вид-во ЗДМУ, 2007. – С. 189–194. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Поповкович, О.Б. Миколів, М.Б. Стець, О.І. Кузик, Н.І. Михняк, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська,

І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 117–122. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрux, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 114.

Синтез нових амінопохідних 1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, С.І. Троценко, С.В. Хом'як, Ю.А. Думанська, М.Б. Стець, Н.Г. Марінцова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 111–114. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез 4-амінопохідних 1,2-нафтохінону / О.Б. Миколів, М.В. Русин, Н.Г. Марінцова, С.В. Хом'як, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 100.

Солюбілізація амінонафтохінонових похідних / М.Р. Кухарська, Н.Л. Заярнюк, К.А. Раєвська, С.В. Хом'як, М.Ю. Плотніков, Ю.В. Канюка, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 147–154. – Бібліогр.: 18 назв.

Спрямована модифікація 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину аміно- та хіноїдними замісниками / С. Половкович, О. Миколів, Н. Марінцова, Л. Журахівська, І. Губицька, Л. Болібрux, В. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 277.

Мартиняк Олег-Роман Володимирович

Оптимізація процесу переробки фосфогіпсу методом статистичного моделювання / М.Ф. Юрим, А.В. Сибірний, О.Р.В. Мартиняк, Н.М. Гринишин. // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2007. – № 1. – С. 138–143. – Бібліогр.: 8 назв.

Маршалок Галина Олексіївна

Аналітичний контроль одержання натрієвої солі 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, І.П. Полюжин, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 6–11. – Бібліогр.: 10 назв.

Кількісне оцінювання активності каталізаторів реакції Манніха за допомогою рівняння Коппеля-Пальма / Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, І.П. Полюжин, Й.Й. Ятчишин // Вопр. хімії и хім. технологи. – 2007. – № 3. – С. 42–46. – Бібліогр.: 13 назв.

Кристалічна та молекулярна структура 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Я.П. Ковальський, В.В. Кінжибало, Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин // Наук. зап. Сер.: Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 42–46. – Бібліогр.: 4 назви.

Кристалічна та молекулярна структура 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Я.П. Ковальський, В.В. Кінжибало, Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 146.

Метод добавок для газової хроматографії сумішей рідин у випадку нерозділених піків / Н. Карп'як, Г. Маршалок, І. Полюжин, Й. Ятчишин, Т. Ворончак // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. А8.

Маршалок Олена Ігорівна

Емульсійна кополімеризація α -алкілакрилатів / О.І. Маршалок, В.А. Волошинець // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф3.

Мацігін Марта Ярославівна

Зміна властивостей колоїдних силікатних розчинів в процесі гелеутворення / Я.І. Вахула, В.О. Васійчук, М.Я. Мацігін // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 1. – С. 28–31. – Бібліогр.: 12 назв.

Приготування фосфатних склоутворюючих розчинів із забарвлюючими компонентами / М.Я. Мацігін, Х.С. Бесага, Я.І. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 320–322. – Бібліогр.: 7 назв.

Мацьків Олена Олександрівна

Вплив водяної пари на процес окиснювального амонілізу трет-бутилового спирту в метакрилонітрил / В. Жизневський, І. Іваськів, В. Івасів, О. Мацьків // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т16.

Вплив концентрації ізобутилового спирту на процес його окиснення на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 188–191. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив концентрації ізобутилового спирту на процес його окиснення на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 285–286.

Метакрилонітрил. Одержання окиснювальним амонізізом ізобутилового спирту / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 3–7. – Бібліогр.: 6 назв.

Окиснення ізобутилового спирту до метакрилонітрилу / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 283–284.

Промотирование Fe-Te-Mo-Ox катализатора окислительного дегидрирования бутена-1 в дивинил катионами щелочных металлов / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, В.В. Ивасив, Е.А. Мацкив // VII Конгр. нефтегазопромышленников России : материалы конф. «Нефтегазоперераб. и нефтехимия – 2007», г. Уфа, 22–25 мая 2007. – Уфа, 2007. – С. 229–230.

Мацяк Олександра Михайлівна

Сумісний піроліз вуглеводнів / Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, В.У. Шевчук // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 28–29.

Технологія первинної переробки нафти та газу : метод. вказівки до практ. занять для студ. баз. напряму підготов. «Хім. технологія та інженерія» за спец. «Хім. технологія палива і вуглець. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.І. Топільницький, О.М. Мацяк, В.Я. Максимик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 96 с. – Бібліогр.: с. 94 (7 назв).

Obtaining of high-octane components by conversion of hydrocarbon raw material on high-silica zeolites / V. Shevchuk, O. Masyak, L. Babyak // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 41–44. – Bibliogr.: 6 titles.

Мельник Галина Володимирівна

Рівновага рідина–пара в системі гептан – 3-метил-3-трет.гексилперокси-1-триметилсиліл-1-бутин / В. Дібрівний, Г. Мельник, В. Сергєєв, С. Герасимчук // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф52.

Equilibrium liquid-vapour and excessive thermodynamics function of benzene-3-methyl-3-tret.-hexylperoxy-1-trimethylsilyl-1-butin / V. M. Dibrivnyi, H.V. Melnyk, Yu. A. Raevskiy // XVI Intern. conf. on chemical thermodynamics in Russia : abstracts, Suzdal, July 1–6, 2007. – Suzdal, 2007. – Vol. 1. – P. 96.

Мельник Степан Романович

Естерифікація бурштинової кислоти ізобутиловим спиртом / С.Р. Мельник, Н.Я. Качмар-Кос // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 4. – С. 48–51.

Естерифікація дикарбонових кислот C_4-C_6 у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С. Мельник, Ю. Мельник, Н. Качмар-Кос, В. Реутський // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т13.

Естерифікація у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, Н.Я. Качмар-Кос, В.В. Реутський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 202–205. – Бібліогр.: 6 назв.

Перспективи розвитку технології одержання дієстерів аліфатичних дикарбонових кислот / С.Р. Мельник, Н.Я. Качмар-Кос, В.В. Реутський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 109–110.

Технологічні особливості одержання дієстерів нижчих дикарбонових кислот / Н. Качмар-Кос, С. Мельник // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т12.

Мельник Юрій Романович

Дія складних каталітичних розчинів у процесі окиснення циклогексану / О. Іващук, Ю. Мельник, В. Реутський // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т19.

Естерифікація дикарбонових кислот C_4-C_6 у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С. Мельник, Ю. Мельник, Н. Качмар-Кос, В. Реутський // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т13.

Естерифікація у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, Н.Я. Качмар-Кос, В.В. Реутський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 202–205. – Бібліогр.: 6 назв.

Рідиннофазне окиснення циклогексану органічними добавками. Модифікація каталізаторів / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, О.С. Іващук // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 11–15. – Бібліогр.: 14 назв.

Мельник Юрій Ярославович

Вплив умов термообробки на властивості мембран на основі сумішей ПА-6/ПВП / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 363–367. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив фізико-хімічних ефектів матричної полімеризації ПВП-метакрилатних композицій на дифузійно-транспортні характеристики гідрогелевих мембран / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Ю.Я. Мельник // Наук. зап. / Нац. ун-т «Кієво-Моги́л. акад.» – К. : Вид. дім «Кієво-Моги́л. акад.», 2007. – Т. 66 : Хімічні науки і технології. – С. 33–38. – Бібліогр.: 9 назв.

Дія складних каталітичних систем у процесі окиснення циклогексану / О. Іващук, Ю. Мельник, В. Реутський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 271–272.

Особливості формування модифікованих поліамідних мембран / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 260–261.

Пролонгатори ліків на основі полімерних гідрогелів / В. Скорохода, Ю. Мельник, Н. Семенюк, О. Суберляк // Фармац. часоп. – 2007. – № 1. – С. 62–65.

Реологічні властивості розчинів сумішей ПА-6/ПВП / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т26.

High-hydrophilic membranes for dialysis and hemodialysis / O. Suberlyak, Yu. Melnyk, N. Baran // Engineering of Biomaterials. – 2007. – Vol. 10, № 63/64. – P. 18–19. – Bibliogr.: 8 titles.

Мерцало Іванна Павлівна

Очищення природної води від сполук заліза та колоїдної зависі електрохімічним методом / Л.В. Савчук, О.Г. Курилець, І.П. Мерцало, Р.Р. Оленич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 45–49. – Бібліогр.: 7 назв.

Технологія очищення некисневмісних газів від сірководню хінгидронним методом з електро-хімічною регенерацією поглинального розчину / В.Т.Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 197–198.

Микичак Борис Михайлович

Гідродинаміка фільтраційного сушіння під час руху теплоносія крізь шар сухого струганого букового шпону / Б.М. Микичак, Я.М. Ханик // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 49–53. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика сушіння листових газопроникних матеріалів конвективним і фільтраційним методами / Я.М. Ханик, Б.М. Микичак, Д.П. Кіндзера // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 307–308.

Математична модель фільтраційного процесу сушіння листових газопроникних матеріалів / Я.М. Ханик, Б.М. Микичак, О.В. Станіславчук // Intern. conf. «Dynamical system modelling and stability investigation» : thesis of conf. rep., Kyiv, May 22–25, 2007. – Kyiv, 2007. – P. 336.

Миколів Оксана Богданівна

Амінокислотні похідні 3-хлор-1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 291.

Неорганічні лікарські препарати : конспект лекцій з курсу «Фармац. хімія» для студ. баз. напрямку 1102 «Фармація» / Л.Д. Болібрех, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, А.М. Кричковська, О.Б. Миколів, В.П. Новіков ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (14 назв).

Синтез нових амінопохідних 1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, С.І. Троценко, С.В. Хом'як, Ю.А. Думанська, М.Б. Стець, Н.Г. Марінцова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 111–114. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, М.Б. Стець, О.І. Кузик, Н.І. Михняк, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 117–122. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 114.

Синтез 4-амінопохідних 1,2-нафтохінону / О.Б. Миколів, М.В. Русин, Н.Г. Марінцова, С.В. Хом'як, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 100.

Спрямована модифікація 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину аміно- та хіноїдними замісниками / С. Половкович, О. Миколів, Н. Марінцова, Л. Журахівська, І. Губицька, Л. Болібрех, В. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 277.

Милянчик Андрій Остапович

Водные полимерные композиции с водонерастворимыми модифицирующими добавками / В.А. Волошинец, Д.Б. Баранович, А.О. Милянчик // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 3. – С. 94.

Водорастворимые модифицированные полимерные композиции / В.А. Волошинец, Д.Б. Баранович, А.О. Милянчик // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 2. – С. 133–137. – Библиогр.: 8 назв.

Миськова Ірина Анатоліївна

Влияние прививки пероксидных олигомеров к поверхности латексных частиц на стабильность латексов / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 192.

Модифікація поверхні дисперсного діоксиду цирконію пероксидовмісними кополімерами / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 388–392. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез пероксидовмісних кополімерів на основі альтернантних поліангідридів для модифікації полімерних поверхонь / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, О.О. Кудіна, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 101.

Синтез пероксидовмісних модифікаторів полімерної поверхні / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 248–249.

Design of ultrathin polymer layers at the peroxydized interface surface / I. Myskova, O. Budishevskaya, O. Kudina, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 179.

Мітіна Наталія Євгенівна

Люмінесцентні поверхнево-активні олігопероксидні металокомплекси / О.В. Зелікова, О.С. Заїченко, Н.Є. Мітіна, А.С. Волошиновський, С.В. Хом'як // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 350–355. – Бібліогр.: 10 назв.

Принципы конструирования новых функциональных люминесцентных полимерных и гибридных наночастиц биохимического назначения / А. Заиченко, Н. Митина, О. Зелікова, В. Лобаз, А. Волошиновский, Р. Стойка // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 3. – С. 20.

Синтез пероксидвмісних полімерів гребнеподібної та розгалуженої структур / К.А. Раєвська, Н.Є. Мітіна, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 397–401. – Бібліогр.: 10 назв.

Colloid systems on the basis of novel reactive surfmers / R. Fleychuk, O. Hevus, A. Kohut, O. Zaichenko, N. Mitina // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 132.

Colloidal carriers and sorbents comprising of fumed SiO₂ core and functional micro gel shell / N. Mitina, A. Zaichenko, S. Vasilyev // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 197.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 320–321.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 150.

Comb-like fluorinated oligo peroxide surfactants for targeted delivery / V. Donchak, H. Harhay, A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, Y. Shermolovich, R. Stoika // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 242.

Design of polymers of block, comb-like and highly branched structures with peroxide-containing chains / A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, T. Skorohoda, J. Zawadiak, D. Gilner, V. Lobaz, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 71–78. – Bibliogr.: 10 titles.

Functional interoligoelectrolyte complexes with micelle-like core as carriers for poor soluble drug delivery / A. Zaichenko, N. Mitina, V. Novikov, N. Zayarnyuk, O. Komarovska, V. Lubenets // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 203.

Functional luminescent and magnetic nanoparticles as bioanalytical reagents and drug carriers / A. Zaichenko, R. Stoika, N. Mitina, A. Voloshinovskiy, O. Zelikova, V. Lobaz // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 204.

Functional oligoperoxide surfactants for immobilization of the substances of natural origin / K. Rayevska, N. Mitina, A. Zaichenko // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 321.

Functional oligoperoxide surfactants for immobilization of the substances of natural origin / K. Rayevska, N. Mitina, A. Zaichenko // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 200.

The kinetics of seeded polymerization initiated by metal-containing oligoperoxide surfactants and colloids with multi-layer reactive shell / N. Mitina, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Lobaz, V. Kislenco, K. Rayevska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 198.

Micelle forming intermolecular complexes of anionic oligoperoxides with cationic surfactant / A. Tugay, V. Zakordonskiy, A. Zaichenko, N. Mitina, T. Skorohoda // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 149.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 77–78.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 76.

Oligoperoxide based surface-active and colloidal carriers for poor water soluble biocide transportation in aqueous media / R. Stoika, A. Zaichenko, V. Novikov, R. Petrina, N. Mitina, K. Rayevska, V. Lubenets, O. Komarovska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 199.

Water swelling reactive colloids with hydrophilic core and functional oligoperoxide shell / N. Mitina, A. Zaichenko, L. Politykova, V. Kislenco, T. Kurysko // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 318–319.

Water swelling reactive colloids with hydrophilic core and functional oligoperoxide shell / N. Mitina, A. Zaichenko, L. Politykova, V. Kislenco, T. Kurysko // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 196.

Мокривський Теодор Михайлович

Деякі особливості мідних каталізаторів гідратації нітрилів / Т.М. Мокривський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 275–276.

Монцібович Романна Олегівна

Пероксидные карбоксилсодержащие олигомеры – новые реакционные компатибилизаторы органо-норманических компонентов / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку»: тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М.: МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 314.

Пероксидований гідроксид магнію – наповнювач для створення негорючих полімерних композитів / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарев, У. Вагенкнехт // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 4. – С. 125–130.

Моравський Володимир Степанович

Вплив природи розчинника на модифікацію пінополістиролу полівінілпіролідом в розчинах / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 360–362. – Бібліогр.: 6 назв.

Вплив фізико-хімічних факторів на агрегативну стійкість воднодисперсійних матеріалів / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.М. Шибанова, В.С. Моравський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 384–387. – Бібліогр.: 6 назв.

Модифікація пінополістиролу полівінілпіролідом у водних та спиртових розчинах / В.Є. Левицький, В.С. Моравський, О.В. Суберляк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 3. – С. 100–103. – Бібліогр.: 6 назв.

Морфологічні особливості сумішей полістирол – полівінілпіролідон / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський, В.С. Моравський // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну. – 2007. – № 4. – С. 134–139. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості сорбції функційноактивних полімерів на пінополістиролі / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський, О.В. Суберляк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007»: зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т11.

Шляхи вторинного використання пінополістирольних відходів / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 254–255.

Мохняк Сильвестр Михайлович

Безпека життєдіяльності: конспект лекцій для студ. дистанц. форми навчання / В.І. Пуцило, В.В. Скіра, М.П. Петрук, В.О. Васійчук, О.С. Дацько, А.С. Романів, С.М. Мохняк; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 136 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 132–133 (39 назв).

Кадрове забезпечення техногенно-екологічної безпеки в Україні / В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило, В.І. Скіра, Ю.Є. Павлюк // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика: матеріали VI Міжнар. наук.-метод. конф., 15–16 берез. 2007 р. – К., 2007. – С. 262–263. – Бібліогр.: 3 назви.

Процеси пилоутворення та реакційно-дифузійна взаємодія іонів, електронів і молекул води у системі «водний розчин-ЛПВМ» / О.С. Захар'яш, П.А. Глушак, С.М. Мохняк, М.В. Токарчук // Пробл. Чернобиля. – 2007. – № 7. – С. 87–106.

Процеси пилоутворення та реакційно-електродифузійна взаємодія іонів, електронів і молекул води у системі «водний розчин – ЛПВМ» / П.А. Глушак, О.С. Захар'яш, С.М. Мохняк, Є.М. Сов'як, М.В. Токарчук // Фізика конденсованих систем та прикладне матеріалознавство»: міжнар. наук. конф., Львів, 11–13 жовт. 2007 р.: тези доп. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 12. – Бібліогр.: 4 назви.

Мусянович Ростислав Ярославович

2-аміно-3-карбоксиметилтіо-1,4-нафтохінон-комплексон багатоцільового призначення / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 191–192.

Комплексонати на основі амінопохідних 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 316.

Нові ди-, тризаміщені мелаїнопохідні 1,4-нафтохінону – потенційні внутрішньомолекулярні хелати / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 124.

Нові комплексонати на основі мелаїнопохідних заміщеного 1,4-нафтохінону / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 298.

Нові мелаїнопохідні заміщеного 1,4-нафтохінону – біоцидні добавки / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 251–252.

Нові сірковмісні похідні на основі 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 62.

Нові тіопохідні амінозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 274.

Розробка методів синтезу 2-хлор-3-сульфо кислоти 1,4-нафтохінону / М.О. Платонов, М.В. Стасевич, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 111.

Синтез 2-ОН(СІ)-3-сульфо кислот-1,4-нафтохінону та їх солей / М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, Н.Я. Менька, С.С. Коліда, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 114–117. – Бібліогр.: 20 назв.

Синтез нових тіозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.О. Платонов, Ю.В. Канюка, С.С. Коліда, М.В. Стасевич, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 99–105. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез та антимікробний скринінг нових сірковмісних похідних 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 315.

Синтез та дослідження нових сульфідів 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.І. Семенюк, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 317.

Синтез та солюбілізація тіозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Н.Л. Зярянюк, О.С. Заїченко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 112.

Тіокетони заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, О.І. Кузик, Г.Б. Величко, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–132. – Бібліогр.: 14 назв.

Sulfenaphthoquinones / M. Stasevych, M. Semenjuk, I. Mandzya, M. Plotnikov, R. Musyanovych, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 35–40. – Bibliogr.: 21 titles.

Нагурський Олег Антонович

Біологічна деструкція – основа рішення проблем утилізації відпрацьованих пластин / О.А. Нагурський, В.В. Ващук // Экологическая и техногенная безопасность. Охрана водного и воздушного бассейнов. Утилизация отходов : сб. науч. тр. XV Междунар. науч.-техн. конф. (11–15 июня 2007 г., Бердянск) : [в 2-х т.]. – Харьков : УкрВОДГЕО, 2007. – Т. 2. – С. 357–363. – Библиогр.: 23 назви.

Вивільнення двокомпонентних мінеральних добрив через полімерну оболонку / О.А. Нагурський, Ю.І. Бескова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 229–231. – Библиогр.: 5 назв.

Екологічні переваги застосування добрив, капсульованих плівкою природних дисперсних сорбентів / М.С. Мальований, М.Я. Гавриляк, О.А. Нагурський, В.В. Матічин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 225–229. – Библиогр.: 8 назв.

Методика дослідження процесу біодеструкції полістиролу / В.В.Ващук, О.А. Нагурський, О.Р. Попович, Я.М. Захарко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 243–245. – Библиогр.: 3 назви.

Determination of quantity of liquid phase in the layer of dispersen material during capsulation in pseudo solubility state / O. Nagursky // XIX Ogólnopol. conf. inżynierii chemicznej i procesowej. – Rzeszów, 2007. – S. 317–319.

Надашкевич Зоряна Якимівна

Дослідження термічної стійкості функціональних дитретинних аралкільних пероксидів / Н.І. Кінаш, В.В. Кочубей, З.Я. Надашкевич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 83–87. – Библиогр.: 6 назв.

Особливості реакційної здатності функціональних дитретинних аралкільних пероксидів / Н.І. Кінаш, В.В. Кочубей, З.Я. Надашкевич // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 145.

Синтез та реакційна здатність функціональних акрилвмісних пероксидів / Н.І. Кінаш, О.І. Гевусь, З.Я. Надашкевич, О.М. Іжик // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 186.

Назаревич Вікторія Богданівна

Особливості випалу стінової кераміки із відходів вуглезбагачення / І.В. Солоха, М.Г. Пона, В.Б. Назаревич // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 342–343.

Никипанчук Михайло Васильович

Вплив зміни активності молібденборидного каталізатора на селективність утворення епоксиду в реакції октену-1 з третбутилгідропероксидом / М. Никипанчук, З. Комаренська, М. Черній, О. Чайківський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 289–290.

Вплив концентрації реагентів і продуктів реакції на процес активування каталізатора Mo₂V при епоксидуванні октену-1 трет-бутилгідропероксидом /

З.М. Комаренська, М.В. Никипанчук // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 90. – Бібліогр.: 2 назви.

Застосування рівняння Аврамі-Єрофєєва для кінетичного аналізу реакції епоксидування октену-1 третбутилгідропероксидом у присутності боридів молібдену / М. Никипанчук, З. Комаренська, М. Черній // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф40.

Кінетичні параметри початкових стадій літєвої інтеркаляції нанорозмірного титан діоксиду, легованого ферумом / І.І. Григорчак, М.В. Никипанчук, А.Ю. Підлужна, В.Л. Челядин // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф59.

Никулишин Ірена Євгенівна

Дослідження впливу природи естерів на активність каталітичного комплексу / І.Є. Никулишин, Г.М. Рипка, З.Г. Піх // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 104.

Нафтобітумні композиційні матеріали / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин, Я.А. Середняцький, З.Г. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 286–287.

Окиснювальне алкоксилування ненасичених альдегідів пероксидом водню у гліцидолі / З.Г. Піх, О.В. Швабюк, І.Є. Никулишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 208–214. – Бібліогр.: 3 назви.

Спосіб одержання аліфатично-терпенових смол / Г. Рипка, І. Никулишин, З. Піх // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т20.

Нікітішин Євген Юрійович

Властивості композицій із застосуванням епоксидних олігомерів / Є. Нікітішин, З. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 276–277.

Дослідження кінетики епоксидування ненасичених олігомерів / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 152.

Епоксидування ненасичених сполук / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 205–208. – Бібліогр.: 5 назв.

Технологія одержання епоксидних олігомерів / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вопр. хімії и хім. технологи. – 2007. – № 4. – С. 65–67. – Бібліогр.: 4 назви.

Новіков Володимир Павлович

Азотфіксуючі бактерії нафтозабрудненого ґрунту / О.Фігурка, І. Русин, О. Мороз, В. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 375.

Амінокислотні похідні 3-хлор-1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 291.

Анаеробна мікробіота нафтозабрудненого ґрунту / Р. Федак, І. Русин, О. Мороз, В. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 373–374.

Антимікробні полімери на основі тіосульфонатів / В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська, С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 42. – Бібліогр.: 1 назва.

Біоциди тіосульфонатного типу для захисту нафтопродуктів та систем оборотного водопостачання / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 188–189. – Бібліогр.: 2 назви.

Взаємодія 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину з солями аліфатичних тіосульфоокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 61.

Взаємодія солей ароматичних тіосульфоокислот з ціанурхлоридом / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.Б. Шиян, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 121.

Взаємодія тіосульфоокислот з альдегідами / Н.Є. Стадницька, Ж.Д. Парацин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 314.

Вивчення властивостей S-алкілових естерів 4-амінобензентіосульфоокислоти / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 120.

Вплив нафтового забруднення на целюлозоруйнуючу мікрофлору ґрунту / У. Фігурка, І. Русин, О. Мороз, В. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез., Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 376.

Вплив природи ПАР на отримання реакційноздатних монодисперсних частинок / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 340.

2-аміно-3-карбоксиметилтіо-1,4-нафтохінон-комплексон багаточільового призначення / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 191–192.

Дослідження культури *Medusomices gisevii* / О. Клеп, О. Коваль, В.Г. Червцова, З.В. Губрій, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 349–350.

Дослідження морфології мікробної асоціації «тибетського грибка» / О.І. Вічко, Н.С. Щеглова, В.Г. Червцова, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 125–127. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження фагоцитозу за допомогою модифікованих і немодифікованих опсонінами полімерних мікросфер / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станішевський, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 3. – С. 59–63. – Бібліогр.: 11 назв.

Дріжджі і плісеневі гриби нафтозабрудненого ґрунту / І. Пермінова, І. Русин, Н. Джура, О. Мороз, В. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 357–358.

Економіка охорони здоров'я: облік та перерозподіл лікарських засобів у лікувально-профілактичних закладах / А.М. Кричківська, В.Г. Червцова, А.І. Хоменко, В.П. Новіков // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.3. – С. 89–93. – Бібліогр.: 8 назв.

Исследование фагоцитоза с помощью полимерных носителей / Е.В. Федорова, Р.Е. Петрина, В.П. Новиков, Я.М. Станишевский, И.А. Грицкова // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 438.

Комплексонати на основі амінопохідних 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 316.

Медичне страхування: оптимізація обліку асигувань на групи лікарських засобів, які підлягають предметно кількісному обліку / А.М. Кричківська, В.П. Новіков, О.І. Хоменко // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики : зб. наук. ст. – Запоріжжя : Вид-во ЗДМУ, 2007. – С. 108–115. – Бібліогр.: 9 назв.

Модель створення системи державної страхової медицини в Україні / А.М. Кричківська, Н.Г. Марінцова, В.Г. Червецова, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 2. – С. 26–30. – Бібліогр.: 13 назв.

Неорганічні лікарські препарати : конспект лекцій з курсу «Фармац. хімія» для студ. баз. напряму 1102 «Фармація» / Л.Д. Болібрух, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, А.М. Кричківська, О.Б. Миколів, В.П. Новіков ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 59 (14 назв).

Нові ди-, тризаміщені мелаїнопохідні 1,4-нафтохінону – потенційні внутрішньо-молекулярні хелати / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 124.

Нові комплексонати на основі мелаїнопохідних заміщеного 1,4-нафтохінону / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 298.

Нові мелаїнопохідні заміщеного 1,4- нафтохінону – біоцидні добавки / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 251–252.

Нові сірковмісні похідні на основі 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 62.

Нові тіопохідні амінозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 274.

Обов'язкове медичне старахування: аналіз систем Росії та Польщі / А.М. Кричківська, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков, О.М. Федоришин, В.Г. Червецова // Фармац. журн. – 2007. – № 1. – С. 87–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Одержання водорозчинних лікарських форм нерозчинених у воді цитостатичних та антимікробних фізіологічно-активних речовин / Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, М.І. Турок, О.З. Комаровська, В.П. Новіков, О.С. Заїченко // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 266.

Одержання дигідропіразолів з екранованим фенольним замісником / С.В. Хом'як, С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 130.

Одержання нових гетероциклічних похідних тіосульфокислот / Ж.Д. Парацин, Н.Є. Стадницька, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С.108.

Одержання солюбілізованих препаратів на основі дитіололіденів / С.В. Хом'як, Н.Л. Заярнюк, В.Г. Червецова, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 1. – С. 41–43. – Бібліогр.: 3 назви.

Оптимізація методології формування державної частки фінансування системи охорони здоров'я / А.М. Кричковська, Н.Г. Марінцова, В.Г. Червецова, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2007. – № 3. – С. 10–14. – Бібліогр.: 12 назв.

Полимерные носители для иммобилизации биоактивных лигандов / Р.Е. Петрина, Е.В. Федорова, В.П. Новиков // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку»: тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М.: МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 413.

Пошук шляхів синтезу S-естерів 1,1-діокситіолан-3-тіосульфоокислоти / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 2. – С. 36–40. – Бібліогр.: 10 назв.

Разработка отечественных комбинированных пролонгов дисульфирама и налтрексона «два в одном» в терапии и реабилитации пациентов с различными вариантами зависимостей / Б.Г. Соболев, В.П. Новиков, Е.В. Шияненко, В.Б. Гасс, Р.С. Гасс, Н.Л. Заярнюк, Н.Г. Маринцова // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики: зб. наук. ст. – Запоріжжя: Вид-во ЗДМУ, 2007. – С. 189–194. – Библиогр.: 5 назв.

Розробка методів синтезу 2-хлор-3-сульфоокислоти 1,4-нафтохінону / М.О. Платонов, М.В. Стасевич, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007»: тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 111.

Синтез алкілфункціональних естерів тіосульфоокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.М. Федоришин, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії: тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 119.

Синтез аміно- і тіопохідних нафтохінонів / С.В. Хом'як, З.В. Губрій, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії: тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 354.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007»: тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 114.

Синтез пероксидвмісних полімерів гребнеподібної та розгалуженої структур / К.А. Раєвська, Н.Є. Мітіна, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 397–401. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез S-алкіл-та S-арил-1,1-діокситіолан-3-тіосульфонатів / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007»: тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 54.

Синтез та антимікробний скринінг нових сірковмісних похідних 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії: тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 315.

Синтез та дослідження нових сульфідів 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.І. Семенюк, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії: тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 317.

Синтез та солюбілізація тіозаміщених 1,4-нафто-хінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Н.Л. Заярнюк, О.С. Заїченко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007»: тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 112.

Синтез 4-амінопохідних 1,2-нафтохінону / О.Б. Миколів, М.В. Русин, Н.Г. Марінцова, С.В. Хом'як, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 100.

Солюбілізація амінонафтохінонових похідних / М.Р. Кухарська, Н.Л. Заярнюк, К.А. Раєвська, С.В. Хом'як, М.Ю. Плотніков, Ю.В. Канюка, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 147–154. – Бібліогр.: 18 назв.

Спрямована модифікація 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину аміно- та хіноїдними замісниками / С. Половкович, О. Миколів, Н. Марінцова, Л. Журахівська, І. Губицька, Л. Болібрех, В. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернівці, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 277.

Design of polymers of block, comb-like and highly branched structures with peroxide-containing chains / A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, T. Skorohoda, J. Zawadiak, D. Gilner, V. Lobaz, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 71–78. – Bibliogr.: 10 titles.

Functional interoligoelectrolyte complexes with micelle-like core as carriers for poor soluble drug delivery / A. Zaichenko, N. Mitina, V. Novikov, N. Zayarnyuk, O. Komarovska, V. Lubenets // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 203.

Modification of the particles for immobilization of a bio-specific ligand / R. Petrina, V. Novikov, E. Fedorova, Z. Gubriy // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 218.

Oligoperoxide based surface-active and colloidal carriers for poor water soluble biocide transportation in aqueous media / R. Stoika, A. Zaichenko, V. Novikov, R. Petrina, N. Mitina, K. Rayevska, V. Lubenets, O. Komarovska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 199.

Particle morphology and reactions of magnetic nanoparticles with oligoperoxide shell for biomedical application / V. Novikov, A. Zaichenko, V. Lobaz, O. Shevchuk // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 201.

Polimeric suspensions for bioanalytical study / E. Fedorova, R. Petrina, Ya. Stanishevsky, V. Novikov, I. Gritskova, N. Prokopov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 217.

Recultivation of oil polluted soils by microorganisms and rough sedge / I. Rusyn, O. Figurka, U. Figurka, R. Fedak, I. Perminova, N. Dzhura, O. Moroz, V. Novikov / Modern problems of microbiology and biotechnology : матеріали Міжнар. конф. молод. вчен. і студ. : book of abstr., Odesa, 28–31 May 2007. – O. : Астропринт, 2007. – P. 108

Sulfenaphthoquinones / M. Stasevych, M. Semenjuk, I. Mandzya, M. Plotnikov, R. Musyanovych, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 35–40. – Bibliogr.: 21 titles.

Носова Наталія Геріанівна

Активация полимерных поверхностей пероксидными олигомерами / В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, Н.В. Пузько, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 205.

Модифікація поверхні скла епоксидно-олігомерними сумішами / О. Шищак, Т. Червінський, М. Братичак, Н. Носова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 295.

Особливості термолізу дитретинних пероксидних груп в складі кополімерів / С.М. Варваренко, В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 118.

Реакційна здатність пероксидних груп різної природи в процесах пероксидації полімерних поверхонь / В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 294.

Структурування епоксидно-олігомерних сумішей у присутності (3-амінопропіл) триетоксисилану / М. Братичак, О. Шищак, Н. Носова, М. Братичак, Т. Червінський // Укр. хім. журн. – 2007. – Т. 73, № 3/4. – С. 121–126. – Бібліогр.: 7 назв.

Hydrogels inoculated to peroxidized polymer surface / I. Tarnavchuk, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 182.

Reactivity of peroxide groups of different nature in the process of peroxidation of polymer surfaces / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, I. Tarnavchuk, N. Puzko, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 183.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures in the presense of peroxy derivative of ED-20 epoxy resin / O. Shyshak, M. Bratyshak, T. Chervinsky, N. Nosova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 90.

Одноріг Зоряна Степанівна

Адсорбційне очищення стоків від синтетичних барвників. Технологічні аспекти / М.С. Мальований, Г.З. Леськів, І.М. Петрушка, З.С. Одноріг // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 49–51. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження матеріалів протифільтраційного екрана на сорбційні властивості / Н.Ю. Голець, Ю.О. Малик, З.С. Одноріг // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 221–224. – Бібліогр.: 5 назв.

Оленич Роман Романович

Очищення природної води від сполук заліза та колоїдної зависі електрохімічним методом / Л.В. Савчук, О.Г. Курилець, І.П. Мерцало, Р.Р. Оленич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 45–49. – Бібліогр.: 7 назв.

Очищення стічних вод нафтопереробних заводів / Л.В. Савчук, П.І. Топільницький, Р.Р. Оленич, О.Г. Курилець // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 194–195.

p-Елементи V групи періодичної системи елементів. Ч.1. Нітроген : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напрямів 6.051301 «Хім. технологія», 6.051701 «Харч. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (5 назв).

Олійник Ліліанна Петрівна

Аналітичний контроль шкірсировини, реагентів та напівфабрикату : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт, індивід. розрахунк. завдань для студ. спец. 7.091625 «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Кисленко, Л.П. Олійник, Т.В. Бойченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Взаимодействие ионов меди (II) при их низкой концентрации с полиакриловой кислотой в водном растворе / В.Н. Кисленко, Л.П. Олійник // Укр. хим. журн. – 2007. – Т. 73, № 2. – С. 77–82. – Библиогр.: 15 назв.

Вивчення реологічної поведінки крохмалю при низьких концентраціях / Л.П. Олійник // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук. : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 91. – Библиогр.: 5 назв.

Влияние комплексобразования ионов кобальта (II) с полиакриловой кислотой на концентрации мономерных звеньев в глобуле / В.Н. Кисленко, Л.П. Олійник // Укр. хим. журн. – 2007. – Т. 73, № 8. – С. 67–71. – Библиогр.: 8 назв.

Дублення шкіри неорганічними сполуками : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт та індивід. розрахунк. завдання для студ. спец. 7.091625 «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Кисленко, Л.П. Олійник, Т.В. Бойченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с.

Дублення шкіри танідами : метод. вказівки до лаборатор. робіт та індивід. розрахунк. завдання для студ. спец. 7.091625 «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Кисленко, Л.П. Олійник, Т.В. Бойченко – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с.

Термічний розклад біядерних сполук складу [MThion] [Fe(CN)₅NO]mH₂O / Л.П. Олійник, Н.Б. Вречена // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук. : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 92. – Библиогр.: 2 назви.

Орел Сергій Михайлович

Імовірнісний ризик-орієнтований підхід до оцінки ступеня забруднення ґрунтів нафтопродуктами / М. Мальований, С. Орел // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 198–199.

Оцінка безпеки життєдіяльності людини через оцінку екологічного ризику / В.Є. Гончарук, С.М. Орел // Зб. наук. пр. Першої міжнар. наук.-метод. конф. «Безпека життєдіяльності в третьому тисячолітті – нова парадигма», 27–29 верес. 2007 р., Миколаїв, Україна. – Миколаїв, 2007. – С. 29.

Психологічні аспекти інформування населення про можливий екологічний ризик / В.Є. Гончарук, С.М. Орел, В.В. Скіра // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів II Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 20–21 берез. 2007 р., Львів. – Л., 2007. – С. 175–176. – Библиогр.: 2 назви.

Ризик-орієнтований підхід до оцінки екологічного впливу продуктів нафтогазовидобувної галузі, що зберігаються у підземних сховищах / В.Є. Гончарук, С.М. Орел, А.Р. Торський // Екологічні проблеми нафтогазового комплексу : матеріали Третьої міжнар. наук.-практ. конф., 26 лют. – 2 берез. 2007 р., Закарпат. обл. – К. : НПЦ Екологія. Наука. Техніка, 2007. – С. 93–95. – Библиогр.: 4 назви.

Охремчук Євген Володимирович

Отримання телуру і системи Cd-Te електролізом у розчинах DMSO / Є. Охремчук, О. Білань // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У40.

Формування оптично активних плівок CdS у диметилсульфоксидних розчинах / В. Т. Яворський, Є.В. Охремчук, О.І. Кунтий // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 1. – С. 146–149. – Бібліогр.: 10 назв.

Cadmium electrochemical reduction in CdCl₂ solutions in dimethylsulfoxide and morphology of cathode deposit / O. Kuntiyi, O. Bilan, V. Yavorsky, Ye. Okhremchuk // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 23–26. – Bibliogr.: 12 titles.

Павловський Юрій Павлович

Диференціальний термічний аналіз шихти Se, Ag-Se, Sn-Se в процесі її нагрівання та синтезу сполук Ag₂Se, SnSe₂, Ag₈SnSe₆ / М.В. Чекайло, В.О. Українець, Г.А. Ільчук, Ю.П. Павловський, Р.Ю. Петрусь, В.В. Кусьнеж, Б.С. Вус // Фізика і хімія твердого тіла. – 2007. – Т. 8, № 4. – С. 305–312.

Фізична та колоїдна хімія (Ч. 2.) : прогр. курсу, метод. вказівки та контрол. завдання до самост. роботи для студ. баз. напряму 1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.П. Павловський, В.А. Волошинець. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр.: с. 31 (7 назв).

Паляниця Любов Ярославівна

Біокаталіз зернової сировини для одержання етилового спирту / О.С. Гродзіцька, Л.Я. Паляниця, Н.І. Березовська, Р.Б. Косів, О.В. Швабюк // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 70.

Переробка пшениці до спирту з використанням композицій ферментних препаратів / Л.Я. Паляниця, О.С. Гродзіцька, Н.І. Березовська, Р.Б. Косів, О.В. Швабюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 169–172. – Бібліогр.: 6 назв.

Роль ферментативних систем різної дії у біоконверсії пшениці до спирту / Л. Паляниця, О. Гродзіцька, Н. Березовська, Р. Косів, М. Тимань // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. О14.

Панів Павло Михайлович

Окисаційне знесірчування прямогонних газових фракцій у присутності води / В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв, П.М. Панів, О.І. Лазорко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 240–241.

Панченко Юрій Васильович

Актуальні проблеми у системі екологічного моніторингу: вдосконалення визначення ХОП у питній воді / Л. Сидорова, Ю. Панченко, С. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 200–201.

Гидроколлоїди в производствe майонезов, соусов и кетчупов / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Панченко, В.П. Васильев, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2007. – № 10. – С. 8–10. – Библиогр.: 5 назв.

Дослідження термічного розкладу алкеналкінних пероксидів / В. Васильєв, Ю. Панченко, С. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім.

пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 263–264.

Перегонка з водяною парою, вакуумна та фракційна перегонка : метод. вказівки до підготов. і викон. лаборатор. робіт з курсу «Орган. хімія» для студ. баз. напрямів 0916 «Хім. технологія та інженерія», 0917 «Харч. технологія та інженерія», 1102 «Фармація», 0929 «Біотехнологія», 0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.В. Панченко, В.П. Васильєв, В.А. Дончак, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Синтез и структурные превращения акриловых дисперсий с органическими модифицирующими добавками / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко, С.В. Хомяк // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 83.

Синтез сітчастих триоксиетилєн димєтакрилатних полімерних сорбєнтів / Ю.В. Панченко, Л.В. Сидорова, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007», 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 107.

Синтез та дослідження гідроксигідропероксидів / Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 260.

Что мы жуем, когда жуем жвачку / В.П. Васильєв, Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2007. – № 4. – С. 78–80. ; № 5. – С. 72–74. – Библиогр.: 3 назв.

Паращин Жанна Дмитрівна

Взаємодія тіосульфокислот з альдегідами / Н.Є. Стадницька, Ж.Д. Паращин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 314.

Одержання нових гетероциклічних похідних тіосульфокислот / Ж.Д. Паращин, Н.Є. Стадницька, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 108.

Паращук Лідія Ярославівна

Вплив активаторів твердіння на гідратацію ангідритового в'язучого / Я.Б. Якимечко, Г.М. Коваль, Н.І. Петровська, Л.Я. Паращук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 311–315. – Бібліогр.: 5 назв.

Паславський Ярослав Васильович

Вплив вуглеводневих компонентів нафтових олів на термоокиснювальну стабільність ріпакової олії / М. Братичак, Я. Паславський, А. Яценко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 214–216.

Перекупко Аркадій Вікторович

Фільтрування малахіту, осадженого в різних гідродинамічних умовах / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, А.В. Перекупко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 28–33. – Бібліогр.: 8 назв.

Перекупко Тамара Вікторівна

Вплив температури на кінетику розчинення лангбейнітового концентрату у розчині хлоридної кислоти / Т.В. Перекупко, М.Ф. Кошлай, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 24–27. – Бібліогр.: 7 назв.

Встановлення головних технологічних показників гетерогенного каталітичного процесу окиснення SO_2 до SO_3 : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з курсу «Заг. хім. технологія» для студ. баз. напряму 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Т.В. Перекупко, З.О. Знак, І.Є. Максимович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Фільтрування малахіту, осадженого в різних гідродинамічних умовах / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, А.В. Перекупко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 28–33. – Бібліогр.: 8 назв.

Петренкова Тетяна Михайлівна

Гомогенна каталітична система на основі бікарбиду молібден-вольфраму / Т.М. Петренкова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 11–14. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження складу гомогенної каталітичної системи на основі W_2V_5 / Т.М. Петренкова // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук. : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 93. – Бібліогр.: 1 назва.

s-Метали I групи : метод. вказівки до самост. та лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напряму 1102 «Фармація» та 0929 «Біотехнологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Л. Старчевський, Т.М. Петренкова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 33 (4 назви).

s-Метали II групи : метод. вказівки до самост. та лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. спец. 1102 «Фармація» та 0929 «Біотехнологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Т.М. Петренкова, В.Л. Старчевський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 34 (4 назви).

Петріна Романна Омелянівна

Водорозчинні препарати сангвінаріну на основі поверхнево-активних полімерів / М.І. Турок, Р.О. Петріна, К.А. Расвська, Н.Я. Менька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 159–163. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив природи ПАР на отримання реакційноздатних монодисперсних частинок / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 340.

Дослідження фагоцитозу за допомогою модифікованих і немодифікованих опсонінами полімерних мікросфер / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станишевський, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Вопр. хімії і хім. технологи. – 2007. – № 3. – С. 59–63. – Бібліогр.: 11 назв.

Исследование фагоцитоза с помощью полимерных носителей / Е.В. Федорова, Р.Е. Петрина, В.П. Новиков, Я.М. Станишевский, И.А. Грицкова // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 438.

Одержання водорозчинних лікарських форм нерозчинених у воді цитостатичних та антимікробних фізіологічно-активних речовин / Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, М.І. Турок, О.З. Комаровська, В.П. Новіков, О.С. Заїченко // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 266.

Полимерные носители для иммобилизации биоактивных лигандов / Р.Е. Петрина, Е.В. Федорова, В.П. Новиков // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 413.

Пошук нових ефективних продуцентів біосурфактантів і каротиноїдів серед представників родів *Rhodococcus* і *Gordonia* / М.В. Пристай, О.В. Карпенко, Р.О. Петріна,

Т.М. Ногіна // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 138–142. – Бібліогр.: 12 назв.

Створення нових водних форм левоміцетину / Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, О.С. Абушик, О.З. Комаровська-Порожнявець, С.С. Каліда // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 154–159. – Бібліогр.: 4 назви.

Modification of the particles for immobilization of a bio-specific ligand / R. Petrina, V. Novikov, E. Fedorova, Z. Gubriy // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 218.

Oligoperoxide based surface-active and colloidal carriers for poor water soluble biocide transportation in aqueous media / R. Stoika, A. Zaichenko, V. Novikov, R. Petrina, N. Mitina, K. Rayevska, V. Lubenets, O. Komarovska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 199.

Polimeric suspensions for bioanalytical study / E. Fedorova, R. Petrina, Ya. Stanishevsky, V. Novikov, I. Gritskova, N. Prokopov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 217.

Петровська Надія Іванівна

Вплив активаторів твердіння на гідратацію ангідритового в'язучого / Я.Б. Якимечко, Г.М. Коваль, Н.І. Петровська, Л.Я. Парашук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 311–315. – Бібліогр.: 5 назв.

Петрук Марія Петрівна

Безпека життєдіяльності : конспект лекцій для студ. дистанц. форми навчання / В.І. Пуцило, В.В. Скіра, М.П. Петрук, В.О. Васійчук, О.С. Дацько, А.С. Романів, С.М. Мохняк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 136 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 132–133 (39 назв).

Петрушка Ігор Михайлович

Адсорбційне очищення стоків від синтетичних барвників. Технологічні аспекти / М.С. Мальований, Г.З. Леськів, І.М. Петрушка, З.С. Одноріг // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 49–51. – Бібліогр.: 9 назв.

Безвідходні технології промислового очищення стічних вод від багатокомпонентних органічних сумішей / І.М. Петрушка, О.В. Стокалюк, О.Г. Чайка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 256–260. – Бібліогр.: 9 назв.

Інженерна екологія : метод. вказівки до виконан. контрол. робіт для студ. баз. напряму «Екологія» спец. «Екол. та охорона навколиш. середовища». Ч. 1, 2 / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Гумницький, І.М. Петрушка, Я.М. Захарко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (10 назв).

Очищення стічних вод від двокомпонентних органічних забрудників методом рідинної хроматографії / І.М. Петрушка, О.В. Стокалюк, М.С. Мальований, Я.М. Захарко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 250–255. – Бібліогр.: 10 назв.

Пиріг Ігор Юрійович

Аналітичний контроль одержання натрієвої солі 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, І.П. Полюжин, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац.

ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 6–11. – Бібліогр.: 10 назв.

Пиш'єв Сергій Вікторович

Вивчення можливості оксидатійного знесірчування прямогонних дизельних фракцій / О.І. Лазарко, М.М. Братичак, С.В. Пиш'єв, В.В. Реутський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 203–204.

Оксидатійне знесірчування прямогонних газових фракцій у присутності води / В.І. Гайванович, С.В. Пиш'єв, П.М. Панів, О.І. Лазарко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 240–241.

Effect of temperature and oxidant feed rate on high- metamorphic coal desulphurization process / K. Shevchuk, M. Bratychak, S. Pyshyev, O. Shyshchak, W. Wacławek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 7. – P. 747–752. – Bibliogr.: 5 titles.

Study on oxidative desulfurization of sulfur-rich coal under various process condition / S. Pyshyev, K. Shevchuk, L. Chmielarz, P. Kustrowski, A. Pattek-Janczyk // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 348–349.

Піх Зорян Григорович

Використання нових епоксидних олігомерів у складі полімерних композицій / З.Г. Піх, Є.Ю. Нікітішин, Я.З. Швед, Т.В. Чайківський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 1. – С. 100–102.

Властивості композицій із застосуванням епоксидних олігомерів / Є. Нікітішин, З. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 276–277.

Дослідження впливу природи естерів на активність каталітичного комплексу / І.Є. Никулишин, Г.М. Рипка, З.Г. Піх // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 104.

Дослідження кінетики епоксидування ненасичених олігомерів / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 152.

Епоксидування ненасичених сполук / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 205–208. – Бібліогр.: 5 назв.

Естерифікація у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, Н.Я. Качмар-Кос, В.В. Реутський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 202–205. – Бібліогр.: 6 назв.

Зневоднення органічних сумішей за допомогою природних цеолітів / Ю. Хлібишин, З. Піх, В. Івасів, З. Хлібишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 290–291.

Каталітична активність контактів в процесі одержання алкіл-трет-бутилових естерів / О. Барановська, В. Жизневський, З. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 268–269.

Нафтобітумні композиційні матеріали / Г.М. Рипка, І.Є.Никулишин, Я.А.Середняцький, З.Г.Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 286–287.

Нові поверхнево-активні мономери та ініціатори ряду кумілсукцинатів / І. Гевусь, З. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 332–333.

Окиснювальне алкоксилування ненасичених альдегідів пероксидом водню у гліцидолі / З.Г.Піх, О.В. Шваб'юк, І.Є. Никулишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 208–214. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез та властивості нових поверхнево-активних мономерів та ініціаторів / І.О. Гевусь, З.Г.Піх // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 129.

Синтез та властивості поверхнево-активних пероксидів ряду кумілсукцинатів / О.І. Гевусь, З.Г. Піх, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 74–79. – Бібліогр.: 13 назв.

Синтез функціональних пар на основі кумілбурштинового ангідриду / І.О. Гевусь, З.Г.Піх // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 68.

Спосіб одержання аліфатично-терпенових смол / Г. Рипка, І. Никулишин, З. Піх // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т20.

Стан і перспективи розвитку промислового органічного синтезу в Україні / З. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 16–17.

Сумісне одержання ненасичених кислот і їх естерів / З. Піх, О. Шваб'юк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 96–97.

Технологія одержання епоксидних олігомерів / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г.Піх // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 4. – С. 65–67. – Бібліогр.: 4 назви.

Monomers and initiators for obtaining reactive polymers / I. Hevus, Z. Pikh // Macromolecular symposia. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007. – Vol. 254 : Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007. – P. 109–110.

Novel surface-active succinate monomers and initiators for obtaining reactive polymers / I. Hevus, Z. Pikh // Macromolecular symposia. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007 – Vol. 254 : Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007. – P. 103–108. – Bibliogr.: 14 titles.

Novel surface-active succinate monomers and initiators for obtaining reactive polymers / I. Hevus, Z. Pikh // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 120.

Платонов Микола Олександрович

Нові тіопохідні амінозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 274.

Розробка методів синтезу 2-хлор-3-сульфоїкислоти 1,4-нафтохінону / М.О. Платонов, М.В. Стасевич, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 111.

Синтез 2-ОН(СІ)-3-сульфоїкислот-1,4-нафтохінону та їх солей / М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, Н.Я. Монька, С.С. Коліда, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 114–117. – Бібліогр.: 20 назв.

Синтез нових тіозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.О. Платонов, Ю.В. Канюка, С.С. Коліда, М.В. Стасевич, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 99–105. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез та антимікробний скринінг нових сірковмісних похідних 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 315.

Синтез та солюбілізація тіозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Н.Л. Заярнюк, О.С. Заїченко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 112.

Плотніков Максим Юрійович

Нові тіопохідні амінозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 274.

Розробка методів синтезу 2-хлор-3-сульфоїкислоти 1,4-нафтохінону / М.О. Платонов, М.В. Стасевич, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 111.

Синтез 2-ОН(СІ)-3-сульфоїкислот-1,4-нафтохінону та їх солей / М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, Н.Я. Монька, С.С. Коліда, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 114–117. – Бібліогр.: 20 назв.

Синтез нових тіозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.О. Платонов, Ю.В. Канюка, С.С. Коліда, М.В. Стасевич, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 99–105. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез та антимікробний скринінг нових сірковмісних похідних 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 315.

Синтез та дослідження нових сульфідів 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.І. Семенюк, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 317.

Синтез та солюбілізація тіозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Н.Л. Заярнюк, О.С. Заїченко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 112.

Солюбілізація амінонафтохінонових похідних / М.Р. Кухарська, Н.Л. Заярнюк, К.А. Раєвська, С.В. Хом'як, М.Ю. Плотніков, Ю.В. Канюка, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 147–154. – Бібліогр.: 18 назв.

Sulfennaphthoquinones / M. Stasevych, M. Semenjuk, I. Mandzya, M. Plotnikov, R. Musyanovych, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 35–40. – Bibliogr.: 21 titles.

Позняк Ігор Вікторович

Вулканізація каучуку полімерною сіркою, отриманою кислотним розкладом тіосульфатних розчинів очищення газів від сірководню хіноними методами / Я.А. Калимон, З.О. Знак, І.В. Позняк // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 85–88. – Бібліогр.: 3 назви.

Половкович Святослав Володимирович

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, М.Б. Стець, О.І. Кузик, Н.І. Михняк, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 117–122. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез нових амінопохідних на основі 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину / С.В. Половкович, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрех, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С.114.

Спрямована модифікація 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину аміно- та хіноїдними замісниками / С. Половкович, О. Миколів, Н. Марінцова, Л. Журахівська, І. Губицька, Л. Болібрех, В. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 277.

Полюжин Ігор Петрович

Аналітичний контроль одержання натрієвої солі 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, І.П. Полюжин, І.Ю. Пиріг // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 6–11. – Бібліогр.: 10 назв.

Емісійний спектральний аналіз : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Аналіт. хімія» (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.Й. Ятчишин, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, О.Я. Борова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 25 (7 назв).

Кількісне оцінювання активності каталізаторів реакції Манніха за допомогою рівняння Коппеля-Пальма / Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, І.П. Полюжин, Й.Й. Ятчишин // Вопр. хімії и хім. технологии. – 2007. – № 3. – С. 42–46. – Бібліогр.: 13 назв.

Метод добавок для газової хроматографії сумішей рідин у випадку нерозділених піків / Н. Карп'як, Г. Маршалок, І. Полюжин, Й. Ятчишин, Т. Ворончак // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. А8.

Хімічна термодинаміка розпаду галогенідів силіцію для утворення кремнієвих наноструктур / Г.В. Кеньо, І.С. Собчук, І.П. Полюжин, В.М. Мицишин // Ювіл. десята відкрита наук.-техн. конф. проф.-викл. складу Ін-ту телекомунікацій, радіоелектрон. та електрон. техніки Нац. ун-ту «Львів. політехніка» з пробл. електрон. : тези доп., 3–5 квіт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 23.

Пона Мирон Григорович

Вплив склоподібного топника на спікання глиношамотних мас / Л.Б. Єдноріг, М.Г. Пона, І.В. Солоха // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 315–319. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості випалу стінової кераміки із відходів вуглезбагачення / І.В. Солоха, М.Г. Пона, В.Б. Назаревич // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 342–343.

Особливості спікання плиток для підлоги у разі швидкісного випалу в газовій роликівій печі / З.І. Боровець, М.Г. Пона // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 308–311.

Попович Олена Романівна

Біоіндикація. Будова рослинної клітини : інстр. до лаборатор. робіт з курсу «Біологія» для студ. баз. напряму 6.070801 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.З. Ковальчук, О.Р. Попович, Н.Ю. Хомко, Х. О. Дерейко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Методика дослідження процесу біодеструкції полістиролу / В.В. Ващук, О.А. Нагурський, О.Р. Попович, Я.М. Захарко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 243–245. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки до виконання економічної частини дипломної роботи для студентів спеціальності 7.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.В. Кіндій, М.В. Білик, І.П. Таранський, О.П. Дашківська, О.Р. Попович, С.І. Кубів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 12 с.

Розрахунок масового та енергетичного балансу сміттєспалювальної установки : метод. вказівки для викон. практ. завдань з розрахунків процесу спалювання твердотілих відходів з курсу «Основи пром. екол.» для студ. баз. напряму «Екологія» спец. «Екол. та охорона навколишн. середовища» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Х.О. Дерейко, В.В. Дячок, О.Р. Попович, Л.В. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (6 назв).

Почапська Ірина Ярославівна

Вплив природи і концентрації розчинника на вихід естерів 3-метилкротонової кислоти / І.Я. Почапська, Ю.Я. Хлібишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 177–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Порівняльна характеристика фракційного складу дистилятної частини зразків ТНВ та озокериту / І.Я. Почапська, Ю.Я. Хлібишин // IV наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 216–217.

Стан перспективи виробництва біодизельного палива в Україні / Ю. Хлібишин, І. Почапська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 157–159.

Пуцило Володимир Іванович

Безпека життєдіяльності : конспект лекцій для студ. дистанц. форми навчання / В.І. Пуцило, В.В. Скіра, М.П. Петрук, В.О. Васійчук, О.С. Дацько, А.С. Романів, С.М. Мохняк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 136 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 132–133 (39 назв).

Кадрове забезпечення техногенно-екологічної безпеки в Україні / В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило, В.І. Скіра, Ю.Е. Павлюк // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали VI Міжнар. наук.-метод. конф., 15–16 берез. 2007 р. – К., 2007. – С. 262–263. – Бібліогр.: 3 назви.

Раєвська Катерина Альбертівна

Антимікробні полімери на основі тіосульфонатів / В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська, С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 42. – Бібліогр.: 1 назва.

Водорозчинні препарати сангвінаріну на основі поверхнево-активних полімерів / М.І. Турок, Р.О. Петріна, К.А. Раєвська, Н.Я. Менька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 159–163. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез пероксидвмісних полімерів гребенеподібної та розгалуженої структур / К.А. Раєвська, Н.Є. Мітіна, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 397–401. – Бібліогр.: 10 назв.

Солюбілізація амінонафтохінонових похідних / М.Р. Кухарська, Н.Л. Заярнюк, К.А. Раєвська, С.В. Хом'як, М.Ю. Плотніков, Ю.В. Канюка, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 147–154. – Бібліогр.: 18 назв.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 320–321.

Colloidal-chemical and structural characteristics of functional polymeric dispersions stabilized by surface-active monomers / A. Zaichenko, A. Kohut, N. Mitina, K. Rayevska, O. Hevus, S. Voronov, R. Stoika // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 150.

Comb-like fluorinated oligo peroxide surfactants for targeted delivery / V. Donchak, H. Harhay, A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, Y. Shermolovich, R. Stoika // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 242.

Design of polymers of block, comb-like and highly branched structures with peroxide-containing chains / A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, T. Skorohoda, J. Zawadiak, D. Gilner, V. Lobaz, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 71–78. – Bibliogr.: 10 titles.

Functional oligoperoxide surfactants for immobilization of the substances of natural origin / K. Rayevska, N. Mitina, A. Zaichenko // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 321.

Functional oligoperoxide surfactants for immobilization of the substances of natural origin / K. Rayevska, N. Mitina, A. Zaichenko // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 200.

The kinetics of seeded polymerization initiated by metal-containing oligoperoxide surfactants and colloids with multi-layer reactive shell / N. Mitina, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Lobaz, V. Kislenco, K. Rayevska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 198.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova //

IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 77–78.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 76.

Oligoperoxide based surface-active and colloidal carriers for poor water soluble biocide transportation in aqueous media / R. Stoika, A. Zaichenko, V. Novikov, R. Petrina, N. Mitina, K. Rayevska, V. Lubenets, O. Komarovska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 199.

Раєвський Юрій Аркадійович

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію утворення ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергеев // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 4. – С. 28–31.

Equilibrium liquid-vapour and excessive thermodynamics function of benzene-3-methyl-3-tret.-hexylperoxy-1-trimethylsilyl-1-butin / V. M. Dibivnyi, H.V. Melnyk, Yu. A. Raevskiy // XVI Intern. conf. on chemical thermodynamics in Russia : abstracts, Suzdal, July 1–6, 2007. – Suzdal, 2007. – Vol. 1. – P. 96.

Thermodynamics properties of some aldehydes, acids and ethers of acrylic line / Yu. Raevsky, Yu. Van-Chyn-Sian, V. Kochubey, V. Sergeev, I. Galatyn // XVI Intern. conf. on chemical thermodynamics in Russia : abstracts, Suzdal, July 1–6, 2007. – Suzdal, 2007. – Vol. 1. – P. 166.

Реутський Віктор Володимирович

Вивчення можливості оксидатійного знесірчування прямогонних дизельних фракцій / О.І. Лазарко, М.М. Братичак, С.В. Пиш'єв, В.В. Реутський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 203–204.

Вплив спиртових відходів на якість моторних палив / А.М. Лудин, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 195–199. – Бібліогр.: 3 назви.

Дія складних каталітичних розчинів у процесі окиснення циклогексану / О. Іващук, Ю. Мельник, В. Реутський // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т19.

Дія складних каталітичних систем у процесі окиснення циклогексану / О. Іващук, Ю. Мельник, В. Реутський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 271–272.

Естерифікація дикарбонових кислот C_4 - C_6 у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С. Мельник, Ю. Мельник, Н. Качмар-Кос, В. Реутський // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т13.

Естерифікація у присутності солей перфторованих оксасульфокислот / С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, Н.Я. Качмар-Кос, В.В. Реутський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 202–205. – Бібліогр.: 6 назв.

Рідиннофазне окиснення циклогексану органічними добавками. Модифікація каталізаторів / Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, О.С. Іващук // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 11–15. – Бібліогр.: 14 назв.

Римар Тетяна Іванівна

Вплив форми частин капілярно-пористих колоїдних матеріалів на кінетику сушіння / Т.І. Римар, Я.М. Ханик, І.О. Гузьова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 303–304.

Масообмін під час сушіння капілярно-пористих колоїдних матеріалів у нерухомому шарі / Т.І. Римар, Я.М. Ханик, І.О. Гузьова // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2007. – Вип. 30, т. 1. – С. 17–23. – Бібліогр.: 8 назв.

Особливості сушіння колоїдних капілярно-пористих матеріалів у щільному шарі / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.В. Ковальчук // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту. – 2007. – № 1, ч. 1. – С. 145–148. – Бібліогр.: 5 назв.

Фільтраційне сушіння як енергозберігаючий метод зневоднення матеріалів / Я.М. Ханик, О.В. Ковальчук, Т.І. Римар, А.Я. Ханик // Вісн. Вінниц. нац. техн. ун-ту. – 2007. – № 21. – С. 24–28.

Рипка Ганна Мирославівна

Дослідження впливу природи естерів на активність каталітичного комплексу / І.Є. Никулишин, Г.М. Рипка, З.Г. Піх // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007»: тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 104.

Нафтобітумні композиційні матеріали / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин, Я.А. Середняцький, З.Г. Піх // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 286–287.

Спосіб одержання аліфатично-терпенових смол / Г. Рипка, І. Никулишин, З. Піх // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007»: зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т20.

Ріпак Любов Миколаївна

Перегонка з водяною парою, вакуумна та фракційна перегонка: метод. вказівки до підготов. і викон. лаборатор. робіт з курсу «Орган. хімія» для студ. баз. напрямів 0916 «Хім. технологія та інженерія», 0917 «Харч. технологія та інженерія», 1102 «Фармація», 0929 «Біотехнологія», 0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Ю.В. Панченко, В.П. Васильєв, В.А. Дончак, Л.М. Ріпак, С.А. Воронов. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с.

Synthesis of an active hydrogels on the basis of dextrane methacrylates / V. Donchak, R. Yuryev, L. Ripak, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces»: abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 131.

Романів Анна Степанівна

Безпека життєдіяльності: конспект лекцій для студ. дистанц. форми навчання / В.І. Пуцило, В.В. Скіра, М.П. Петрук, В.О. Васійчук, О.С. Дацько, А.С. Романів, С.М. Мохняк; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 136 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 132–133 (39 назв).

Оцінка ризиків природних надзвичайних ситуацій: метод. вказівки до викон. самот. робіт для студ. усіх спец. із дисципліни «Безпека життєдіяльності» та «Цив. оборона» /

Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Б. Дзяний, В.О. Васійчук, А.С. Романів, Л.В. Жук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (13 назв).

Peculiarities of formation of sol-gel coatings based on water glass / Ya. Vakhula, V. Vasijchuk, A. Romaniv, O. Semchuk // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 103–108.

Романюк Ганна Володимирівна

Вивчення кінетики розкладу бензоїл-трет-бутилпероксиметанолу методом хемілюмінесценції / З.М. Коваль, Г.В. Романюк // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 89.

Диспропорціонування етилакролеїну в присутності третбутилату алюмінію / Г.В. Романюк, З.М. Коваль, М.М. Романюк // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 94.

Загальна та неорганічна хімія : робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання до самост. роботи для студ. напрямку 6.1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Л. Старчевський, З.М. Коваль, Г.В. Романюк, О.В. Чайківський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (7 назв).

Ромашко Ірина Сергіївна

Angielsko-polsko-rosyjsko-ukraiński słownik z chemii i technologii ropy naftowej / M. Bratychak, I. Romashko, B. Żmudzińska-Żurek. – Kraków : Inst. Technologii Nafty, 2007. – 408 s.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 11. Resins with carboxyl groups synthesized in the presence of peroxydiglutamic acid / M. Bratychak, O. Grynshyn, O. Shyshchak, I. Romashko, W. Waclawek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 245–252. – Bibliogr.: 6 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 12. Petroleum resins with hydroxyl groups / M. Bratychak, O. Grynshyn, O. Shyshchak, I. Romashko, W. Waclawek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 225–234. – Bibliogr.: 13 titles.

Русин Ірина Богданівна

Азотфіксуючі бактерії нафтозабрудненого ґрунту / О. Фігурка, І. Русин, О. Мороз, В. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 375.

Анаеробна мікробіота нафтозабрудненого ґрунту / Р. Федак, І. Русин, О. Мороз, В. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 373–374.

Біоконверсія етанолу в ацетальдегід мутантними штамми *Hansenula polymorpha* / О.М. Мороз, О.Р. Кулачковський, І.Б. Русин, С.О. Гнатуш, Ю.О. Павлова, Ж.В. Литвин // Мікробіол. журн. – 2007. – Т. 69, № 1. – С. 20–34. – Бібліогр.: 23 назви.

Вплив нафтового забруднення на целюлозоруйнуючу мікрофлору ґрунту / У. Фігурка, І. Русин, О. Мороз, В. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 376.

Дріжджі і плісеневі гриби нафтозабрудненого ґрунту / І. Пермінова, І. Русин, Н. Джура, О. Мороз, В. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 357–358.

Recultivation of oil polluted soils by microorganisms and rough sedge / I. Rusyn, O. Figurka, U. Figurka, R. Fedak, I. Perminova, N. Dzhura, O. Moroz, V. Novikov // *Modern problems of microbiology and biotechnology: Матеріали Міжнар. конф. молод. вчен. і студ.: book of abstr.*, Odesa, 28–31 May 2007. – O.: Астропринт, 2007. – P. 108.

Русин Марія Володимирівна

Амінокислотні похідні 3-хлор-1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії: тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 291.

Синтез нових амінопохідних 1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, С.І. Троценко, С.В. Хом'як, Ю.А. Думанська, М.Б. Стець, Н.Г. Марінцова // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 111–114. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез 4-амінопохідних 1,2-нафтохінону / О.Б. Миколів, М.В. Русин, Н.Г. Марінцова, С.В. Хом'як, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007»: тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 100.

Сабадаш Віра Василівна

Дослідження міграції мінеральних добрив у ґрунтового середовищі / Я.М. Гумницький, В.В. Сабадаш, О.В. Люта, О.В. Гебій // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 246–249. – Бібліогр.: 6 назв.

Савчук Людмила Василівна

Очищення природної води від сполук заліза та колоїдної зависі електрохімічним методом / Л.В. Савчук, О.Г. Курилець, І.П. Мерцало, Р.Р. Оленич // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 45–49. – Бібліогр.: 7 назв.

Очищення стічних вод нафтопереробних заводів / Л.В. Савчук, П.І. Топільницький, Р.Р. Оленич, О.Г. Курилець // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 194–195.

Самарик Володимир Ярославович

Активация полимерных поверхностей пероксидными олигомерами / В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, Н.В. Пузько, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Кургинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку»: тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М.: МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 205.

Одержання полімерних композитів із застосуванням олігопероксидів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, О.Г. Будішевська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 17–18.

Особливості термолізу дитретинних пероксидних груп в складі кополімерів / С.М. Варваренко, В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії: тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 118.

Реакційна здатність пероксидних груп різної природи в процесах пероксидації полімерних поверхонь / В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії: тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 294.

Формирование гидрогелей на полимерных поверхностях / С.А. Воронов, И.Т. Тарнавчик, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 248.

Heterofunctional oligoperoxides on the interface / S. Voronov, V. Samaryk // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 1–13. – Bibliogr.: 44 titles.

Hydrogels inoculated to peroxidized polymer surface / I. Tarnavchuk, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 182.

Mechanism of formation of cross-linked polyperoxidic nano-layer grafted to polymeric surface / S. Voronov, V. Samaryk // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 48.

Reactivity of peroxide groups of different nature in the process of peroxidation of polymer surfaces / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, I. Tarnavchuk, N. Puzko, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 183.

Семенген Роман Іванович

Ефективне використання органо-мінеральних відходів нафтохімічного виробництва / Р.І. Семенген, І.В. Солоха // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 264–265.

Керамічні теплоізоляційні матеріали низькотемпературного спікання / Р.І. Семенген, О.Я. Васишин, Я.Б. Якимечко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 304–307. – Бібліогр.: 2 назви.

Семеншин Дарія Іванівна

Дослідження взаємодії гексаціанофератної (II) кислоти з нітроген- і сульфур-вмісними сполуками / О. Борова, Д. Семеншин, З. Возняк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Н29.

Дослідження натрій 4-ацетиламінобензентіосульфат гексаціаноферату (II) / О.С. Борова, Д.І. Семеншин, З.Р. Возняк, В.І. Лубенець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 52–54. – Бібліогр.: 2 назви.

Crystal structure of terbium potassium octacyanotungstate(1Y) heptahydrate / H. Stoeckli-Evans, I. Typilo, D. Semenyshyn, O. Sereda, R. Gladyshevskii // Pol. J. Chem. – 2007. – Vol. 81. – P. 2031–2038. – Bibliogr.: 12 titles.

Phase transformations in cyanometalate complexes / O. Sereda, A. Neels, H. Stoeckli-Evans, F. Stoeckli, D. Semenyshyn, O. Borova, Yo. Yatchyshyn // Pol. J. Chem. – 2007. – Vol. 81. – P. 2040. – Bibliogr.: 5 titles.

Семеншин Євген Михайлович

Апробація математичної моделі екстрагування олії в умовах безперервного процесу / Є.М. Семеншин, Й.Й. Ятчишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз, Ю.В. Ковальська // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2007. – Вип. 30, т.1. – С. 23–27. – Бібліогр.: 6 назв.

Екстрагування цільових компонентів з трави алтею / Є.М. Семеншин, В.І. Троцький, Ю.В. Ковальська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 106–110. – Бібліогр.: 3 назви.

Проблема вилучення олії з насіння ріпаку та амаранту / В. Федорчук-Мороз, Є. Семенишин, В. Троцький, Ю. Ковальська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 230–231.

Семенюк Мар'яна Ігорівна

2-аміно-3-карбоксиметилтіо-1,4-нафтохінон-комплексон багатодільного призначення / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 191–192.

Комплексонати на основі амінопохідних 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 316.

Нові ди-, тризаміщені мелаїнопохідні 1,4-нафтохінону – потенційні внутрішньомолекулярні хелати / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 124.

Нові комплексонати на основі мелаїнопохідних заміщеного 1,4-нафтохінону / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 298.

Нові мелаїнопохідні заміщеного 1,4-нафтохінону – біоцидні добавки / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 251–252.

Нові сірковмісні похідні на основі 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 62.

Синтез нових S,N-гетероциклів на основі 1,4-нафтохінону / І.Р. Мандзя, М.В. Стасевич, М.І. Семенюк // X Конф. молодих вчен. та студ.-хіміків півд. регіону України, Одеса, 16–17 жовт. 2007 р. : тези доп. – О., 2007. – С. 33.

Синтез та дослідження нових сульфідів 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.І. Семенюк, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 317.

Тіокетони заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, О.І. Кузик, Г.Б. Величко, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–132. – Бібліогр.: 14 назв.

Хелати тризаміщеного мелаїнопохідного 1,4-нафтохінону / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя // X Конф. молодих вчен. та студ.-хіміків півд. регіону України, Одеса, 16–17 жовт. 2007 р. : тези доп. – О., 2007. – С. 52.

Sulfenaphthoquinones / M. Stasevych, M. Semenjuk, I. Mandzya, M. Plotnikov, R. Musyanovych, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 35–40. – Bibliogr.: 21 titles.

Семенюк Наталія Богданівна

Дослідження гранулометричного складу (ко)полімерів гідроксіетилметакрилату з полівінілпіролідом / Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 381–384. – Бібліогр.: 5 назв.

Ефект реакційних параметрів у дисперсійній матричній кополімеризації гідроксіетилметакрилату / Г.Д. Лукань, Н.Б. Семенюк, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // IV Наук.-

техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 253–254.

Пролонгатори ліків на основі полімерних гідрогелів / В. Скорохода, Ю. Мельник, Н. Семенюк, О. Суберляк // Фармац. часоп. – 2007. – № 1. – С. 62–65.

Синтез та іммобілізаційна активність гідрогелевих суспензій на основі полівінілпіролідону / В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, О.В. Суберляк // Наук. зап. / Нац. ун-т «Кієво-Моги́л. акад.». – К. : Вид. дім «Кієво-Моги́л. акад.», 2007. – Т. 66 : Хімічні науки і технології. – С. 38–43. – Бібліогр.: 6 назв.

The structure and immobilization activity of polyvinylpyrrolidone cross-linked copolymers / O. Suberlyak, V. Skorokhoda, N. Semenyuk // Engineering of Biomaterials. – 2007. – Vol. 10, № 63/64. – P. 14–15. – Bibliogr.: 4 titles.

Сенишин Микола Степанович

Використання димових газів газокompресорних установок для опалення теплиць / М.С. Сенишин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Ю.Й. Ятчишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 190–191.

Сергєєв Валентин Вікторович

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію утворення ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергєєв // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 4. – С. 28–31.

Рівновага рідина–пара в системі гептан – 3-метил-3-трет.гексилперокси-1-триметилсиліл-1-бутин / В. Дібрівний, Г. Мельник, В. Сергєєв, С. Герасимчук // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф52.

Рівновага рідина–пара в системі ізобутилметакрилат-бензол / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергєєв, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф13.

Рівновага рідина–пара в системі метакрилова кислота – ацетонітрил / Ю.В. Кос, В.В. Сергєєв, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф12.

Рівновага рідина–пара в системі метакрилова кислота – бензол / В.В. Сергєєв, Ю.В. Кос, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, С.І. Герасимчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 64–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Рівновага рідина–пара у двохкомпонентній системі ізобутилметакрилат-н-бутанол / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергєєв, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 68–70. – Бібліогр.: 5 назв.

Температурна залежність тиску насичених пари ізобутилметакрилату / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергєєв, С.І. Герасимчук, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії», Київ, 21–23 трав. 2007 р. : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 143.

Thermodynamics properties of some aldehydes, acids and ethers of acrylic line / Yu. Raevsky, Yu. Van-Chyn-Sian, V. Kochubey, V. Sergeev, I.Galatyn / XVI Intern. conf. on chemical thermodynamics in Russia : abstracts, Suzdal, July 1–6, 2007. – Suzdal, 2007. – Vol. 1. – P. 166.

Сердюк Віталій Олександрович

Полімерні наночастинки типу «ядро-оболонка» з функціоналізованою поверхнею та міжфазні реакції за їх участю / В.О. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарев // II Всеукр. наук.-

практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. : зб. тез доп., Київ, 26–28 квіт. 2007 р. – К., 2007. – С. 84.

Створення полімерних мікрокапсул з рідким неполярним агентом / В.О. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарєв // Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., Київ, 21–23 трав. 2007 р. – К., 2007. – С. 216.

Серєда Ольга Андріївна

Crystal structure of terbium potassium octacyanotungstate(1Y) heptahydrate / H. Stoeckli-Evans, I. Typilo, D. Semenyshyn, O. Sereda, R. Gladyshevskii // Pol. J. Chem. – 2007. – Vol. 81. – P. 2031–2038. – Bibliogr.: 12 titles.

Phase transformations in cyanometalate complexes / O. Sereda, A. Neels, H. Stoeckli-Evans, F. Stoeckli, D. Semenyshyn, O. Borova, Yo. Yatchyshyn // Pol. J. Chem. – 2007. – Vol. 81. – P. 2040. – Bibliogr.: 5 titles.

Сидорова Людмила Вікторівна

Актуальні проблеми у системі екологічного моніторингу: вдосконалення визначення ХОП у питній воді / Л. Сидорова, Ю. Панченко, С. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 200–201.

Синтез сітчастих триоксиетилєн димєтакрилатних полімерних сорбєнтів / Ю.В. Панченко, Л.В. Сидорова, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007», 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 107.

Симак Дмитро Михайлович

Дослідження гідродинаміки під час сушіння піритних недогарків у нерухомому шарі / Д.М. Симак, Я.М. Ханик, О.В. Шуст // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія рєчовин та їх застосування. – С. 286–290. – Бібліогр.: 10 назв.

Сушіння відходів піритних недогарків / Я.М. Ханик, Д.М. Симак, О.М. Сімець, О.В. Шуст // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 304–305.

Сімець Оксана Миколаївна

Сушіння відходів піритних недогарків / Я.М. Ханик, Д.М. Симак, О.М. Сімець, О.В. Шуст // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 304–305.

Скачко Станіслав Володимирович

Аналітичний контроль переробки ріпакової олії в біодизель / С. Скачко, Р. Флейчук, О. Гєвусь // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. А4.

Вивчення епоксидування метилових естерів жирних кислот / С.В. Скачко, Р.І. Флейчук, О.І. Гєвусь // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 304.

Виробництво триаєтину на основі біодизельного глієцерину / С.В. Скачко, В.П. Скачко, О.І. Гєвусь // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 303.

Гліцерин : перспективна сировинна база виробництва органічних продуктів та полімерів / С. Скачко, О. Гевусь, Р. Флейчук // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. 03.

Каталітична та некаталітична переестерифікація гліцеридів рослинних олій нижчими алкоголями / С. Скачко, О. Гевусь, В. Скачко // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У16.

Особливості каталітичного та некаталітичного синтезу метилових ефірів жирних кислот / С.В. Скачко, О.І. Гевусь, В.П. Скачко // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 120.

Шляхи перетворень біодизельного гліцерину в продукти органічного синтезу / С.В. Скачко, О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 121.

Скіра Володимир Васильович

Безпека життєдіяльності : конспект лекцій для студ. дистанц. форми навчання / В.І. Пуцило, В.В. Скіра, М.П. Петрук, В.О. Васійчук, О.С. Дацько, А.С. Романів, С.М. Мохняк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 136 с. – (Дистанційне навчання). – Бібліогр.: с. 132–133 (39 назв).

Кадрове забезпечення техногенно-екологічної безпеки в Україні / В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило, В.В. Скіра, Ю.Є. Павлюк // Безпека життя і діяльності людини – освіта, наука, практика : матеріали VI Міжнар. наук.-метод. конф., 15–16 берез. 2007 р. – К., 2007. – С. 262–263. – Бібліогр.: 3 назви.

Психологічні аспекти інформування населення про можливий екологічний ризик / В.Є. Гончарук, С.М. Орел, В.В. Скіра // Проблеми та перспективи розвитку економіки і підприємництва та комп'ютерних технологій в Україні : зб. матеріалів II Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 20–21 берез. 2007 р., Львів. – Л., 2007. – С. 175–176. – Бібліогр.: 2 назви.

Скорохода Володимир Йосипович

Вплив фізико-хімічних ефектів матричної полімеризації ПВП-метакрилатних композицій на дифузійно-транспортні характеристики гідрогелевих мембран / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Ю.Я. Мельник // Наук. зап. / Нац. ун-т «Києво-Могилян. акад.». – К. : Вид. дім «Києво-Могилян. акад.», 2007. – Т. 66 : Хімічні науки і технології. – С. 38–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження гранулометричного складу (ко)полімерів гідроксіетилметакрилату з полівінілпіролідіном / Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 381–384. – Бібліогр.: 5 назв.

Ефект реакційних параметрів у дисперсійній матричній кополімеризації гідроксіетилметакрилату / Г.Д. Лукань, Н.Б. Семенюк, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 253–254.

Закономірності синтезу йонопроникних та електропровідних ПВП-вмісних гідрогелів / О.В. Суберляк, О.М. Гриценко, Х.Я. Гишак, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів.

політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 371–375. – Бібліогр.: 10 назв.

Пролонгатори ліків на основі полімерних гідрогелів / В. Скорохода, Ю. Мельник, Н. Семенюк, О. Суберляк // Фармац. часоп. – 2007. – № 1. – С. 62–65.

Синтез та іммобілізаційна активність гідрогелевих суспензій на основі полівінілпіролідону / В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, О.В. Суберляк // Наук. зап. / Нац. ун-т «Києво-Моги́л. акад.». – К. : Вид. дім «Києво-Моги́л. акад.», 2007. – Т. 66 : Хімічні науки і технології. – С. 38–43. – Бібліогр.: 6 назв.

The structure and immobilization activity of polyvinylpyrrolidone cross-linked copolymers / O. Suberlyak, V. Skorokhoda, N. Semenyuk // Engineering of Biomaterials. – 2007. – Vol. 10, № 63/64. – P. 14–15. – Bibliogr.: 4 titles.

Скорохода Тарас Володимирович

Design of polymers of block, comb-like and highly branched structures with peroxide-containing chains / A. Zaichenko, N. Mitina, K. Rayevska, T. Skorohoda, J. Zawadiak, D. Gilner, V. Lobaz, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 2. – P. 71–78. – Bibliogr.: 10 titles.

Micelle forming intermolecular complexes of anionic oligoperoxides with cationic surfactant / A. Tugay, V. Zakordonskiy, A. Zaichenko, N. Mitina, T. Skorohoda // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 149.

Слюзар Андрій Володимирович

Перспективи розвитку технологій очищення газів від сірководню в Україні / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Р.Л. Буклів, Г.І. Зозуля // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 195–196.

Технологія очищення некислевмісних газів від сірководню хінгідронним методом з електро-хімічною регенерацією поглинального розчину / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 197–198.

Собечко Ірина Борисівна

Вплив малеїнатів на кінетику блокової радикальної полімеризації метилметакрилату / В.А. Волошинець, І.Б. Собечко // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф14.

Створення центрів адсорбції основних барвників в акрилових полімерах / В.А. Волошинець, І.Б. Собечко // Мембранні та сорбційні процеси і технології : міжнар. наук. конф., Київ, 5–7 берез. 2007 р. : тези доп. – К., 2007. – С. 52.

Соломко Надія Юрївна

Макроініціатори на основі хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, Л.В. Долинська, О.О. Кудіна, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2007. – № 4. – С. 142–147. – Бібліогр.: 12 назв.

Разумные гидрогели на основе пероксидированного хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 426.

Синтез пероксидовмісного хітозану для одержання гідрогелів / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 123.

Синтез поверхнево-активних макроініціаторів на основі хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 250–251.

Smart hydrogels on peroxydised chitosan / N. Solomko, O. Budishevskaya, V. Vasylyev, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 180.

Солоха Іван Володимирович

Вплив склоподібного топника на спікання глиношамотних мас / Л.Б. Єдноріг, М.Г. Пона, І.В. Солоха // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 315–319. – Бібліогр.: 3 назви.

Ефективне використання органо-мінеральних відходів нафтохімічного виробництва / Р.І. Семеген, І.В. Солоха // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 264–265.

Особливості випалу стінової кераміки із відходів вуглезбагачення / І.В. Солоха, М.Г. Пона, В.Б. Назаревич // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 342–343.

Термографічні дослідження мас глина-відходи вуглезбагачення і проектування кривої випалу стінових блоків / В.В. Дубина, І.В. Солоха, М.М. Гивлюд, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 322–328. – Бібліогр.: 2 назви.

Сподар Ігор Дмитрович

Воднодисперсійні полівінілпіролідонвмісні матеріали. Експлуатаційні властивості / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.М. Шибанова, І.Д. Сподар // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 34–37. – Бібліогр.: 4 назви.

Стадницька Наталія Євгенівна

Взаємодія тіосульфокислот з альдегідами / Н.Є. Стадницька, Ж.Д. Парацин, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 314.

Одержання нових гетероциклічних похідних тіосульфокислот / Ж.Д. Парацин, Н.Є. Стадницька, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 108.

Природні хінони та їх роль в медицині / М.Й. Білозір, Р.Т. Конечна, Х.О. Чучман, А.В. Тарарака, Н.І. Михняк, Н.Є. Стадницька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 94–99. – Бібліогр.: 26 назв.

Розробка нового антидіабетичного фітозасобу / Н.Є. Стадницька, Н.О. Ударцева, Р.Т. Конечна, А.С. Тарарака // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 164–169. – Бібліогр.: 4 назви.

Станіславчук Оксана Володимирівна

Кінетика конвективно-кондуктивного сушіння пастоподібних термолабільних матеріалів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Пром. гідравліка і пневматика. – 2007. – № 1. – С. 44–47. – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель фільтраційного процесу сушіння листових газопроникних матеріалів / Я.М. Ханик, Б.М. Микичак, О.В. Станіславчук // Intern. conf. «Dynamical system modelling and stability investigation»: thesis of conf. rep., Kyiv, May 22–25, 2007. – Kyiv, 2007. – P. 336.

Методика розрахунку екстракторів з неперервним контактом фаз : метод. вказівки до викон. курс. проектув. для студ. баз. напрямів «Хім. технологія» та «Хім. інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, О.В. Шуст. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с.

Особливості гідродинаміки шару вологої метатитанової кислоти / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту. – 2007. – № 1, ч. 1. – С. 149–152. – Бібліогр.: 3 назви.

Отримання сухих дріжджів із суспензії / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 80–84. – Бібліогр.: 9 назв.

Проблеми сушіння метатитанової кислоти / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 306–307.

Старчевський Володимир Людвікович

Загальна та неорганічна хімія : робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання до самост. роботи для студ. напряму 6.1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.Л. Старчевський, З.М. Коваль, Г.В. Романюк, О.В. Чайківський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (7 назв).

Закономірності окиснення аліфатичних альдегідів C_2-C_6 у присутності кластерів паладію / Н.С. Караман, В.Л. Старчевський, О.В. Чайківський // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 88.

Інтенсифікація процесів очищення води від хімічних та біологічних забруднень в умовах акустичної кавітації / Н.Л. Максимів, В.Л. Старчевський, І.З. Коваль, Т.С. Фалик // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007»: зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У57.

Особливості окиснювальних процесів під час кавітаційного очищення води від хімічних і біологічних забруднень / В.Л. Старчевський, Н.Л. Максимів, І.З. Коваль, Т.С. Фалик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 270–274. – Бібліогр.: 6 назв.

s-Метали I групи : метод. вказівки до самост. та лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напрямів 1102 «Фармація» та 0929 «Біотехнологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: В.Л. Старчевський, Т.М. Петренкова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 33 (4 назви).

s-Метали II групи : метод. вказівки до самост. та лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. спец. 1102 «Фармація» та 0929 «Біотехнологія» / Нац. ун-т «Львів.

політехніка» ; уклад.: Т.М. Петренкова, В.Л. Старчевський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 34 (4 назви).

Технологічні аспекти застосування акустичної кавітації для очищення стічних вод промислових підприємств / В.Л. Старчевський, Л.І. Шевчук, І.З. Коваль / IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 292. – Бібліогр.: 2 назви.

Стасевич Марина Володимирівна

2-аміно-3-карбоксиметилтіо-1,4-нафтохінон-комплексон багатоцільового призначення / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 191–192.

Дослідження культури *Medusomices gisevii* / О. Клеп, О. Коваль, В.Г. Червецова, З.В. Губрій, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 349–350.

Комплексонати на основі амінопохідних 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 316.

Нові ди-, тризаміщені мелаїнопохідні 1,4-нафтохінону – потенційні внутрішньомолекулярні хелати / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 124.

Нові комплексонати на основі мелаїнопохідних заміщеного 1,4-нафтохінону / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 298.

Нові мелаїнопохідні заміщеного 1,4-нафтохінону – біоцидні добавки / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 251–252.

Нові сірковмісні похідні на основі 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, М.І. Семенюк, І.Р. Мандзя, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 62.

Нові тіопохідні амінозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 274.

Розробка методів синтезу 2-хлор-3-сульфоїкислоти 1,4-нафтохінону / М.О. Платонов, М.В. Стасевич, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 111.

Синтез 2-ОН(СІ)-3-сульфоїкислот-1,4-нафтохінону та їх солей / М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, Н.Я. Монька, С.С. Коліда, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 114–117. – Бібліогр.: 20 назв.

Синтез нових S,N-гетероциклів на основі 1,4-нафтохінону / І.Р. Мандзя, М.В. Стасевич, М.І. Семенюк // X Конф. молодих вчен. та студ.-хіміків півд. регіону України, Одеса, 16–17 жовт. 2007 р. : тези доп. – О., 2007. – С. 33.

Синтез нових тіозаміщених 1,4-нафтохінонів / М.Ю. Плотніков, М.О. Платонов, Ю.В. Канюка, С.С. Коліда, М.В. Стасевич, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 99–105. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез та антимікробний скринінг нових сірковмісних похідних 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 315.

Синтез та дослідження нових сульфідів 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.І. Семенюк, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 317.

Синтез та солюбілізація тіозаміщених 1,4-нафто-хінонів / М.Ю. Плотніков, М.В. Стасевич, М.О. Платонов, Н.Л. Заярнюк, О.С. Заїченко, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 112.

Тіокетони заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя, М.І. Семенюк, О.І. Кузик, Г.Б. Величко, Р.Я. Мусянович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–132. – Бібліогр.: 14 назв.

Хелати тризаміщеного меламінопохідного 1,4-нафтохінону / М.І. Семенюк, М.В. Стасевич, І.Р. Мандзя // X Конф. молодих вчен. та студ.-хіміків півд. регіону України, Одеса, 16–17 жовт. 2007 р. : тези доп. – О., 2007. – С. 52.

Sulfennaphthoquinones / M. Stasevych, M. Semenjuk, I. Mandzya, M. Plotnikov, R. Musyanovych, V. Novikov // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 35–40. – Bibliogr.: 21 titles.

Стецишин Юрій Богданович

Гидроколлоиды в производстве майонезов, соусов и кетчупов / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Панченко, В.П. Васильев, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2007. – № 10. – С. 8–10. – Библиогр.: 5 назв.

Основи біологічної хімії : метод. вказівки до викон. лаборатор. робіт для студ. баз. напрямку 0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Б. Стецишин, С.А. Воронов. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 32 с. – Бібліогр. : 5 назв.

Суберляк Олег Володимирович

Вододисперсійні полівінілпіролідонвмісні матеріали. Експлуатаційні властивості / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.М. Шибанова, І.Д. Сподар // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 34–37. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив композиційного і технологічних факторів на процес одержання полівінілпіролідон–2-гідроксіетилметакрилатних фотополімерів / М.Л. Шекета, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 315–316.

Вплив складу композицій і умов УФ-випромінення на структуру полівінілпіролідон–2-гідроксіетилметакрилатних полімерів / М. Шекета, О. Суберляк, Ю. Бодейко // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У29.

Вплив фізико-хімічних ефектів матричної полімеризації ПВП-метакрилатних композицій на дифузійно-транспортні характеристики гідрогелевих мембран / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Ю.Я. Мельник // Наук. зап. / Нац. ун-т «Кієво-Моги́л. акад.» – К. : Вид. дім «Кієво-Моги́л. акад.», 2007. – Т. 66 : Хімічні науки і технології. – С. 33–38. – Бібліогр.: 9 назв.

Вплив фізико-хімічних факторів на агрегативну стійкість вододисперсійних матеріалів / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.М. Шибанова, В.С. Моравський // Вісн. Нац.

ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 384–387. – Бібліогр.: 6 назв.

Епоксидні полімерні матеріали зниженої горючості / О. Суберляк, О. Лавренюк, О. Лінинська, Т. Гуменецький // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. тез доп., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т25.

Ефект реакційних параметрів у дисперсійній матричній кополімеризації гідроксіетилметакрилату / Г.Д. Лукань, Н.Б. Семенюк, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 253–254.

Закономірності синтезу йонопроникних та електропровідних ПВП-вмісних гідрогелів / О.В. Суберляк, О.М. Гриценко, Х.Я. Гіщак, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 371–375. – Бібліогр.: 10 назв.

Клейові композиції на основі феноло- формальдегідних смол. Адгезійні властивості / О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал, В.В. Красінський // Хім. пром-сть України. – 2007. – С. 36–38. – № 6. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифікація пінополістиролу полівінілпіролідом у водних та спиртових розчинах / В.Є. Левицький, В.С. Моравський, О.В. Суберляк // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 3. – С. 100–103. – Бібліогр.: 6 назв.

Морфологічні особливості сумішей полістирол – полівінілпіролідон / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський, В.С. Моравський // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну. – 2007. – № 4. – С. 134–139. – Бібліогр.: 6 назв.

Морфологія сумішей поліамід-полівінілпіролідон / О. Суберляк, В. Левицький, Р.Собчак, Ю. Кошкуль, А. Гнатовський, А. Тарнавський // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2007. – № 3. – С. 160–167. – Бібліогр.: 14 назв.

Особливості одержання модифікованих феноло-формальдегідних смол. Фізико-хімічні властивості / О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал, В.В. Красінський // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 45–48. – Бібліогр.: 15 назв.

Особливості синтезу структурованих кополімерів (мет)акрилатів з полівінілпіролідом в присутності дрібнодисперсних металів / Х.Я. Гіщак, О.В. Суберляк, О.М. Гриценко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 256–257.

Особливості сорбції функційноактивних полімерів на пінополістиролі / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський, О.В. Суберляк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т11.

Особливості формування модифікованих поліамідних мембран / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 260–261.

Полівінілпіролідон-2-гідроксіетилметакрилатні кополімери. Особливості одержання фотополімеризацією з використанням солей металів / О.В. Суберляк, М.Л. Шекета, В.Є. Левицький // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 4. – С. 38–41. – Бібліогр.: 8 назв.

Пролонгатори ліків на основі полімерних гідрогелів / В. Скорохода, Ю. Мельник, Н. Семенюк, О. Суберляк // Фармац. часоп. – 2007. – № 1. – С. 62–65.

Реологічні властивості розчинів сумішей ПА-6/ПВП / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т26.

Синтез та іммобілізаційна активність гідрогелевих суспензій на основі полівінілпіролідону / В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, О.В. Суберляк // Наук. зап. / Нац.

ун-т «Києво-Моги́л. акад.» – К. : Вид. дім «Києво-Моги́л. акад.», 2007. – Т. 66 : Хімічні науки і технології. – С. 38–43. – Бібліогр.: 6 назв.

Теплофізичні характеристики феноло-формальдегідних смол, модифікованих епоксидною смолою / В.В. Красінський, О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 356–359. – Бібліогр.: 10 назв.

Технологія переробки полімерних та композиційних матеріалів : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / О.В. Суберляк, П.І. Баштаник. – Л. : Вид-во Растр-7, 2007. – 376 с.

Фізико-механічні властивості модифікованих феноло-формальдегідних смол / В.В. Красінський, О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 257–258.

Шляхи вторинного використання пінополістирольних відходів / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 254–255.

High-hydrophilic membranes for dialysis and hemodialysis / O. Suberlyak, Yu. Melnyk, N. Baran // Engineering of Biomaterials. – 2007. – Vol. 10, № 63/64. – P. 18–19. – Bibliogr.: 8 titles.

The structure and immobilization activity of polyvinylpyrrolidone cross-linked copolymers / O. Suberlyak, V. Skorokhoda, N. Semenyuk // Engineering of Biomaterials. – 2007. – Vol. 10, № 63/64. – P. 14–15. – Bibliogr.: 4 titles.

Субтельний Роман Олександрович

Коолігомеризація ненасичених вуглеводнів фракції C_9 у присутності олігопероксида / Ю.А. Курташ, Р.О. Субтельний, Ю.О. Проник, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 173–176. – Бібліогр.: 6 назв.

Коолігомеризація суміші ненасичених вуглеводнів у присутності поліфункціонального ініціатора / Р. Субтельний, Ю. Курташ, М. Дзіняк, Б. Дзіняк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т18.

Коолігомеризація суміші ненасичених вуглеводнів фракції C_5 з використанням N1-(трет-бутилпероксиметил)-4-хлораніліну / Р.О. Субтельний, О.М. Пукіш, М.Б. Дзіняк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 278–279.

Побудова математичної моделі процесу одержання коолігомерів на основі фракції C_9 з використанням амінопероксидів / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ, М.Б. Дзіняк, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 214–217. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез та застосування поліфункціональних амінопероксидів / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 125.

Тарнавський Андрій Богданович

Вплив природи розчинника на модифікацію пінополістиролу полівінілпіролідом в розчинах / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 360–362. – Бібліогр.: 6 назв.

Морфологічні особливості сумішей полістирол – полівінілпіролідон / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський, В.С. Моравський // Вісн. Київ. нац. ун-ту технологій та дизайну. – 2007. – № 4. – С. 134–139. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості сорбції функційноактивних полімерів на пінополістиролі / В.С. Моравський, В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський, О.В. Суберляк // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Т11.

Тарнавчик Ігор Тарасович

Особливості термолізу дитретинних пероксидних груп в складі кополімерів / С.М. Варваренко, В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 118.

Реакційна здатність пероксидних груп різної природи в процесах пероксидації полімерних поверхонь / В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 294.

Формирование гидрогелей на полимерных поверхностях / С.А. Воронов, И.Т. Тарнавчик, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 248.

Hydrogels inoculated to peroxidized polymer surface / I. Tarnavchuk, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 182.

Reactivity of peroxide groups of different nature in the process of peroxidation of polymer surfaces / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, I. Tarnavchuk, N. Puzko, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 183.

Токарев Віктор Сергійович

Влияние минеральной поверхности на термическую стабильность пероксидных групп иммобилизованных олигомеров / С.Е. Троценко, О.Р. Беднарская, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 285.

Графт-полимеризация с поверхности пероксидированной целлюлозы / М.Р. Чобит, С.Е. Троценко, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 283.

Межфазные реакции радикальной прививки пероксидных олигомеров на органических субстратах / О.Я. Рябова-Матцен, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 241.

Пероксидные карбоксилсодержащие олигомеры – новые реакционные компатибилизаторы органо-норманических компонентов / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 314.

Пероксидований гідроксид магнію – наповнювач для створення негорючих полімерних композитів / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарев, У. Вагенкнехт // Вопр. хімії та хім. технології. – 2007. – № 4. – С. 125–130.

Полімерні наночастинки типу «ядро-оболонка» з функціоналізованою поверхнею та міжфазні реакції за їх участю / В.О. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарев // II Всеукр. наук.-

практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. : зб. тез доп., Київ, 26–28 квіт. 2007 р. – К., 2007. – С. 84.

Створення полімерних мікрокапсул з рідким неполярним агентом / В.О. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарєв // Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., Київ, 21–23 трав. 2007 р. – К., 2007. – С. 216.

Formation of hollow polymeric mikrospheres with functionalized surface on the bases of latex particles with multilayered structure / O. Shevchuk, V. Tokarev, N. Bukartyk, S. Voronov // Macromolecular symposia. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007 – Vol. 254 : Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007. – P. 260–266. – Bibliogr.: 9 titles.

Formation of hollow polymeric mikrospheres with functionalized surface on the bases of latex particles with multilayered structure / O. Shevchuk, V. Tokarev, N. Bukartyk, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 188.

Polymer modification of mineral surface using peroxide-containing oligomers / M.K. Oduola, V.S. Tokarev, S.A. Voronov // Advanced Materials Research. – 2007. – Vol. 18/19. – P. 219–224. – Bibliogr.: 9 titles.

Ukraine: new opportunities. Science-technology. Business / V. Tokarev // Materials of the Conference of Taiwan association of technical textile, Тайбей, Тайвань, 26–27 черв. 2007. – Тайбей, 2007. – P. 1–42.

Топилко Наталія Ігорівна

Вплив мінералізаторів на фазовий склад спеченої кераміки на основі наповненого оксидами Al_2O_3 і ZrO_2 силіційорганічного лаку / М.М. Гивлюд, Н.І. Топилко, Ю.В. Гуцюляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 301–304. – Бібліогр.: 3 назви.

Топільницький Петро Іванович

Виробництво та споживання олив у світі та в Україні / П. Топільницький // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 21–24. – Бібліогр.: 3 назви.

Впровадження нових реагентів для захисту обладнання від корозії / В.А. Журба, С.П. Лейтар, А.М. Денисюк, П.І. Топільницький // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 208–209.

Депресорні присадки для дизельних палив різного хімічного складу / О.І. Лазорко, В.М. Дутчак, С.П. Лейтар, П.І. Топільницький // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 211–212.

Захист від корозії обладнання Шебелинського ВПГКН та ТЦСК Базилівщина / Ю.Л. Фесенко, М.М. Яворський, В.І. Євченко, П.І. Топільницький, Т.М. Ковальчук // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 210–211.

Очищення стічних вод нафтопереробних заводів / Л.В. Савчук, П.І. Топільницький, Р.Р. Оленич, О.Г. Курилець // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 194–195.

Попередні дослідження емульсій Бугриватівської нафти / В.О. Троценко, В.І. Майборода, П.І. Топільницький, В.В. Романчук // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 213–214.

Технологія первинної переробки нафти та газу : метод. вказівки до практ. занять для студ. баз. напряму підготов. «Хім. технологія та інженерія» за спец. «Хім. технологія палива і вуглець. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: П.І. Топільницький, О.М. Мацяк, В.Я. Максимик. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 96 с. – Бібліогр.: с. 94 (7 назв).

Corrosion protection of oil production and refinery equipment / P. Topilnyskij // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 45–54. – Bibliogr.: 10 titles.

Трач Юрій Богданович

Некаталітичне окиснення октену-1 і циклооктену молекулярним киснем у присутності гідропероксиду третбутилу / Л. Булгакова, О. Макота, Ю. Трач // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф16.

Рідиннофазне окиснення октену-1 і цикло-октену молекулярним киснем в присутності VB_2 / Л.В. Булгакова, Ю.Б. Трач // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 15–18. – Бібліогр.: 13 назв.

Рідиннофазне окиснення октену-1 у присутності боридів перехідних металів / О. Макота, Л. Булгакова, Ю. Трач // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф10.

Розклад гідропероксиду третбутилу, каталізований силіцидами перехідних металів / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 18–20. – Бібліогр.: 5 назв.

Epoxidation of cyclooctene with hydroperoxy sultams catalyzed by molybdenum boride / O. Makota, J. Wolf, Yu. Trach, B. Schulze / Applied Catalysis A: General. – 2007. – Vol. 323. – P. 174–180. – Bibliogr.: 19 titles

The initial stages of cyclooctene oxidation by molecular oxygen in the presence of tert-butyl hydroperoxide / Yu. Trach, L. Bulgakova, O. Makota // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 27–29. – Bibliogr.: 11 titles.

Тригуба Ольга Олексіївна

Технологія очищення неокисневмісних газів від сірководню хінгідронним методом з електро-хімічною регенерацією поглинального розчину / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 197–198.

Троценко Світлана Євгенівна

Влияние минеральной поверхности на термическую стабильность пероксидных групп иммобилизованных олигомеров / С.Е. Троценко, О.Р. Беднарская, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 285.

Графт-полимеризация с поверхности пероксидированной целлюлозы / М.Р. Чобит, С.Е. Троценко, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 283.

Троценко Сергій Іванович

Одержання дигідропіразолів з екранованим фенольним замісником / С.В. Хом'як, С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 130.

Синтез нових амінопохідних 1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, С.І. Троценко, С.В. Хом'як, Ю.А. Думанська, М.Б. Стець, Н.Г. Марінцова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 111–114. – Бібліогр.: 2 назви.

Троцький Володимир Іванович

Екстрагування цільових компонентів з трави алтею / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, Ю.В. Ковальська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 106–110. – Бібліогр.: 3 назви.

ІЧ-спектроскопічне дослідження зразків хімічно активованих закарпатських цеолітів / С. Г. Ягольник, Я.М. Ханік, В.І. Троцький, В.П. Дулеба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 295–298. – Бібліогр.: 4 назви.

Очищення стічних вод від поверхнево-активних речовин / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханік, В.П. Дулеба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 222–223.

Проблема вилучення олії з насіння ріпаку та амаранту / В. Федорчук-Мороз, Є. Семенишин, В. Троцький, Ю. Ковальська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 230–231.

Федевич Марія Дмитрівна

Одержання похідних 2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбальдегіду за реакцією Канніццаро / Н.М. Карп'як, Я.П. Ковальський, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // Наук. зап. Сер.: Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 46–48. – Бібліогр.: 7 назв.

Одержання похідних 2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбальдегіду за реакцією Канніццаро / Н.М. Карп'як, Я.П. Ковальський, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 87.

Федоришин Ольга Миколаївна

Обов'язкове медичне старахування: аналіз систем Росії та Польщі / А.М. Кричківська, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков, О.М. Федоришин, В.Г. Червецова // Фармац. журн. – 2007. – № 1. – С. 87–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез алкілфункціональних естерів тиосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, О.М. Федоришин, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 119.

Федорова Олена Валеріївна

Вплив природи ПАР на отримання реакційноздатних монодисперсних частинок / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, Н.Л. Заярнюк, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 340.

Дослідження фагоцитозу за допомогою модифікованих і немодифікованих опсонінами полімерних мікросфер / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станишевський, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Вопр. хімії и хім. технологи. – 2007. – № 3. – С. 59–63. – Бібліогр.: 11 назв.

Исследование фагоцитоза с помощью полимерных носителей / Е.В. Федорова, Р.Е. Петрина, В.П. Новиков, Я.М. Станишевский, И.А. Грицкова // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 438.

Одержання антитільних діагностичних тест-систем заданої специфічності / О. Федорова, Ю. Думанська, О. Залуська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 143–147. – Бібліогр.: 4 назви.

Полимерные носители для иммобилизации биоактивных лигандов / Р.Е. Петрина, Е.В. Федорова, В.П. Новиков // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 413.

Modification of the particles for immobilization of a bio-specific ligand / R. Petrina, V. Novikov, E. Fedorova, Z. Gubriy // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 218.

Polimeric suspensions for bioanalytical study / E. Fedorova, R. Petrina, Ya. Stanishevsky, V. Novikov, I. Gritskova, N. Prokopov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 217.

Флейчук Роман Іванович

Аналітичний контроль переробки ріпакової олії в біодизель / С. Скачко, Р. Флейчук, О. Гевусь // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. А4.

Вивчення епоксидування метилових естерів жирних кислот / С.В. Скачко, Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 304.

Гліцерин: перспективна сировинна база виробництва органічних продуктів та полімерів / С. Скачко, О. Гевусь, Р. Флейчук // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. 03.

Нові реакції перетворень гідроксилвмісних пероксидів / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 346.

Особливості взаємодії монопероксималеїнової кислоти з циклічними кетонами / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, М.М. Борзенков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 129.

Синтез і властивості гліцидилових етерів дитретинних гідроксипероксидів / Р.І. Флейчук, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 128.

Синтез ініціаторів з сахаридними фрагментами / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, С.А. Воронов, Р.І. Флейчук // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 125.

Синтез, реакційна здатність і застосування функціональних пероксидів нових типів / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 26.

Функціональні пероксиди як реагенти для одержання мономерів, поверхнево-активних речовин і модифікації поверхні / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 36.

Шляхи перетворень біодизельного гліцерину в продукти органічного синтезу / С.В. Скачко, О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 121.

Colloid systems on the basis of novel reactive surfmers / R. Fleychuk, O. Hevus, A. Kohut, O. Zaichenko, N. Mitina // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 132.

Ханик Ярослав Миколайович

Використання збагаченого вугілля як додаткового джерела енергії / Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 349–350.

Вплив в'язкісної та інерційної складових на гідравлічний опір стаціонарного шару дрібнодисперсного матеріалу / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2007. – Вип. 31, т. 1. – С. 111–114. – Бібліогр.: 7 назв.

Вплив форми частин капілярно-пористих колоїдних матеріалів на кінетику сушіння / Т.І. Римар, Я.М. Ханик, І.О. Гузьова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 303–304.

Гідродинаміка фільтраційного сушіння під час руху теплоносія крізь шар сухого струганого букового шпону / Б.М. Микичак, Я.М. Ханик // Наук. вісн.: зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.2. – С. 49–53. – Бібліогр.: 2 назви.

Гідродинамічні характеристики під час руху теплоносія через нерівний шар дисперсного матеріалу / Я.М. Ханик, Г.О. Мазяр // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 334–335.

Дослідження гідродинаміки під час сушіння піритних недогарків у нерухомому шарі / Д.М. Симак, Я.М. Ханик, О.В. Шуст // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 286–290. – Бібліогр.: 10 назв.

Екологічна освіта і виховання в загальноосвітніх та позашкільних закладах / Я.М. Ханик, О.В. Ковальчук, О.О. Грустілін // Екологія: наука, освіта, природоохоронна діяльність: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. «Екол. і освіта». – Умань, 2007. – С. 147–148.

Екологічні аспекти сушіння дрібно-дисперсного вугілля у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту. – 2007. – № 1, ч. 1. – С. 126–128. – Бібліогр.: 9 назв.

ІЧ-спектроскопічне дослідження зразків хімічно активованих закарпатських цеолітів / С. Г. Ягольник, Я.М. Ханик, В.І. Троцький, В.П. Дулеба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 295–298. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика конвективно-кондуктивного сушіння пастоподібних термолабільних матеріалів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Пром. гідравліка і пневматика. – 2007. – № 1. – С. 44–47. – Бібліогр.: 3 назви.

Кінетика сушіння жовтого залізоокисного пігменту / Н.Я. Цюра, Я.М. Ханик // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2007. – Вип. 31, т. 1. – С. 107–110. – Бібліогр.: 8 назв.

Кінетика сушіння листових газопроникних матеріалів конвективним і фільтраційним методами / Я.М. Ханик, Б.М. Микичак, Д.П. Кіндзера // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 307–308.

Класифікація дисперсних матеріалів як об'єктів сушіння фільтраційним методом / В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 37–45. – Бібліогр.: 22 назви.

Масообмін під час сушіння капілярно-пористих колоїдних матеріалів у нерухомому шарі / Т.І. Римар, Я.М. Ханик, І.О. Гузьова // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2007. – Вип. 30, т. 1. – С. 17–23. – Бібліогр.: 8 назв.

Математична модель фільтраційного процесу сушіння листових газопроникних матеріалів / Я.М. Ханик, Б.М. Микичак, О.В. Станіславчук // Intern. conf. «Dynamical system

modelling and stability investigation» : thesis of conf. rep., Kyiv, May 22–25, 2007. – Kyiv, 2007. – P. 336.

Методика розрахунку екстракторів з неперервним контактом фаз : метод. вказівки до викон. курс. проектув. для студ. баз. напрямів «Хім. технологія» та «Хім. інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, О.В. Щуст. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с.

Особливості гідродинаміки шару вологої метатитанової кислоти / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту. – 2007. – № 1, ч. 1. – С. 149–152. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості сушіння колоїдних капілярно-пористих матеріалів у щільному шарі / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.В. Ковальчук // Вісн. Кременчуц. держ. ун-ту. – 2007. – № 1, ч. 1. – С. 145–148. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості тепломасообмінних процесів при фільтраційно-кондуктивному сушінні / Н.З. Білецька, Я.М. Ханик, Л.З. Білецька // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 308–309.

Отримання сухих дріжджів із суспензії / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.5. – С. 80–84. – Бібліогр.: 9 назв.

Очищення стічних вод від поверхнево-активних речовин / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 222–223.

Проблема нерівномірності товщини шару під час сушіння дисперсних матеріалів / Г.О. Мазяр, Я.М. Ханик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 217–220. – Бібліогр.: 3 назви.

Проблема утилізації відходів у виробництві диоксиду титану / Я.М. Ханик, Н.Я. Цюра // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 301–302.

Проблеми використання полімерних матеріалів / Я.М. Ханик, О.І. Мількович // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 311–312.

Проблеми сушіння дисперсних матеріалів неправильної форми / І.Я. Тимо, Я.М. Ханик // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 317–318.

Проблеми сушіння метатитанової кислоти / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 306–307.

Ресурсозберігаючі технології – один із шляхів зменшення антропогенного впливу на довкілля / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма, О.В. Ковальчук // Вісн. Вінниц. нац. техн. ун-ту. – 2007. – № 21. – С. 19–23.

Сушіння відходів піритних недогарків / Я.М. Ханик, О.М. Симак, О.М. Сімець, О.В. Щуст // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 304–305.

Фільтраційне сушіння як енергозберігаючий метод зневоднення матеріалів / Я.М. Ханик, О.В. Ковальчук, Т.І. Римар, А.Я. Ханик // Вісн. Вінниц. нац. техн. ун-ту. – 2007. – № 21. – С. 24–28.

Хлібишин Юрій Ярославович

Вплив природи і концентрації розчинника на вихід естерів 3-метилкротонової кислоти / І.Я. Почапська, Ю.Я. Хлібишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 177–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Зневоднення органічних сумішей за допомогою природних цеолітів / Ю. Хлібишин, З. Піх, В. Івасів, З. Хлібишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 290–291.

Порівняльна характеристика фракційного складу дистильованої частини зразків ТНВ та озокериту / І.Я. Почапська, Ю.Я. Хлібишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 216–217.

Стан перспективи виробництва біодизельного палива в Україні / Ю. Хлібишин, І. Почапська // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 157–159.

Хоміцька Галина Миколаївна

Вивчення властивостей S-алкілових естерів 4-амінобензентіосульфокислоти / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 120.

Взаємодія 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину з солями аліфатичних тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровський хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 61.

Синтез біологічно-активних похідних галактози / Л.Б. Вуйцик, О.І. Гевусь, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 126.

Хомко Наталя Юріївна

Біоіндикація. Будова рослинної клітини : інстр. до лаборатор. робіт з курсу «Біологія» для студ. баз. напряму 6.070801 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.З. Ковальчук, О.Р. Попович, Н.Ю. Хомко, Х.О. Дерейко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (5 назв).

Вплив водневого показника та добавок кислот на гетерогенно-каталітичну гідратацію нітрилів / Н.Ю. Хомко, О.Г. Чайка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 283–286. – Бібліогр.: 4 назви.

Хом'як Семен Володимирович

Люмінесцентні поверхнево-активні олігопероксидні металокомплекси / О.В. Зелікова, О.С. Заїченко, Н.С. Мітіна, А.С. Волошиновський, С.В. Хом'як // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 350–355. – Бібліогр.: 10 назв.

Одержання дигідропіразолів з екранованим фенольним замісником / С.В. Хом'як, С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровський хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 130.

Одержання солюбілізованих препаратів на основі дитіололіденів / С.В. Хом'як, Н.Л. Заярнюк, В.Г. Червцова, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 1(1). – С. 41–43. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез аміно- і тіопохідних нафтохінонів / С.В. Хом'як, З.В. Губрій, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 354.

Синтез и структурные превращения акриловых дисперсий с органическими модифицирующими добавками / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко, С.В. Хом'як // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку» : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 83.

Синтез нових амінопохідних 1,2-нафтохінону / М.В. Русин, О.Б. Миколів, С.І. Троценко, С.В. Хом'як, Ю.А. Думанська, М.Б. Стець, Н.Г. Марінцова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 111–114. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез 4-амінопохідних 1,2-нафтохінону / О.Б. Миколів, М.В. Русин, Н.Г. Марінцова, С.В. Хом'як, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 100.

Солюбілізація амінонафтохінонових похідних / М.Р. Кухарська, Н.Л. Заярнюк, К.А. Раєвська, С.В. Хом'як, М.Ю. Плотніков, Ю.В. Канюка, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 147–154. – Бібліогр.: 18 назв.

Цибух Роман Дарійович

Оптимізація процесу окиснювального дегідрування етилбензолу в стирол на основі кінетичної моделі / В.В. Гуменецький, Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, С.В. Майкова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 282–283.

Цюпко Федір Іванович

Використання димових газів газокompресорних установок для опалення теплиць / М.С. Сенишин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Ю.І. Ятчишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 190–191.

Вимірювання прозорості води методом шрифту зі зменшеною похибкою / П.М. Сопрунюк, Ф.І. Цюпко, В.М. Юзевич, О.М. Семенюк, Я.Є. Підгірняк / Інженерний захист території і об'єктів у зв'язку з розвитком небезпечних геологічних процесів : матеріали П'ятої наук.-практ. конф., 8–12 жовт. 2007 р., АР Крим, Гурзуф. – С. 77–78.

Емісійний спектральний аналіз : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Аналіт. хімія» (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.Й. Ятчишин, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, О.Я. Борова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 25 (7 назв).

Цюра Надія Ярославівна

Проблема утилізації відходів у виробництві диоксиду титану / Я.М. Ханік, Н.Я. Цюра // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 301–302.

Чайка Оксана Григорівна

Безвідходні технології промислового очищення стічних вод від багатокомпонентних органічних сумішей / І.М. Петрушка, О.В. Стокалюк, О.Г. Чайка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 256–260. – Бібліогр.: 9 назв.

Вплив водневого показника та добавок кислот на гетерогенно-каталітичну гідратацію нітрилів / Н.Ю. Хомко, О.Г. Чайка // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 283–286. – Бібліогр.: 4 назви.

Чайківський Остап Володимирович

Загальна та неорганічна хімія : робоча прогр., метод. вказівки та контрол. завдання до самот. роботи для студ. напряму 6.1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Л. Старчевський, З.М. Коваль, Г.В. Романюк, О.В. Чайківський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (7 назв).

Закономірності окиснення аліфатичних альдегідів C_2-C_6 у присутності кластерів паладію / Н.С. Караман, В.Л. Старчевський, О.В. Чайківський // Шоста відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 11–13 жовт. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 88.

Чайківський Тарас Володимирович

Дослідження кінетики епоксидування ненасичених олігомерів / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 152.

Епоксидування ненасичених сполук / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 205–208. – Бібліогр.: 5 назв.

Технологія одержання епоксидних олігомерів / Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вопр. хімії и хім. технології. – 2007. – № 4. – С. 65–67. – Бібліогр.: 4 назви.

Чан-Ван-Тхань

Рівновага рідина–пара в системі ізобутилметакрилат-бензол / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергеев, Ю.Я. Ван-чин-Сян // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф13.

Рівновага рідина–пара у двохкомпонентній системі ізобутилметакрилат–н-бутанол / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергеев, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 68–70. – Бібліогр.: 5 назв.

Температурна залежність тиску насичених пари ізобутилметакрилату / Чан-Ван-Тхань, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії», Київ, 21–23 трав. 2007 р. : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 143.

Червецова Вероніка Геннадіївна

Дослідження культури *Medusomices gisevii* / О. Клеп, О. Коваль, В.Г. Червецова, З.В. Губрій, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 349–350.

Дослідження морфології мікробної асоціації «тибетського грибка» / О.І. Вічко, Н.С. Щеглова, В.Г. Червецова, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 125–127. – Бібліогр.: 8 назв.

Економіка охорони здоров'я: облік та перерозподіл лікарських засобів у лікувально-профілактичних закладах / А.М. Кричківська, В.Г. Червецова, А.І. Хоменко, В.П. Новіков // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2007. – Вип. 17.3. – С. 89–93. – Бібліогр.: 8 назв.

Модель створення системи державної страхової медицини в Україні / А.М. Кричківська, Н.Г. Марінцова, В.Г. Червецова, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 2 – С. 26–30. – Бібліогр.: 13 назв.

Обов'язкове медичне старахування: аналіз систем Росії та Польщі / А.М. Кричківська, І.І. Губицька, Н.Г. Марінцова, В.П. Новіков, О.М. Федоришин, В.Г. Червецова // Фармац. журн. – 2007. – № 1. – С. 87–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Одержання солюбілізованих препаратів на основі дитіололіденів / С.В. Хом'як, Н.Л. Заярнюк, В.Г. Червецова, О.С. Заїченко, В.П. Новіков // Фармац. часоп. – 2007. – № 1. – С. 41–43. – Бібліогр.: 3 назви.

Оптимізація методології формування державної частки фінансування системи охорони здоров'я / А.М. Кричковська, Н.Г. Марінцова, В.Г. Червецова, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2007. – № 3. – С. 10–14. – Бібліогр.: 12 назв.

Синтез та антимикробний скринінг нових сірковмісних похідних 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.О. Платонов, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 315.

Синтез та дослідження нових сульфідів 2-заміщеного 1,4-нафтохінону / М.В. Стасевич, В.Г. Червецова, М.І. Семенюк, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернігів, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 317.

Червінський Тарас Ігорович

Вивчення термічного розкладу пероксидних похідних епоксидних смол у розчині / М.М. Братичак, Т.І. Червінський // Укр. хим. журн. – 2007. – Т. 73, № 1/2. – С. 64–67. – Бібліогр.: 18 назв.

Вплив кількості гідропероксиду ізопропілбензену на процес формування полімерних плівок на основі епоксидно-олігоестерних сумішей / О.І. Кутень, Т.І. Червінський, М.М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 300–301.

Модифікація епоксидних смол фторвмісними спиртами / О.Т. Астахова, Т.І. Червінський, В.М. Гунька, М.М. Братичак, О.С. Заїченко // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 298–299.

Модифікація поверхні скла епоксидно-олігомерними сумішами / О. Шищак, Т. Червінський, М. Братичак, Н. Носова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 295.

Одержання пероксидної похідної діанової епоксидної смоли ЕД-20 у середовищі толуену / Т.І. Червінський, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 408–412. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості синтезу пероксидних олігомерів на основі епоксидних смол у присутності каталітичної системи 18-краун-6+ZnCl₂ / Т.І. Червінський, М.М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 107–108.

Реакційноздатні пероксидні олігомери на основі ціанурової епоксидної смоли / Т.І. Червінський, Т.О. Юхимчук, М.М. Братичак // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 232.

Синтез пероксидних олігомерів на основі ціанурової епоксидної смоли / Т. Юхимчук, Т. Червінський, М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 297–298.

Синтез фторвмісних похідних епоксидної смоли ЕД-20 / О.Т. Астахова, Т.І. Червінський, М.М. Братичак, В.М. Гунька, О.С. Заїченко // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 233.

Синтетичні оливи : метод. вказівки до курсу лекцій з дисципліни «Альтерн. мотор. палива та синтет. оливи» для спеціалістів (7.091604) і магістрів (8.091604) спец. «Хім.

технологія палива і вуглец. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка»; уклад.: М.М. Братичак, Т.І. Червінський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 60 с. – Бібліогр.: с. 58 (10 назв).

Структурування епоксидно-олігомерних сумішей у присутності (3-амінопропіл)триетоксисилану / М. Братичак, О. Шищак, Н. Носова, М. Братичак, Т. Червінський // Укр. хім. журн. – 2007. – Т. 73, № 3/4. – С. 121–126. – Бібліогр.: 7 назв.

Формування полімерних плівок на основі епоксидно-олігомерних сумішей у присутності гідропероксиду ізопропілбензену / О.І. Кутень, Т.І. Червінський, М.М. Братичак // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 231.

Distinctions of structurization of epoxy-elastomeric mixtures in the presence of isopropylbenzene hydroperoxide / M. Bratychak, O. Kuten, T. Chervinskii // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces»: abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 107.

Peroxy derivative on the basis of cyanuric epoxy resin / T. Chervinskii, T. Yuhimchuk, M. Bratychak // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces»: abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 108.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures containing (3-aminopropyl)triethoxysilane in the presence of thermoreactive oligomer based on dianic epoxy resin / M. Bratychak, O. Shyshak, M. Bratychak, T. Chervinskii // 15th World forum on advanced materials: book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 180.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures in the presence of peroxy derivative of ED-20 epoxy resin / O. Shyshak, M. Bratychak, T. Chervinskii, N. Nosova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 90.

Synthesis of thermoreactive oligomers based on epoxy resins in the presence of 18-Crown-6+ZnCl₂ catalytic system / M. Bratychak, T. Chervinskii, O. Kuten, T. Yuhimchuk // 15th World forum on advanced materials: book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 181.

Черній Марія Олександрівна

Вплив зміни активності молібденборидного каталізатора на селективність утворення епоксиду в реакції октену-1 з третбутилгідропероксидом / М. Никипанчук, З. Комаренська, М. Черній, О. Чайківський // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 289–290.

Застосування рівняння Аврамі-Єрофєєва для кінетичного аналізу реакції епоксидування октену-1 третбутилгідропероксидом у присутності боридів молібдену / М. Никипанчук, З. Комаренська, М. Черній // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007»: зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Ф40.

Чобіт Максим Роландович

Графт-полімеризация с поверхности пероксидированной целлюлозы / М.Р. Чобит, С.Е. Троценко, В.С. Токарев // Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку»: тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М.: МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 283.

Чучман Христина Орестівна

Природні хінони та їх роль в медицині / М.Й. Білозір, Р.Т. Конечна, Х.О. Чучман, А.В. Тарарака, Н.І. Михняк, Н.Є. Стадницька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 94–99. – Бібліогр.: 26 назв.

Шаповал Йосип Михайлович

Клейові композиції на основі феноло-формальдегідних смол. Адгезійні властивості / О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал, В.В. Красінський // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 6. – С. 36–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості одержання модифікованих феноло-формальдегідних смол. Фізико-хімічні властивості / О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал, В.В. Красінський // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 2. – С. 45–48. – Бібліогр.: 15 назв.

Теплофізичні характеристики феноло-формальдегідних смол, модифікованих епоксидною смолою / В.В. Красінський, О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 356–359. – Бібліогр.: 10 назв.

Фізико-механічні властивості модифікованих феноло-формальдегідних смол / В.В. Красінський, О.В. Суберляк, Й.М. Шаповал // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 257–258.

Шаповал Павло Йосифович

Емісійний спектральний аналіз : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Аналіт. хімія» (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.Й. Ятчишин, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, О.Я. Борова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 25 (7 назв).

Швед Ольга Василівна

Біоциди тіосульфатного типу для захисту нафтопродуктів та систем оборотного водопостачання / Д.Б. Баранович, В.І. Лубенець, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.П. Новіков // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 188–189. – Бібліогр.: 2 назви.

Гліколіпідні ПАР — екологічно безпечні стимулятори росту сільськогосподарських рослин / Н.С. Щеглова, О.Я. Карпенко, Т.Я. Покиньюборода, В.І. Лубенець, О.В. Швед // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 133–138. – Бібліогр.: 14 назв.

Дослідження культури *Medusomices gisevii* / О. Клеп, О. Коваль, В.Г. Червцова, З.В. Губрій, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // III Міжнар. наук. конф. студ. та аспірантів «Молодь та поступ біології» : зб. тез, Львів, 23–27 квіт. 2007 р. – Л., 2007. – С. 349–350.

Дослідження морфології мікробної асоціації «тибетського грибка» / О.І. Вічко, Н.С. Щеглова, В.Г. Червцова, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 125–127. – Бібліогр.: 8 назв.

Шевчук Василь Устинович

Аналіз умов стабільності горіння природного газу з нагрітим повітрям в реакторі одержання технічного вуглецю / А.М. Балдіс, В.У. Шевчук // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 154–156.

Розрахування складу і адіабатичної температури продуктів згоряння нагрітих метано-повітряних сумішей в реакторі одержання технічного вуглецю / А.М. Балдіс, В.У. Шевчук // Нафт. і газ. пром-сть. – 2007. – № 1. – С. 48–53. – Бібліогр.: 8 назв.

Сумісний піроліз вуглеводнів / Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, В.У. Шевчук // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 28–29.

Obtaining of high-octane components by conversion of hydrocarbon raw material on high-silica zeolites / V. Shevchuk, O. Masyak, L. Babyak // *Chemistry and Chemical Technology*. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 41–44. – Bibliogr.: 6 titles.

Шевчук Лілія Іванівна

Вплив природи газу на процес знезараження води від бактерій роду *Pseudomonas fluorescens* в умовах кавітації / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // *Вопр. хімії и хим. технологии*. – 2007. – № 2. – С. 233–236. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив природи газу на процес знезараження води від дріжджів роду *Saccharomyces* в умовах кавітації / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // *Вопр. хімії и хим. технологии*. – 2007. – № 3. – С. 212–215. – Бібліогр.: 4 назви.

Встановлення ряду згубного впливу природи газів на дріжджові клітини в умовах кавітації / Л. Шевчук, І. Коваль // *Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007»* : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. Д10.

Дослідження впливу різних газів на процес знезараження води в умовах ультразвукової кавітації / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // *Вопр. хімії и хим. технологии*. – 2007. – № 1. – С. 194–198. – Бібліогр.: 6 назв.

Ефективність використання кавітації для очищення забруднених водоймищ / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // *Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., Київ, 26–28 квіт. 2007 р.* : зб. тез доп. – К., 2007. – С. 175.

Кавітаційне знезараження води від бактерій роду *Sarcina* в атмосфері різних газів / Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 291–295. – Бібліогр.: 3 назви.

Технологічні аспекти застосування акустичної кавітації для очищення стічних вод промислових підприємств / В.Л. Старчевський, Л.І. Шевчук, І.З. Коваль // *IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»* : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 292.– Бібліогр.: 2 назви.

Шевчук Олег Михайлович

Антипірени полімерних композитів на основі пероксидованого гідроксиду магнію / О.М. Шевчук, В.С. Токарев, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович // *Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка»*. – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 346–349. – Бібліогр.: 8 назв.

Пероксидные карбоксилсодержащие олигомеры – новые реакционные компатибилизаторы органо-норганических компонентов / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев // *Четвертая всерос. Каргинская конф. «Наука о полимерах 21-му веку»* : тез. докл., Москва, 29 янв. – 2 февр. 2007 г. – М. : МГУ, 2007. – Т. 2. – С. 314.

Пероксидований гідроксид магнію – наповнювач для створення негорючих полімерних композитів / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарев, У. Вагенкнехт // *Вопр. хімії и хим. технологии*. – 2007. – № 4. – С. 125–130.

Полімерні наночастинки типу «ядро-оболонка» з функціоналізованою поверхнею та міжфазні реакції за їх участю / В.О. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарев // *II Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих. вчен.* : зб. тез доп., Київ, 26–28 квіт. 2007 р. – К., 2007. – С. 84.

Створення полімерних мікрокапсул з рідким неполярним агентом / В.О. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарев // *Восьма всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії»* : зб. тез доп., Київ, 21–23 трав. 2007 р. – К., 2007. – С. 216.

Formation of hollow polymeric mikrospheres with functionalized surface on the bases of latex particles with multilayered structure / O. Shevchuk, V. Tokarev, N. Bukartyk, S. Voronov // *Macromolecular symposia*. – Weinheim : Wiley-VCH, 2007. – Vol. 254 : Reactive polymers in

inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces : sel. contributions from the 3rd Intern. symp. on «React 2007», in Dresden (Germany), Sept. 23–26, 2007.– P. 260–266. – Bibliogr.: 9 titles.

Formation of hollow polymeric mikrospheres with functionalized surface on the bases of latex particles with multilayered structure / O. Shevchuk, V. Tokarev, N. Bukartyk, S. Voronov // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 188.

The kinetics of seeded polymerization initiated by metal-containing oligoperoxide surfactants and colloids with multi-layer reactive shell / N. Mitina, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Lobaz, V. Kislenco, K. Rayevska // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 198.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 77–78.

Novel polymeric and hybrid nanoscale composites: surface-active oligoperoxide based tailored synthesis / A. Zaichenko, N. Mitina, O. Shevchuk, V. Lobaz, K. Rayevska, O. Zelikova // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 76.

Oligoperoxide based synthesis of metal (oxide) nanoscale functional particles for biomedical application / O. Shevchuk, V. Lobaz, A. Zaichenko // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 186.

Particle morphology and reactions of magnetic nanoparticles with oligoperoxide shell for biomedical application / V. Novikov, A. Zaichenko, V. Lobaz, O. Shevchuk // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 201.

Шевчук Христина Володимирівна

Effect of temperature and oxidant feed rate on high-metamorphic coal desulphurization process / K. Shevchuk, M. Bratychak, S. Pyshyev, O. Shyshchak, W. Waclawek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 7. – P. 747–752. – Bibliogr.: 5 titles.

Study on oxidative desulfurization of sulfur-rich coal under various process condition / S. Pyshyev, K. Shevchuk, L. Chmielarz, P. Kustrowski, A. Pattek-Janczyk // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 348–349.

Шекета Марія Леонтіївна

Вплив композиційного і технологічних факторів на процес одержання полівінілпіролідон–2-гідроксіетилметакрилатних фотополімерів / М.Л. Шекета, О.В. Суберляк // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 315–316.

Вплив складу композицій і умов УФ-випромінення на структуру полівінілпіролідон–2-гідроксіетилметакрилатних полімерів / М. Шекета, О. Суберляк, Ю. Бодейко // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. У29.

Зв'язок технологічних і кінетичних параметрів фотополімеризації полівінілпіролідон–2-оксиетилметакрилатних композицій / М.Л. Шекета, І.І. Чепіль // Вісн. Нац.

ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 367–371. – Бібліогр.: 5 назв.

Полівінілпіролідон-2-гідроксіетилметакрилатні кополімери. Особливості одержання фотополімеризацією з використанням солей металів / О.В. Суберляк, М.Л. Шекета, В.Є. Левицький // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 4. – С. 38–41. – Бібліогр.: 8 назв.

Шибанова Алла Миколаївна

Воднодисперсійні полівінілпіролідонвмісні матеріали. Експлуатаційні властивості / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.М. Шибанова, І.Д. Сподар // Хім. пром-сть України. – 2007. – № 3. – С. 34–37. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив фізико-хімічних факторів на агрегативну стійкість воднодисперсійних матеріалів / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, А.М. Шибанова, В.С. Моравський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 384–387. – Бібліогр.: 6 назв.

Шищак Олена Володимирівна

Модифікація поверхні скла епокси-олігомерними сумішами / О. Шищак, Т. Червінський, М. Братичак, Н. Носова // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 295.

Структурування епокси-олігомерних сумішей у присутності (3-амінол-ропіл)триетоксисилану / М. Братичак, О. Шищак, Н. Носова, М. Братичак, Т. Червінський // Укр. хім. журн. – 2007. – Т. 73, № 3/4. – С. 121–126. – Бібліогр.: 7 назв.

Effect of temperature and oxidant feed rate on high-metamorphic coal desulphurization process / K. Shevchuk, M. Bratychak, S. Pyshyev, O. Shyshchak, W. Waclawek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 7. – P. 747–752. – Bibliogr.: 5 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 11. Resins with carboxyl groups synthesized in the presence of peroxydiglutamic acid / M. Bratychak, O. Grynshyn, O. Shyshchak, I. Romashko, W. Waclawek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 245–252. – Bibliogr.: 6 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 12. Petroleum resins with hydroxyl groups / M. Bratychak, O. Grynshyn, O. Shyshchak, I. Romashko, W. Waclawek // Ecological Chemistry and Engineering. – 2007. – Vol. 14, № 2. – P. 225–234. – Bibliogr.: 13 titles.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures containing (3-aminopropyl)triethoxysilane in the presence of thermoreactive oligomer based on dianic epoxy resin / M. Bratychak, O. Shyshchak, M. Bratychak, T. Chervinsky // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 180.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures in the presence of peroxy derivative of ED-20 epoxy resin / O. Shyshchak, M. Bratychak, T. Chervinsky, N. Nosova // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 90.

Strukturization of epoxy-oligomeric mixtures with petroleum resin containing epoxy groups / O. Shyshchak, M. Bratychak // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 106.

Synthesis of peroxy oligomers on the basis of epoxy compounds in presence of tert-butylperoxymethanol / M. Bratychak, O. Shyshchak, M. Bratychak // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, No 1. – P. 15–21. – Bibliogr.: 12 titles.

Шиян Галина Богданівна

Взаємодія 2,4,6-трихлор-1,3,5-триазину з солями аліфатичних тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 61.

Взаємодія солей ароматичних тіосульфокислот з ціанурхлоридом / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Г.Б. Шиян, Д.Б. Баранович, В.П. Новіков // XXI Укр. конф. з орган. хімії : тези доп., Чернівці, 1–5 жовт. 2007 р. – К., 2007. – С. 121.

Шуст Олена Вікторівна

Дослідження гідродинаміки під час сушіння піритних недогарків у нерухомому шарі / Д.М. Симак, Я.М. Ханик, О.В. Шуст // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 286–290. – Бібліогр.: 10 назв.

Методика розрахунку екстракторів з неперервним контактом фаз : метод. вказівки до викон. курс. проектв. для студ. баз. напрямів «Хім. технологія» та «Хім. інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, О.В. Шуст. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 36 с.

Сушіння відходів піритних недогарків / Я.М. Ханик, О.М. Симак, О.М. Сімець, О.В. Шуст // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 304–305.

Юрим Микола Федорович

Оптимізація процесу переробки фосфогіпсу методом статистичного моделювання / М.Ф. Юрим, А.В. Сибірний, О.Р.В. Мартиняк, Н.М. Гринчишин // Вісн. Львів. держ. ун-ту безпеки життєдіяльності. – 2007. – № 1. – С. 138–143. – Бібліогр.: 8 назв.

Юхимчук Тетяна Олексіївна

Реакційноздатні пероксидні олігомери на основі ціанурової епоксидної смоли / Т.І. Червінський, Т.О. Юхимчук, М.М. Братичак // Одинадцята укр. конф. з високомолекуляр. сполук, Дніпропетровськ, 1–5 жовт. 2007 р. : тези доп. – Д., 2007. – С. 232.

Синтез пероксидних олігомерів на основі ціанурової епоксидної смоли / Т. Юхимчук, Т. Червінський, М. Братичак // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 297–298.

Peroxy derivative on the basis of cyanuric epoxy resin / T. Chervinskii, T. Yuhimchuk, M. Bratychak // 3rd Intern. symp. on «Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts, and at interfaces» : abstr. book, Sept. 23–26, 2007, Dresden, Germany. – Dresden, 2007. – P. 108.

Synthesis of thermoreactive oligomers based on epoxy resins in the presense of 18-Crown-6+ZnCl₂ catalitic system / M. Bratychak, T. Chervinsky, O. Kuten, T. Yuhimchuk // 15th World forum on advanced materials : book of abstr., Apr. 16–20, 2007, Búzios, Rio de Janeiro, Brazil. – Rio de Janeiro, 2007. – P. 181.

Яворський Віктор Теофілович

Ексергетичний аналіз виробництва пігментного титану (IV) оксиду сульфатним методом та енерготехнологічні концепції утилізації викидної гідролізованої сульфатної кислоти / В.Т. Яворський, Е.О. Курмачов, В.М. Срібний // Екологія и здоровье человека. Охрана воздушного и водного бассейнов. Утилизация отходов : сб. науч. ст. XV Междунар. науч.-практ. конф. (4–8 июня 2007 г., Щелкино, АР Крым) : в 2 т. – Харьков, 2007. – Т. 2. – С. 328–333. – Бібліогр.: 3 назви.

Енерготехнологічний аналіз виробництва пігментного титану (IV) оксиду сульфатним способом і розроблення концепції підвищення його ефективності / В.Т. Яворський, Е.О. Курмачов, Я.А. Калимон // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 38–41.

Захист від корозії обладнання Шебелинського ВПГКН та ТЦСК Базилівщина / Ю.Л. Фесенко, М.М. Яворський, В.І Євченко, П.І. Топільницький, Т.М. Ковальчук // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 210–211.

Кінетика та механізм хемосорбції сірки (IV) оксиду водними розчинами натрію тіосульфату / З.О. Знак, В.Т. Яворський, О.Г. Курилець // Мембранні та сорбційні процеси і технології : міжнар. наук. конф., Київ, 5–7 берез. 2007 р. : тези доп. – К., 2007. – С. 57.

Одержання полімерної сірки внаслідок електрохімічного перероблення відхідних тіосульфатних розчинів / З.О. Знак, В.Т. Яворський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 2. – С. 53–56. – Бібліогр.: 10 назв.

р-Елементи V групи періодичної системи елементів. Ч.1. Нітроген : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напрямів 6.051301 «Хім. технологія», 6.051701 «Харч. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (5 назв).

Перспективи розвитку технологій очищення газів від сірководню в Україні / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Р.Л. Буклів, Г.І. Зозуля // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 195–196.

Перспективні напрямки перероблення сірководневих газів у нафтопереробній промисловості / З.О. Знак, В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 192–193.

Плазмохімічне перероблення сірководню з одержанням водню та спеціальних сортів сірки / В.М. Срібний, В.Т. Яворський, З.О. Знак // Водородная экономика и водородная обработка материалов : тр. Пятой междунар. конф., Донецк, 21–25 мая 2007 г. – Донецк, 2007. – Т. 1. – С. 212–216. – Бібліогр.: 6 назв.

Селективне електрохімічне розчинення молібдену в контакт з вольфрамом у середовищі диметилформаміду / О.І. Кунтий, В.Р. Івашків, В.Т. Яворський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 4. – С. 118–120. – Бібліогр.: 11 назв.

Технологія очищення неокисневмісних газів від сірководню хінгідронним методом з електро-хімічною регенерацією поглинального розчину / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 197–198.

Фільтрування малахіту, осажденного в різних гідродинамічних умовах / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, А.В. Перекупко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 28–33. – Бібліогр.: 8 назв.

Формування оптично активних плівок CdS у диметилсульфоксидних розчинах / В.Т. Яворський, Є.В. Охремчук, О.І. Кунтий // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 1. – С. 146–149. – Бібліогр.: 10 назв.

Cadmium electrochemical reduction in $CdCl_2$ solutions in dimethylsulfoxide and morphology of cathode deposit / O. Kuntiyi, O. Bilan, V. Yavorsky, Ye. Okhremchuk // Chemistry and Chemical Technology. – Lviv, 2007. – Vol. 1, № 1. – P. 23–26. – Bibliogr.: 12 titles.

Ягольник Світлана Геннадіївна

ІЧ-спектроскопічне дослідження зразків хімічно активованих закарпатських цеолітів / С.Г. Ягольник, Я.М. Ханик, В.І. Троцький, В.П. Дулеба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 295–298. – Бібліогр.: 4 назви.

Очищення стічних вод від поверхнево-активних речовин / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті» : зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 222–223.

Сорбція прямих барвників на комплексно активованих зразках клиноптиноліту / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.П. Дулеба // Сотрудничество для решения проблем отходов : материалы IV Междунар. конф., 31 янв. – 1 февр. 2007 г., Харьков, Украина. – Харьков, 2007. – С. 270–272.

Якимечко Ярослав Богданович

Вплив активаторів твердіння на гідратацію ангідритового в'язучого / Я.Б. Якимечко, Г.М. Коваль, Н.І. Петровська, Л.Я. Паращук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 311–315. – Бібліогр.: 5 назв.

Керамічні теплоізоляційні матеріали низькотемпературного спікання / Р.І. Семенен, О.Я. Васишин, Я.Б. Якимечко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2007. – № 590 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 304–307. – Бібліогр.: 2 назви.

Ятчишин Йосип Йосипович

Емісійний спектральний аналіз : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Аналіт. хімія» (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Й.Й. Ятчишин, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук, П.Й. Шаповал, О.Я. Борова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – 28 с. – Бібліогр.: с. 25 (7 назв).

Кількісне оцінювання активності каталізаторів реакції Манніха за допомогою рівняння Коппеля-Пальма / Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, І.П. Полюжин, Й.Й. Ятчишин // Вопр. химии и хим. технологии. – 2007. – № 3. – С. 42–46. – Бібліогр.: 13 назв.

Кристалічна та молекулярна структура 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Я.П. Ковальський, В.В. Кінжибало, Н. М. Карп'як, Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин // Наук. зап. Сер.: Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 42–46. – Бібліогр.: 4 назви.

Кристалічна та молекулярна структура 2,5-диметил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбонової кислоти / Я.П. Ковальський, В.В. Кінжибало, Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, Й.Й. Ятчишин // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 146.

Метод добавок для газової хроматографії сумішей рідин у випадку нерозділених піків / Н. Карп'як, Г. Маршалок, І. Полюжин, Й. Ятчишин, Т. Ворончак // Одинадцята наук. конф. «Львів. хім. читання – 2007» : зб. наук. пр., Львів, 30 трав. – 1 черв. 2007 р. – Л., 2007. – С. А8.

Одержання похідних 2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбальдегіду за реакцією Канніццаро / Н.М. Карп'як, Я.П. Ковальський, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // Наук. зап. Сер.: Хімія / Терноп. нац. пед. ун-т. – Т., 2007. – Вип. 12. – С. 46–48. – Бібліогр.: 7 назв.

Одержання похідних 2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-піран-2-карбальдегіду за реакцією Канніццаро / Н.М. Карп'як, Я.П. Ковальський, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // III Всеукр. конф. «Домбровські хім. читання 2007» : тези доп., 16–18 трав. 2007 р., Тернопіль. – Т., 2007. – С. 87.

Phase transformations in cyanometalate complexes / O. Sereda, A. Neels, H. Stoeckli-Evans, F. Stoeckli, D. Semenyshyn, O. Borova, Yo. Yatchyshyn // Pol. J. Chem. – 2007. – Vol. 81. – P. 2040. – Bibliogr.: 5 titles.

Ятчишин Юрій Йосипович

Використання димових газів газокompресорних установок для опалення теплиць / М.С. Сенишин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Ю.Й. Ятчишин // IV Наук.-техн. конф. «Поступ в нафтогазоперероб. та нафтохім. пром-сті»: зб. тез доп., Львів, 11–14 верес. 2007 р. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2007. – С. 190–191.

Ящишин Йосип Миколайович

Изучение структурных изменений в азотированном слое оптического свинцово-силикатного стекла методом инфракрасной спектроскопии отражения / И.Н. Ящишин, Л.В. Жук, О.И. Козий // Физика и химия стекла. – 2007. – Т. 33, № 2. – С. 60–64.