

ІНСТИТУТ ХІМІЇ І ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Абаджев Сергій Сергійович

Короткий курс аналітичної хімії. Ч. 1. Хімічні методи аналізу : Конспект лекцій для екстернів та студ. дистанц. форм навчання хім. спец. / Д.І. Семенишин, С.С. Абаджев, Й.Й. Ятчишин, О.Я. Борова, Я.М. Пиріг ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 112 с. – (Сер. Дистанц. навчання).

Одержання ароматичних вуглеводнів каталітичним перетворенням різних видів вуглеводневої сировини на високоокремнеземистих цеолітах / О.М. Мацяк, С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, М.М. Братичак, В.У. Шевчук // Нафта України. – 2003. – № 5. – С. 31–37.

Оптимизация условий получения ароматических углеводородов из попутного нефтяного газа / А.М. Мацяк, Л.В. Баб'як, В.У. Шевчук, С.С. Абаджев // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 433–434. – Библиогр.: 4 назв.

Получение ароматических углеводородов и высокооктановых компонентов бензинов каталитической конверсией нефтезаводских газов / Л.В. Баб'як, В.У. Шевчук, А.М. Мацяк, С.С. Абаджев // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 435–436. – Библиогр.: 6 назв.

Термодинамічні закономірності утворення аренів із вуглеводневих газів / С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, В.У. Шевчук // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 49–51. – Бібліогр.: 10 назв.

Атаманюк Володимир Михайлович

Визначення кінетичних коефіцієнтів фільтраційного сушіння дисперсних матеріалів в умовах змінної висоти шару / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 117–121. – Бібліогр.: 4 назви.

Гідродинамічні особливості при сушінні дисперсних матеріалів у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 126–133. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження гідродинаміки та масообміну при фільтраційному сушінні гранульованого суперфосфату / М. Верещак, В.М. Атаманюк // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів.політехніка". – Л., 2003. – С. 65.

Енергозбереження при фільтраційному сушінні зернистих матеріалів / В.М. Атаманюк // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 45.

Енергоощадність сушіння дрібнодисперсних матеріалів у щільному шарі / Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 47.

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.090220 "Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Є.М. Семенишин, А.І. Дубинін, В.М. Атаманюк, В.П. Дулеба. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с.

Особливості сушіння вугілля у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 195–200. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості фільтраційного сушіння зернистих матеріалів / В.М. Атаманюк // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 67.

Розрахунок обладнання для фільтраційного сушіння зернистих матеріалів / В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик, І.О. Гузьова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 187–192. – Бібліогр.: 6 назв.

Бабаджанова Ольга Федорівна

Дослідження в'язкості розчинів органічних водорозчинних зв'язників для силікатних фарбових композицій / І. Якимович, О.Ф. Бабаджанова // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 110–111. – Бібліогр.: 2 назви.

Рекуперація вторинних ресурсів силікатної промисловості : Метод. вказівки до самост. роботи з курсу "Рекуперація вторин. ресурсів силікат. пром-сті" для студ. спец. 7.091609 "Хім. технологія важкотоп. неметал. та силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.В. Шевченко, О.Ф. Бабаджанова, В.О. Васійчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (8 назв).

Теплотехнічний розрахунок електричних печей для варіння скла : Метод. вказівки до курс. проекту з курсу "Теплові агрегати у вир-ві скла" для студ. спец. 7.0916.06 "Хім. технологія тугоплав. неметал. та силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: О.Ф. Бабаджанова, Я.І. Вахула. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 24 с.

Бабаханова Тетяна Георгіївна

Дослідження властивостей композицій на основі вторинного поліетилену / Т.Г. Бабаханова, Л.О. Цицанкіна // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія та хім. технології. – С. 3.

Реологічні властивості вторинного поліетилену і композицій на його основі / Т.Г. Бабаханова, Л.О. Цицанкіна, О.Я. Стрийська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 303–306.

Баб'як Людмила Володимирівна

Леонід Сидорович Чуйко : Біобібліогр. покажч. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Л.В. Баб'як, Р.О. Петріна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 60 с.

Маркетингове планування нафтопереробної промисловості / В. Калинюк, Л.В. Баб'як // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 12–13.

Одержання ароматичних вуглеводнів каталітичним перетворенням різних видів вуглеводневої сировини на висококремнеземистих цеолітах / О.М. Мацяк, С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, М.М. Братичак, В.У. Шевчук // Нафта України. – 2003. – № 5. – С. 31–37.

Оптимизация условий получения ароматических углеводородов из попутного нефтяного газа / А.М. Мацяк, Л.В. Бабяк, В.У. Шевчук, С.С. Абаджев // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 433–434. – Бібліогр.: 4 назв.

Получение ароматических углеводородов и высокооктановых компонентов бензинов каталитической конверсией нефтезаводских газов / Л.В. Бабяк, В.У. Шевчук, А.М. Мацяк,

С.С. Абаджев // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003. – С. 435–436. – Бібліогр.: 6 назв.

Термодинамічні закономірності утворення аренів із вуглеводневих газів / С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, В.У. Шевчук // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 49–51. – Бібліогр.: 10 назв.

Бажан Людмила Василівна

Вплив складу реакційного середовища на ступінь відновлення каталізатора окиснювального дегідрування бутену-1 у дивініл / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 9–10. – С. 116–119. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив ступеня відновлення Fe-Te-Mo-O каталізатора, промотованого BaCl₂, на його каталітичні властивості в реакції окиснення олефінів С / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 68–72. – Бібліогр.: 8 назв.

Кінетичні закономірності процесу окиснювального амонолізу ізобутилену та окиснювального дегідрування бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 29–34. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Комплексное окисление смеси бутена-1 и изобутилена в присутствии Fe-Te-Mo-O катализаторов, промотированных сульфатом бария / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова, И. Иваськив // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003. – С. 447–449. – Бібліогр.: 4 назв.

Фазовий склад Fe-Te-Mo-O каталізаторів сумісного окиснення олефінів фракції C₄, промотованих Ba Cl₂ / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 167–170. – Бібліогр.: 5 назв.

Базиляк Лілія Ігорівна

β-дикетонати переходних металів як ініціатори фотоініційованої полімеризації монометакрилатів / Р. Лупіцький, Л. Базиляк, Г. Гафійчук, Ю. Медведевських // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф3.

Вивчення будови пероксидних похідних епоксидних смол методами ІЧ- та ПМР-спектроскопії / М.М. Братичак, Л.І. Базиляк, Мих. Мих. Братичак // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 5–6. – С. 55–60. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Инициирующая и ингибирующая роль олигопероксидов и их комплексов с металлами в процессах фотоинициированной полимеризации / А.Р. Киця, Ю.Г. Медведевских, А.Н. Братусь, Л.И. Базиляк, Н.Е. Митина, А.С. Заиченко // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 250–251.

Термічна стійкість пероксидних похідних епоксидних смол / М.М. Братичак, В.В. Кочубей, Л.І. Базиляк, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 120–123. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Adsorption isotherm and macromolecules conformation at an interface / Yu.G. Medvedevskikh, L.I. Bazylyak, O.B. Shybanova // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/9.

Баранович Дмитро Сергійович

Взаємодія солей тіосульфокислот з епоксидними сполуками та мікробіологічний скринінг синтезованих сполук / Г. Пилипенко, Д. Баранович, В. Лубенець // 61 Студент.

наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 96. – Бібліогр.: 2 назви.

Електрохімічний синтез $\text{Cu}(\text{OH})_2$ і CuO з кускової міді у розчині натрію сульфату / О.І. Кунтий, З.О. Знак, Д.С. Баранович // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 5. – С. 21–24. – Рез. англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Барановська Оксана Євстахівна

Окислительное дегидрирование этилбензола в стирол на $\text{Fe}_2\text{V}\text{Mo}_{2-x}\text{O}_x$ -катализаторе, промотированном Al_2O_3 / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневский, О.Е. Барановская, В.В. Гуменецкий, В.В. Иvasiv // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 454–456. – Бібліогр.: 2 назв.

Ректифікаційно-екстракційне очищення ізопропілацетату / О.Є. Барановська, О.О. Мацьків // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Басій Всеволод Антонович

Розробка екологічно чистої технології одержання олії з рослинної сировини / О.-Р. Мартиняк, З. Одноріг, В. Басій, О. Заяць // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 66.

Беднарська Орися Романівна

Влияние природы субстрата на термическую стойкость пероксидных олигомеров / С.Е. Троценко, О.Т. Шафранская, В.С. Токарев, О.Р. Беднарская, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 70–71.

Кінетичні особливості модифікації целюлози функціональним олігопероксидом / М.Р. Чобіт, О.Р. Беднарська, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 286–290. – Бібліогр.: 11 назв.

Про деякі особливості адсорбції пероксидних олігомерів на поверхні SiO_2 / В.С. Токарєв, О.Т. Шафранська, О.Р. Беднарська, А.С. Воронов, С.Є. Троценко, С.А. Воронов // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 3. – С. 98–103. – Бібліогр.: 16 назв.

Регулювання поверхневих властивостей матеріалів іммобілізованими епоксидово-вмісними азо- та пероксидними ініціаторами / О.С. Заіченко, М.М. Братичак, Н.Є. Мітіна, В. Бростов, О.Р. Беднарська // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 4. – С. 134–138. – Бібліогр.: 11 назв.

The effect of substrate nature on thermal stability of peroxide macroinitiators / O. Bednarska, S. Trotsenko, O. Shafranska, V. Tokarev, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/10.

Березовська Наталія Іванівна

Вплив дріжджових лізатів на зброджування пивного сусла / Р.О. Нестерович, Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 143–146. – Бібліогр.: 5 назв.

Зброджування пивного сусла в присутності лізатів / Т. Білик, Н.І. Березовська // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 47–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Методичні вказівки та контрольна робота з дисципліни “Технологія безалкогольних напоїв”. Ч. 1. Сировина у виробництві безалкогольних напоїв та квасу для студентів

спеціальності 7.091704 "Технологія бродильних виробництв та виноробства" заочної форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів. – Л., 2003. – 32 с.

Берт Едуард Степанович

Вивчення можливості застосування залізохромового каталізатора для окиснення аміаку / Е.С. Берт, Л.В. Савчук, О.Г. Курилець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 9–12. – Бібліогр.: 8 назв.

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.0916.03 "Технічна електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: З.О. Знак, О.І. Кунтий, Е.С. Берт. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с.

Білецька Любов Зенонівна

Нові технологічні процеси – шлях до енергозбереження і захисту довкілля / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, Л.З. Білецька // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 265.

Розробка лінії матування листового скла продуктивністю 10 м за годину / О. Ковальчук, Л.З. Білецька // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 63–64.

Білоус Олексій Іванович

Синтез и применение N-замещенных аминопероксидов с трет-бутильным радикалом / Р.О. Субтельный, Б.О. Дзиняк, О.И. Білоус // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 260–261. – Бібліогр.: 4 назв.

Блажівський Костянтин Іванович

Вплив розчинених хлоридів калію, натрію і кальцію на деякі фізико-хімічні властивості водних розчинів моноетаноламіну / Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович, Л.М. Кропивницька // Наук. конф. проф.-вилк. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 88. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження регенерації відпрацьованого розчину моноетаноламіну натрію гідроксидом / І.Є. Максимович, Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 26–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження розчинності калію гідроксиду в моноетаноламіноводному розчиннику / І. Максимович, Т. Перекупко, К. Блажівський, Л. Кропивницька // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф49.

Бліщ (Росолова) Роксолана Олександровна

Вплив кавітації на активність ферментних препаратів спиртового виробництва / Р.О. Бліщ, А.М. Лудин, С.Р. Мельник, В.О. Маринченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 140–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Оцукрювання крохмалевмісного сусла ферментними препаратами / В. Маринченко, С. Мельник, Р. Росолова // Харч. і перероб. пром-сть. – 2003. – № 1. – С. 18–19.

Болібрух Лілія Дмитрівна

Особливості державного регулювання цін у фармацевтичній галузі України / В.П. Новіков, А.М. Кричковська, Н.Л. Заярнюк, Л.Д. Болібрух, В.С. Комар, О.М. Федори-

шин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 478: Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і пробл. розв. – С. 217–223. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез нових біологічно активних сполук на основі тіофену / Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журавхівська, І.О. Бринь, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, В.П. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 88–90.

Борова Ольга Ярославівна

Дослідження гексаметилендіамін гексаціанорутенату (II) / О.Я. Борова, О.А. Черватюк, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 42–45. – Бібліогр.: 7 назв.

Короткий курс аналітичної хімії. Ч. 1. Хімічні методи аналізу : Конспект лекцій для екстернів та студ. дистанц. форм навчання хім. спец. / Д.І. Семенишин, С.С. Абаджев, Й.Й. Ятчишин, О.Я. Борова, Я.М. Пиріг ; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 112 с. – (Сер. Дистанц. навчання).

Синтез, ИК спектроскопическое исследование ониевых гексацианорутенатов (II) и лантанид гидроген октациановольфраматов (IV) / О.Я. Борова, Й.Й. Ятчишин, Д.И. Семенишин, И.В. Тыпило, О.А. Черватюк // Благородные и редкие металлы : Тр. Четвертой междунар. конф. “БРМ – 2003”, Донецк, 22–26 сент. 2003 г. – Донецк, 2003. – С. 394–396. – Бібліогр.: 4 назв.

Синтез та фізико-хімічне дослідження онієвих гексацианорутенатних комплексів / О. Борова, О. Черватюк // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Н7.

Термогравіметричне та ІЧ-спектроскопічне дослідження хінін гексацианоферату (II) / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 5 назв.

Боровець Зеновій Іванович

Електрофізичні властивості захисних силікатних покрить / М.М. Гивлюд, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 283–285. – Бібліогр.: 4 назви.

Братичак Михайло Миколайович

Англо-німецько-російсько-український словник з мастильних матеріалів і техніки мащення / Є.В. Лебедєв, Ю.Л. Іщук, М.М. Братичак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 568 с.

Вивчення будови пероксидних похідних епоксидних смол методами ІЧ- та ПМР-спектроскопії / М.М. Братичак, Л.І. Базиляк, Мих. Мих. Братичак // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 5–6. – С. 55–60. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Вивчення реакції хімічної модифікації діанової епоксидної смоли ЕД-20 гідропероксидом трет-бутилу в присутності 18-краун-6 / Т.І. Червінський, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 356–359. – Бібліогр.: 6 назв.

Вивчення розкладу діепоксидних похідних аліфатичних азодинітрильних сполук / М.М. Братичак, Мих.Мих. Братичак // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 3–4. – С. 126–128. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 12 назв.

Ініційована епоксивмісними пероксидами кополімеризація фракції С піролізу вуглеводнів / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гранишин // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 60–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Использование олигомерных пероксидов для получения нефтеполимерных смол с эпоксидными группами / М. Гагин, М. Братычак, О. Гранишин // XI Междунар. конф. по

химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 236–238.

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: М.М. Братичак, Л.М. Квітковський, В.Т. Грушак, О.Б. Гринишин, О.В. Шищак, С.В. Пиш'єв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Технологія підготовки і коксування кам'яного вугілля" для студентів спеціальності 7.091604 "Хімічна технологія палив та вуглецевих матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: С.В. Пиш'єв, М.М. Братичак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (8 назв).

Модифікована ріпакова олія як компонент мастильних матеріалів / М.М. Братичак, Я.В. Паславський, К.М. Шуманський // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 130–131.

Модифіковані малейновим ангідридом нафтополімерні смоли на основі фракції C₉ піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишин // Нафта України. – 2003. – № 6. – С. 18–22. – Бібліогр.: 4 назви.

Нефтеполимерные смолы с карбоксильными группами как продукт соолигомеризации жидких продуктов пиролиза углеводородов в присутствии пероксидного инициатора / В.И. Скибицкий, М.Н. Братычак, О.Б. Гринишин // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 519–520. – Бібліогр.: 4 назв.

Нові нафтополімерні смоли з епоксидними групами на основі фракції C₉ піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишин // Нафта України. – 2003. – № 2. – С. 37–43. – Бібліогр.: 10 назв.

Одержання ароматичних вуглеводнів каталітичним перетворенням різних видів вуглеводневої сировини на висококремнеземистих цеолітах / О.М. Мацяк, С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, М.М. Братичак, В.У. Шевчук // Нафта України. – 2003. – № 5. – С. 31–37.

Одержання малейнізованих нафтополімерних смол з епоксидними групами з доданням стиролу / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин // Нафта України. – 2003. – № 6. – С. 23–28. – Бібліогр.: 10 назв.

Одержання нафтополімерних смол ініційованою кополімеризацією фракції C₉ піролізу вуглеводнів у присутності дитрет-бутилдипропомелітату / В.І. Скібіцький, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 179–182. – Бібліогр.: 4 назви.

Основи синтезу і реакційної здатності високомолекулярних сполук : Навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / М.М. Братичак, Р.-Т. Сікорський ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 340 с. – Бібліогр.: с. 339 (18 назв).

Основні джерела сировини для промисловості органічного синтезу : Метод. вказівки до курсу лекцій "Основи пром. нафтохімії" для магістрів спец. 8 091604 "Хім. технологія палива та вуглецевих матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: М.М. Братичак, В.І. Скібіцький, Т.І. Червінський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (5 назв).

Пероксидні похідні епоксидних смол: синтез, властивості, застосування : Монографія / М.М. Братичак, Мих.Мих. Братичак ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 236 с.

Підготовка кадрів на кафедрі хімічної технології переробки нафти та газу Національного університету "Львівська політехніка" / М.М. Братичак // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 67–68.

Побічні продукти піролізу вуглеводнів – сировина для одержання нафтополімерних смол / В.М. Коник, М.М. Братичак // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 7.

Полімерні композиції на основі епоксидної смоли ЕД-22 і нафтополімерних смол з кінцевими епоксидними групами / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гранишин // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. “Наука і освіта’ 2003”, 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 5. – Бібліогр.: 3 назви.

Регулювання поверхневих властивостей матеріалів іммобілізованими епоксидомісними азо- та пероксидними ініціаторами / О.С. Заіченко, М.М. Братичак, Н.Є. Мітіна, В. Бростов, О.Р. Беднарська // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 4. – С. 134–138. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез нафтополімерних смол в присутності 2,2'-азо-біс-ізобутиронітрилу / М.М. Братичак, І.Я. Почапська // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. “Наука і освіта’ 2003”, 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 3–4.

Синтез нефте полімерних смол з карбоксильними групами в присутствии дитрет-бутилдиперипромеллитата / В. Скибицкий, М. Братычак, О. Гранишин, В. Дончак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003: Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 258–259. – Библиогр.: 4 назв.

Соолигомеризация жидких продуктов пиролиза углеводородов в присутствии пероксидного инициатора с карбоксильными групами / В.И. Скибицкий, М.Н. Братычак, О.Б. Гранишин // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003: Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 189–190.

Структурування епоксидних смол нафтополімерними смолами з карбоксильними групами / В.І. Скібіцький, М.М. Братичак, О.Б. Гранишин, В.А. Дончак // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. “Наука і освіта’2003”, 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 19.

Термічна стійкість пероксидних похідних епоксидних смол / М.М. Братичак, В.В. Кочубей, Л.І. Базилляк, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 120–123. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Химическое модифицирование диановой эпоксидной смолы ЭД-20 трет-бутил гидропероксидом в присутствии краун-эфира / Т. Червинский, М. Братычак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 268–269. – Библиогр.: 3 назв.

Chemical modification of diane epoxy resins by hydroperoxides in the presence of crown-esters / M. Bratychak, W. Brostow, T. Chervinskij, O. Shyshchak // 11-th Annual polychar world forum on advanced materials. Polychar – 11. Jan. 7–10, 2003 ; Short course, Jan. 6, 2003 : Progr. and book of abstr. / Univ. of North Texas, Denton, USA. – Denton, 2003. – P. 63.

The compositions of epoxy resins / T. Chervinskij, M. Bratychak, M. Gagin, W. Brostow // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 26.

Co-oligomerization of the C₉ fraction of hydrocarbons pyrolysis in the presence of new peroxy initiator with carboxy end-groups / V. Skibitskjy, O. Grynyshyn, M. Bratychak, V. Donchak // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 73.

A new approach to obtaining of epoxy oligomers on the basis of monomers / M. Bratychak // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 22.

The oil polymeric resins with functional end-groups / M. Gagin, O. Grynyshyn, V. Skibitskjy, M. Bratychak // Modyfikacja polimeryw : XVI Konf. nauk., Polanica Zdrój, 23–26 września 2003 r. – Wrocław, 2003. – S. 581–584. – Bibliogr.: 7 titles. – (Pr. nauk. Inst. technologii organicznej i tworzyw sztucznych Politechniki Wrocławskiej ; № 52 ; Ser. Konferencje ; № 25).

Oil polymeric resins with functional groups on the basis of the C₉ fraction / M. Bratychak // Modyfikacja polimeryw : XVI Konf. nauk., Polanica Zdryj, 23–26 wrześń. 2003 r. – Wrocław, 2003. – S. 252–256. – (Pr. nauk. Inst. technologii organicznej i tworzyw sztucznych Politechniki Wrocławskiej ; № 52 ; Ser. Konferencje ; № 25).

Oligomeric azodinitrile compounds with epoxy groups on the basis of 4,4'-azo-bis-(4-cyanopentanoic) acid / M. Bratychak, W. Brostow, M. Gagin, O. Grynyshyn, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 1. – P. 47–50. – Bibliogr.: 14 titles.

The oligomers with reactive groups in lateral branches on the basis of the C₉ fraction / M. Bratychak, I. Pochapska, A. Zaichenko, N. Mitina // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 24.

Petroleum polymeric resins with epoxy groups and epoxy-elastomeric compositions on their bases / M. Gagin, O. Kuten, M. Bratychak, V. Duchańek // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 30.

Polymer resins with epoxy end groups obtained from hydrocarbon pyrolysis C₉ fraction / M. Gagin, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 5. – P. 291–294. – Bibliogr.: 18 titles.

Synthesis and characterization of petroleum resins with epoxy groups / M. Bratychak, W. Brostow, O. Grynyshyn, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 2. – P. 167–171. – Bibliogr.: 12 titles.

Synthesis of epoxidative polymethylmethacrylate and its cross-linking by the ed-20P resin / M. Bratychak, O. Suberliak, O. Drapailo // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 23.

Братичак Михайло Михайлович

Вивчення будови пероксидних похідних епоксидних смол методами ІЧ- та ПМР-спектроскопії / М.М. Братичак, Л.І. Базилляк, Мих. Мих. Братичак // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 5–6. – С. 55–60. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Вивчення розкладу діепоксидних похідних аліфатичних азодинітрильних сполук / М.М. Братичак, Мих.Мих. Братичак // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 3–4. – С. 126–128. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 12 назв.

Ініційована епоксивмісними пероксидами кополімеризація фракції С піролізу вуглеводнів / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишшин // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 60–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Модифіковані малеїновим ангідридом нафтополімерні смоли на основі фракції C₉ піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишшин // Нафта України. – 2003. – № 6. – С. 18–22. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові нафтополімерні смоли з епоксидними групами на основі фракції C₉ піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишшин // Нафта України. – 2003. – № 2. – С. 37–43. – Бібліогр.: 10 назв.

Пероксидні похідні епоксидних смол: синтез, властивості, застосування : Монографія / М.М. Братичак, Мих.Мих. Братичак ; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 236 с.

Получение нефтеполимерных смол с эпоксидными группами в боковых ответвлениях / И.Я. Почапская, Мих.Мих. Братычак // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003: Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 2003. – Уфа, 2003. – С. 188–189. – Библиогр.: 5 назв.

Синтез поліметилметакрилатів з епоксидними групами / Мих.Мих. Братичак, О.В. Суберляк // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. “Наука і освіта’ 2003”, 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 4–5.

Будішевська Ольга Григорівна

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, Р.Й. Влязло // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 95–96. – Бібліогр.: 1 назв.

Пероксидвмісні поверхнево-активні макроініцатори для модифікації полістирольних латексів / І.А. Миськова, А.М. Когут, Р.І. Флейчук, О.Г. Будішевська, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф67.

Поверхнево-активні пероксидвмісні макроініцатори для модифікації латексів. Дослідження їх поверхнево-активних та солюбілізуючих властивостей / О.О. Кудіна, О.Г. Будішевська // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 19–21.

Peroxide-containing surface-active macroinitiators for peroxidation of polysyrene lattices / I. Myskova, A. Kohut, R. Fleychuk, O. Budishevskaya, O. Hevus, S. Voronov // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 55.

Synthesis of amino functionalized latex particles using inisurfs / A. Musyanovych, H.-J.P. Adler, O. Budishevskaya, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/25.

Букартик Наталія Миколаївна

Пероксидна модифікація (мет)акрилатних латексів / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монціович, В.С. Токарев // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 326–329. – Бібліогр.: 5 назв.

Получение латексов “ядро-оболочка” с использованием пероксидных макроинициаторов / О.М. Шевчук, В.С. Токарев, С.А. Воронов, В.В. Дацок, Н.Н. Букартик // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды’ 2003: Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 271–272.

Реологічні особливості водних штучних поліестерних дисперсій модифікованих поверхнево-активними функціональними поліпероксидами / О.С. Заіченко, Н.М. Букартик, Н.Є. Мітіна // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 347–352. – Бібліогр.: 5 назв.

The use of peroxide macroinitiators for obtaining the templates of hollow microspheres / O.M. Shevchuk, V.S. Tokarev, S.A. Voronov, V.V. Datzuk, N.M. Bukartyk // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/22.

Бутенко Леонід Іванович

Оцінка захисних властивостей протирадіаційних укриттів : Метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. робіт з дисципліни “Цивіл. оборона” студ. усіх спец. напрямів “Будівництво” і “Архітектура” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 16 с. – Бібліогр.: 6 назв.

Бутиліна Наталія Олександровна

Визначення ентальпійних характеристик деяких кремнійорганічних пероксидів / Г.В. Мельник, Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 86–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез та термічна стабільність деяких нітрогенвмісних пероксидів / В.О. Федорова, Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, Р.О. Субтельний // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2003. – № 1. – С. 33–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Термодинамічні характеристики випаровування азотвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф10.

Физико-химические свойства трет.-бутилпероксидаэтиламинометана и трет.бутил-пероксиперидилметана / Н.А. Бутылина, В.Н. Дибривный,

В.В. Кочубей, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.А. Федорова // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003: Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 40–42.

Ван-Чин-Сян Юрій Якович

Аналіз термодинамічних характеристик деяких кисневмісних сполук / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 90–95. – Бібліогр.: 14 назв.

Модифіковані карбоксилвмісні акрилатні дисперсії / І. Собечко, В. Волошинець, Ю. Ван-Чин-Сян // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 108.

Розподіл штату професорсько-викладацького складу між навчальними підрозділами за показником "кредито-студенти" / Ю.Я. Ван-Чин-Сян, М.М. Гнатчук, А.Г. Загородній, К.І. Янгурський // Нові технології навчання : Наук.-метод. зб. – К., 2003. – Спец. вип.: Матеріали наук.-метод. конф. "Пробл. безперерв. освіти в сучас. умовах соц.-екон. розв. України", 14–15 листоп. 2002 р., Івано-Франківськ, ч. 2. – С. 20–24.

Термічна стійкість пероксидних похідних епоксидних смол / М.М. Братичак, В.В. Кочубей, Л.І. Базилляк, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Укр. хім. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 120–123. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Термодинаміка розчинів естерів β-метилкетонової кислоти в бензолі / І. Галатин, Ю. Ван-Чин-Сян, Ю. Раєвський // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф30.

Термодинамічні характеристики випаровування азотвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф10.

Физико-химические свойства трет.-бутилпероксидаэтиламинометана и трет.бутил-пероксиперидилметана / Н.А. Бутылина, В.Н. Дибривный, В.В. Кочубей, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.А. Федорова // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003: Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 40–42.

Фізична та колоїдна хімія : Метод. вказівки та завдання до самост. роботи для студ. баз. напряму 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.П. Павловський, С.І. Герасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – Ч. 1. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (6 назв).

Варваренко Сергій Миколайович

Дослідження розмірів міцелоподібних структур у водних розчинах пероксидованого полівінілового спирту / О. Заіченко, М. Головко, М. Дручок, В. Капко, Р. Мусій, В. Самарик, С. Варваренко // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф7.

Модифікація поверхні поліпропілену за методиками "прищеплення від" та "прищеплення до" за допомогою гетерофункціонального поліпероксиду / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Ройтер, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 339–343. – Бібліогр.: 8 назв.

Модификация полимерных поверхностей с помощью гетерофункциональных полипероксидов / С. Воронов, В. Самарик, Ю. Ройтер, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Стецишин // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003: Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 222–223.

Одержання полімерних акрилатних покрить на поверхні пероксидованих поліолефінів / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 322–325. – Бібліогр.: 6 назв.

Особенности термолиза дигидрофурановых пероксидных групп в составе сополимеров / В. Самарик, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Ройтер, И. Тарнавчик, С. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003: Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 105–106.

Телехелатные пероксидосодержащие олигомеры / С. Варваренко, В. Самарик, А. Заиченко, Ю. Ройтер, Н. Носова, О. Гевус // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003: Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 42–44.

Features of peroxide – containing reactive copolymer design / V. Samaryk, Z. Pich, S. Varvarenko, N. Nosova, Yu. Roiter, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/1.

Peroxide – containing compatibilizer for polypropylene blends with other polymers / Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, I. Tarnavchuk, J. Pionteck, P. Рұtschke, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/21.

Polypropylene surface peroxidation with heterofunctional polyperoxides / N. Nosova, Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn, S. Minko, M. Stamm, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/20.

Telechelic peroxide – containing oligomers for surfactant design / S. Varvarenko, V. Samaryk, O. Zaichenko, Yu. Roiter, N. Nosova, O. Hevus // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/26.

Васійчук Віктор Олексійович

Аналіз переходного шару на межі склопокриття – сталь / Я.І. Вахула, В.О. Васійчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 103–107. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив нітратів на життєдіяльність людини / Г. Швай, В.О. Васійчук // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 122–123.

Оцінка відшкодувань за техногенне забруднення довкілля : Метод. вказівки до самост. роботи з дисципліни "Безпека життедіяльності" для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.О. Васійчук, В.Є. Гончарук, В.М. Мельник, В.І. Пуцило, В.В. Скіра. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 15 с. – Бібліогр.: 14 назв.

Рекуперація вторинних ресурсів силікатної промисловості : Метод. вказівки до самост. роботи з курсу "Рекуперація вторин. ресурсів силікат. пром-сті" для студ. спец. 7 091609 "Хім. технологія важкотоп. неметал. та силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.В. Шевченко, О.Ф. Бабаджанова, В.О. Васійчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (8 назв.).

Фізіологічні та соціальні аспекти використання мобільних телефонів / І. Дутко, В.О. Васійчук // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 120–121.

Вахула Орест Миколайович

Хімічна стійкість захисних композиційних покріттів до дії агресивних середовищ / М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, О.М. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 352–355. – Бібліогр.: 3 назви.

Вахула Ярослав Іванович

Аналіз перехідного шару на межі склопокриття – сталь / Я.І. Вахула, В.О. Васійчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 103–107. – Бібліогр.: 5 назв.

Вивчення діаграм стану двокомпонентних силікатних систем : Метод. вказівки до розрахунк. роботи з дисципліни "Фіз. хімія важкотоп. неметал. силікат. матеріалів" для студ. баз. напряму 6.0916 "Хім. технологія та інженерія" спец. "Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Б.В. Федунь, Н.І. Петровська, Я.І. Вахула. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (3 назви).

Теплотехнічний розрахунок електричних печей для варіння скла : Метод. вказівки до курс. проекту з курсу "Теплові агрегати у вир-ві скла" для студ. спец. 7.0916.06 "Хім. технологія тугоплав. неметал. та силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: О.Ф. Бабаджанова, Я.І. Вахула. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 24 с.

Венгер Любов Олександровна

Кінетика екстрагування розчинних солей із лінійних капілярів при кипінні екстрагента / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 220–222. – Бібліогр.: 4 назви.

Влязло Роман Йосипович

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська, Р.Й. Влязло // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 95–96. – Бібліогр.: 1 назва.

Кінетика взаємодії цибаланового барвника з ацетилсукцинатом целюлози / Л.П. Раєвська, Р.Й. Влязло, Ю.І. Сидоров, Г.І. Єлагін // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 132–136. – Бібліогр.: 3 назви.

Конкурентоспроможність товару і методи його визначення : Метод. вказівки до викон. практ. роботи для студ. хім.-технол. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Р.Й. Влязло, О.Я. Кобилюх, О.С. Мельниченко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 8 с.

Розрахункова модель повномасштабного виробництва "ландоміцину Е" / Ю.І. Сидоров, В.О. Федоренко, О.М. Громико, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло, Р.М. Верес // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 96–98. – Бібліогр.: 1 назва.

Цибаланові барвники для похідних целюлози / Г.І. Єлагін, Л.П. Раєвська, Р.Й. Влязло, Ю.І. Сидоров // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 136–139. – Бібліогр.: 8 назв.

Возняк Зоряна Романівна

Дослідження деяких онієвих гексаціанофератів (II) / З. Возняк, Д. Семенишин // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Н9.

Термографіметричне та ІЧ-спектроскопічне дослідження хінін гексаціаноферату (II) / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 5 назв.

Волошинець Владислав Антонович

Вплив одноатомних спиртів на властивості емульсійних плівок / А. Ященко, В.А. Волошинець // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 100–101.

Дослідження впливу pH середовища на колоїдні властивості модифікованих поліметилакрилатних латексів / І.Б. Собечко, Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії" : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 27–28.

Дослідження поверхневого натягу поліметилакрилатного латексу, модифікованого малеїновою кислотою / І.Б. Собечко, Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–113. – Бібліогр.: 7 назв.

Кriosкопічне дослідження розчинів діетиленглікольдіакрилату в бензені / В.А. Волошинець, О.Я. Мачинський, І.В. Семенюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 107–109. – Бібліогр.: 4 назви.

Кriosкопічні дослідження розчинів діетиленглікольдіакрилату в бензені / О. Мачинський, В.А. Волошинець // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 105–107. – Бібліогр.: 3 назви.

Модифікація поліметакрилатних присадок / В.А. Волошинець, О.М. Лазутіна // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 297–298.

Модифіковані карбоксилвмісні акрилатні дисперсії / І. Собечко, В. Волошинець, Ю. Ван-Чин-Сян // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 108.

Радикальна полімеризація метилметакрилату в присутності модифікуючих добавок / В. Волошинець // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 91.

Реологічні властивості карбоксилвмісних дисперсій / Т. Коваленко, В.А. Волошинець // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 102–103.

Синтез та дослідження властивостей кopolімерів метилметакрилату і метилетакрилату / О.І. Маршалок, В.А. Волошинець // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 101–102.

Воронов Андрій Станіславович

Пошарове зображення морфології нанесеної з рочину хлороформу тонкої плівки триблок кopolімеру / А.С. Воронов, С. Людвігс, О.Т. Шафранська, О. Бокер, Г. Крауш // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 7. – С. 136–142. – Бібліогр.: 15 назв.

Про деякі особливості адсорбції пероксидних олігомерів на поверхні SiO_2 / В.С. Токарев, О.Т. Шафранська, О.Р. Беднарська, А.С. Воронов, С.Є. Троценко, С.А. Воронов // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 3. – С. 98–103. – Бібліогр.: 16 назв.

Воронов Станіслав Андрійович

Ацилирование гидропероксидов алифатическими карбоновыми кислотами в присутствии трифтторуксусного ангидрида / Р.С. Юрьев, В.А. Дончак, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 72–73.

Влияние природы субстрата на термическую стойкость пероксидных олигомеров / С.Е. Троценко, О.Т. Шафранская, В.С. Токарев, О.Р. Беднарская, С.А. Воронов //

XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 70–71.

Модифікація поверхні поліпропілену за методиками “прищеплення від” та “прищеплення до” за допомогою гетерофункціонального поліпероксиду / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Ройтер, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 339–343. – Бібліогр.: 8 назв.

Модификация поверхности целлюлозных материалов пероксидными олигомерами / М.Р. Чобит, В.С. Токарев, С.А. Воронов, С. Карлсон, А. Эсперт // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 270–271.

Модификация полимерных поверхностей с помощью гетерофункциональных полипероксидов / С. Воронов, В. Самарик, Ю. Ройтер, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Стецишин // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 222–223.

Модифікація целюлози функціональними олігопероксидами для одержання багатокомпонентних полімерних систем / М.Р. Чобіт, В.С. Токарєв, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 3. – С. 156–161. – Бібліогр.: 12 назв.

Низкотемпературный распад дитретичных пероксидных фрагментов олигопероксидных металлокомплексов в водощелочной среде / А.С. Заиченко, Н.Е. Митина, К.А. Раевская, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 95–96.

Новые мономеры на основе дитретичных гидроксипероксидов / Р.И. Флейчук, О.И. Гевусь, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 265–266. – Бібліогр.: 1 назв.

Олигоэстеры с α -аминопероксигруппами / В.А. Дончак, Л.Н. Рипак, С.А. Воронов, Н.С. Рипак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 245–246.

Органічна хімія : Навч. посіб. / О.К. Літковець, С.А. Воронов ; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – 2-ге вид., стер. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 200 с. – Бібліогр.: с. 199 (12 назв.).

Особенности термолиза дитретичных пероксидных групп в составе сополимеров / В. Самарик. Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Ройтер, И. Тарнавчик, С. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 105–106.

Пероксидация поверхні целюлозних матеріалів функціональними олігопероксидами / М.Р. Чобіт, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії” : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 22–23.

Пероксидвмісні поверхнево-активні макроініцатори для модифікації полістирольних латексів / І.А. Миськова, А.М. Когут, Р.І. Флейчук, О.Г. Будішевська, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф67.

Поверхнево-активні властивості і кополімеризація поліетиленоксидних макромономерів ряду несиметричних естерів малеїнової кислоти / А.М. Когут, О.С. Каніщев, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 306–310. – Бібліогр.: 6 назв.

Получение латексов “ядро-оболочка” с использованием пероксидных макроинициаторов / О.М. Шевчук, В.С. Токарев, С.А. Воронов, В.В. Дацюк, Н.Н. Букартник // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 271–272.

Про деякі особливості адсорбції пероксидних олігомерів на поверхні SiO_2 / В.С. Токарев, О.Т. Шафранська, О.Р. Беднарська, А.С. Воронов, С.Є. Троценко, С.А. Воронов // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2003. – № 3. – С. 98–103. – Бібліогр.: 16 назв.

Синтез гетерофункціональних полипероксидов для создания полимерных материалов / В.С. Токарев, В.А. Дончак, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 262–263.

Синтез олигоэстеров с дитретичными пероксидными группами / В.А. Дончак, Х.И. Гаргай, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 244–245.

Синтез пероксидных поверхностно-активных мономеров – производных малеиновой кислоты / А.М. Когут, Р.И. Флейчук, О.И. Гевусь, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 252–253.

Функциональные пероксиды как реагенты для получения пероксидных мономеров, поверхностно-активных инициаторов и реакционноспособных модификаторов поверхности / О.И. Гевусь, М.А. Дикий, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 238–240.

Design of the polymers of block, comb and dendritic structures with peroxide-containing chains / O. Zaichenko, N. Mitina, K. Raevska, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/25.

The effect of substrate nature on thermal stability of peroxide macroinitiators / O. Bednarska, S. Trotsenko, O. Shafranska, V. Tokarev, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/10.

Features of peroxide-containing reactive copolymer design / V. Samaryk, Z. Pich, S. Varvarenko, N. Nosova, Yu. Roiter, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/1.

Macroinitiators on the basis of new peroxides surface-active monomers / A.M. Kohut, R.I. Fleychuk, O.I. Hevus, S.A. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/16.

Modification of cellulose fibers with peroxide-containing olygoesters / V. Donchak, R. Yuryev, S. Voronov, V. Tokarev, C. Fernandes // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/4.

Peroxide-containing compatibilizer for polypropylene blends with other polymers / Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, I. Tarnavchyk, J. Pionteck, P. Рұtschke, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/21.

Peroxide-containing surface-active macroinitiators for peroxidation of polystyrene lattices / I. Myskova, A. Kohut, R. Fleychuk, O. Budishevskaya, O. Hevus, S. Voronov // Міжнар. конф. "Полімери в XXI сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 55.

Peroxide modification of cellulose for reactive filling of polymer / M. Chobit, V. Tokarev, S. Voronov, S. Karlsson, A. Espert // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/12.

Polymer surface activation with polyperoxides and following "grafting from" or "grafting to" design of surface nanolayers / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, H.-J. Adler, M. Stamm, S. Minko // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. L/24.

Polypropylene surface peroxidation with heterofunctional polyperoxides / N. Nosova, Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn, S. Minko, M. Stamm, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/20.

Reactive polymers on the basis of functional peroxides / R.I. Fleychuk, A.M. Kohut, O.I. Hevus, S.A. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S 2/14.

Synthesis of amino functionalized latex particles using inisurfs / A. Musyanovych, H.-J.P. Adler, O. Budishevska, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/25.

Synthesis, properties and application of tailor-made peroxide macroinitiators / V. Tokarev, S. Voronov, V. Donchak, Yu. Lastukhin, K. Oduola // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/30.

The use of peroxide macroinitiators for obtaining the templates of hollow microspheres / O.M. Shevchuk, V.S. Tokarev, S.A. Voronov, V.V. Datzuk, N.M. Bukartyk // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/22.

Вострес Володимир Борисович

Синтез -арилвмісних пероксидів – похідних 2-метилпентану / Н.І. Кінаш, В.Б. Вострес // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–128. – Бібліогр.: 6 назв.

Гаврилів Роман Іванович

Енергоощадні відцентрові апарати з поперечно-поточкою зоною розділення / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 59.

Пилоподавач з вібробункером для запилення повітря / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 192–195. – Бібліогр.: 2 назви.

Гагін Мирослава Богданівна

Ініційована епоксивмісними пероксидами кополімеризація фракції С₉ піролізу вуглеводнів / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишин // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 60–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Использование олигомерных пероксидов для получения нефтеполимерных смол с эпоксидными группами / М. Гагин, М. Братычак, О. Гринишин // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 236–238.

Модифіковані малеїновим ангідридом нафтополімерні смоли на основі фракції С₉ піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишин // Нафта України. – 2003. – № 6. – С. 18–22. – Бібліогр.: 4 назви.

Нові нафтополімерні смоли з епоксидними групами на основі фракції С₉ піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишин // Нафта України. – 2003. – № 2. – С. 37–43. – Бібліогр.: 10 назв.

Одержання малеїнізованих нафтополімерних смол з епоксидними групами з доданням стиролу / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин // Нафта України. – 2003. – № 6. – С. 23–28. – Бібліогр.: 10 назв.

Полімерні композиції на основі епоксидної смоли ЕД-22 і нафтополімерних смол з кінцевими епоксидними групами / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 5. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами в присутності олігомерних пероксидних ініціаторів / О.Б. Гринишин, М.Б. Гагін // V Укр. конф. молодих вчених з високомолекуляр. сполук : Тези доп. (Київ, 20–21 трав. 2003 р.). – К., 2003. – С. 102.

The compositions of epoxy resins / T. Chervinskij, M. Bratychak, M. Gagin, W. Brostow // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 26.

The oil polymeric resins with functional end-groups / M. Gagin, O. Grynyshyn, V. Skibitskij, M. Bratychak // Modyfikacja polimeryw : XVI Konf. nauk., Polonica Zdryj, 23–26 wrześn. 2003 r. – Wrociaw, 2003. – S. 581–584. – Bibliogr.: 7 titles. – (Pr. nauk. Inst. technologii organicznej i tworzyw sztucznych Politechniki Wrociawskiej ; № 52 ; Ser. Konferencje ; № 25).

Oligomeric azodinitrile compounds with epoxy groups on the basis of 4,4'-azo-bis-(4-cyano-pentanoic) acid / M. Bratychak, W. Brostow, M. Gagin, O. Grynyshyn, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 1. – P. 47–50. – Bibliogr.: 14 titles.

Petroleum polymeric resins with epoxy groups and epoxy-elastomeric compositions on their bases / M. Gagin, O. Kuten, M. Bratychak, V. Duchańek // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 30.

Polymer resins with epoxy end groups obtained from hydrocarbon pyrolysis C₉ fraction / M. Gagin, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 5. – P. 291–294. – Bibliogr.: 18 titles.

Галатин Ігор Зиновійович

Аналіз термодинамічних характеристик деяких кисневмісних сполук / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 90–95. – Бібліогр.: 14 назв.

Термодинаміка розчинів естерів β-метилквітонової кислоти в бензолі / І. Галатин, Ю. Ван-Чин-Сян, Ю. Раєвський // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф30.

Гаргай Христина Іванівна

Синтез олігоестерів з дитретинними пероксидними групами / Х.І. Гаргай, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 121–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез олигоэстера с дитретичными пероксидными группами / В.А. Дончак, Х.И. Гаргай, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 244–245.

Гевусь Орест Іванович

Новые мономеры на основе дитретичных гидроксипероксидов / Р.И. Флейчук, О.И. Гевусь, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 265–266. – Библиогр.: 1 назв.

Одержання мономерів на основі 3-трет-бутилперокси-3-метил-1-бутанолу / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 118–120. – Бібліогр.: 3 назви.

Пероксидмісні поверхнево-активні макроініціатори для модифікації полістирольних латексів / І.А. Миськова, А.М. Когут, Р.І. Флейчук, О.Г. Будішевська, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф67.

Синтез і властивості силоксановмісного малейнату – нового поверхнево-активного мономера / А.М. Когут, О.І. Гевусь // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 128–132. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез пероксидных поверхностно-активных мономеров – производных малеиновой кислоты / А.М. Когут, Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 252–253.

Телехелатные пероксидосодержащие олигомеры / С. Варваренко, В. Самарик, А. Заиченко, Ю. Ройтер, Н. Носова, О. Гевусь // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 42–44.

Функциональные пероксиды как реагенты для получения пероксидных мономеров, поверхностно-активных инициаторов и реакционноспособных модификаторов поверхности / О.И. Гевусь, М.А. Дикий, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 238–240.

Macroinitiators on the basis of new peroxides surface-active monomers / A.M. Kohut, R.I. Fleychuk, O.I. Hevus, S.A. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/16.

Peroxide-containing surface-active macroinitiators for peroxidation of polystyrene lattices / I. Myskova, A. Kohut, R. Fleychuk, O. Budishevskaya, O. Hevus, S. Voronov // Міжнар. конф. "Полімери в XXI сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 55.

Reactive polymers on the basis of functional peroxides / R.I. Fleychuk, A.M. Kohut, O.I. Hevus, S.A. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/14.

Telechelic peroxide – containing oligomers for surfactant design / S. Varvarenko, V. Samaryk, O. Zaichenko, Yu. Roiter, N. Nosova, O. Hevus // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/26.

Гелеш Андрій Богданович

Теоретичні основи хімії і технології водопідготовки : Метод. вказівки до розрахунків з дисципліні "Теорет. основи хімії та технології води", "Технологія та обладн. одержання питної та технол. води", "Хімія, технологія і обладн. очистки стічних вод неорган. вир-в", "Технологія електрохім. вир-в", "Інж. розрахунки в технології електрохім. вир-в" для студ. баз. напряму 6.0916 – "Хім. технологія та інженерія" та спец. 7.091602 "Хім. технологія неорган. речовин" і 7.091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.:

Л.В. Савчук, З.О. Знак, О.Г. Курилець, А.Б. Гелеш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – Ч. 1. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Герасимчук Сергій Ігорович

Вивчення рівноваги рідина – пара в системі дієтилцинк–дієтилселен / І.Г. Колісник, С.І. Герасимчук // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 107.

Фізична та колоїдна хімія : Метод. вказівки та завдання до самост. роботи для студ. баз. напряму 1102 “Фармація” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.П. Павловський, С.І. Герасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – Ч. 1. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (6 назв).

Гивлюд Микола Миколайович

Електрофізичні властивості захисних силікатних покрить / М.М. Гивлюд, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 283–285. – Бібліогр.: 4 назви.

Хімічна стійкість захисних композиційних покріттів до дії агресивних середовищ / М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, О.М. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 352–355. – Бібліогр.: 3 назви.

Гоголюк Стефанія Антонівна

Вивчення властивостей будівельного гіпсу : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу “Буд. матеріалознавство” для студ. баз. напряму “Будівництво” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.А. Саницький, С.А. Гоголюк, Г.Я. Шевчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 11 с. – Бібліогр.: с. 9 (5 назв).

Гончарук Володимир Євстихійович

Геотермальні ресурси Українських Карпат / В.Г. Осадчий, В.І. Пуцило, В.Є. Гончарук // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 250.

Оцінка відшкодувань за техногенне забруднення довкілля : Метод. вказівки до самост. роботи з дисципліни “Безпека життєдіяльності” для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.О. Васіччук, В.Є. Гончарук, В.М. Мельник, В.І. Пуцило, В.В. Скіра. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 15 с. – Бібліогр.: 14 назв.

Оцінка захисних властивостей протирадіаційних укриттів : Метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. робіт з дисципліни “Цивіл. оборона” студ. усіх спец. напрямів “Будівництво” і “Архітектура” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 16 с. – Бібліогр.: 6 назв.

Гринишин Олег Богданович

Ініційована епоксивмінними пероксидами кополімеризація фракції С₉ піролізу вуглеводнів / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гринишин // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 60–63. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Использование олигомерных пероксидов для получения нефтеполимерных смол с эпоксидными группами / М. Гагин, М. Братычак, О. Гринишин // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 236–238.

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: М.М. Братичак, Л.М. Квітковський, В.Т. Грушак, О.Б. Гринишин, О.В. Шищак, С.В. Пиш’єв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 40 с.

Модифіковані малеїновим ангідридом нафтополімерні смоли на основі фракції С₉ піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гранишин // Нафта України. – 2003. – № 6. – С. 18–22. – Бібліогр.: 4 назви.

Нефтеполимерные смолы с карбоксильными группами как продукт соолигомеризации жидких продуктов пиролиза углеводородов в присутствии пероксидного инициатора / В.И. Скибицкий, М.Н. Братычак, О.Б. Гранишин // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 519–520. – Бібліогр.: 4 назв.

Нові нафтополімерні смоли з епоксидними групами на основі фракції С₉ піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, Мих.Мих. Братичак, О.Б. Гранишин // Нафта України. – 2003. – № 2. – С. 37–43. – Бібліогр.: 10 назв.

Нові нафтополімерні смоли з карбоксильними групами на основі рідких продуктів піролізу / О.Б. Гранишин, В.І. Скібіцький // V Укр. конф. молодих вчених з високомолекуляр. сполук : Тези доп. (Київ, 20–21 трав. 2003 р.). – К., 2003. – С. 92.

Одержання малейнізованих нафтополімерних смол з епоксидними групами з доданням стиролу / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гранишин // Нафта України. – 2003. – № 6. – С. 23–28. – Бібліогр.: 10 назв.

Одержання нафтополімерних смол ініційованою кополімеризацією фракції С₉ піролізу вуглеводнів у присутності дитрет-бутилдиперпіромеллітату / В.І. Скібіцький, М.М. Братичак, О.Б. Гранишин, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 179–182. – Бібліогр.: 4 назви.

Полімерні композиції на основі епоксидної смоли ЕД-22 і нафтополімерних смол з кінцевими епоксидними групами / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гранишин // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 5. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами в присутності олігомерних пероксидних ініціаторів / О.Б. Гранишин, М.Б. Гагін // V Укр. конф. молодих вчених з високомолекуляр. сполук : Тези доп. (Київ, 20–21 трав. 2003 р.). – К., 2003. – С. 102.

Синтез нафтополімерних смол з карбоксильними групами на основі фракції С₉ піролізу вуглеводнів / Д.А. Трутень, О.Б. Гранишин // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 11–12.

Синтез нефтеполимерных смол з карбоксильными группами в присутствии дитрет-бутилдипиромеллитата / В. Скибицкий, М. Братычак, О. Гранишин, В. Дончак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 258–259. – Бібліогр.: 4 назв.

Соолигомеризация жидких продуктов пиролиза углеводородов в присутствии пероксидного инициатора с карбоксильными группами / В.И. Скибицкий, М.Н. Братычак, О.Б. Гранишин // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003 : Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 189–190.

Структурування епоксидних смол нафтополімерними смолами з карбоксильними групами / В.І. Скібіцький, М.М. Братичак, О.Б. Гранишин, В.А. Дончак // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 19.

Технологічні змащувальні рідини для склоформуючого обладнання / О.Б. Гранишин // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 336–337.

Co-oligomerization of the C fraction of hydrocarbons pyrolysis in the presence of new peroxy initiator with carboxy end-groups / V. Skibitskyj, O. Grynyshyn, M. Bratychak, V. Donchak // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 73.

The oil polymeric resins with functional end-groups / M. Gagin, O. Grynyshyn, V. Skibitskij, M. Bratychak // Modyfikacja polimeryw : XVI Konf. nauk., Polanica Zdryj, 23–26 wrzeњ. 2003 r. – Wrociaw, 2003. – P. 581–584. – Bibliogr.: 7 titles. – (Pr. nauk. Inst. technologii organicznej i tworzyw sztucznych Politechniki Wrociawskiej ; № 52 ; Ser. Konferencje ; № 25).

Oligomeric azodinitrile compounds with epoxy groups on the basis of 4,4'-azo-bis-(4-cyanopentanoic) acid / M. Bratychak, W. Brostow, M. Gagin, O. Grynyshyn, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 1. – P. 47–50. – Bibliogr.: 14 titles.

Synthesis and characterization of petroleum resins with epoxy groups / M. Bratychak, W. Brostow, O. Grynyshyn, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 2. – P. 167–171. – Bibliogr.: 12 titles.

Гриценко Олександр Миколайович

Вплив природи наповнювачів на експлуатаційні властивості полімерних гідрогелів / О.М. Гриценко, О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, А.В. Ємчура // Матеріали II Міжнар. наук. конф. “Фізика невпорядков. систем”, присвяч. 70-річчю від дня народж. Я. Дутчака, 14–16 жовт. 2003, Львів, Україна. – Л., 2003. – С. 163–164. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження експлуатаційних властивостей наповнених гідрогелевих матеріалів / О.М. Гриценко, А.М. Орлова, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 300–303. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження полімеризації полівінілпролідонвмісних композицій в присутності наповнювачів різної природи / А.М. Орлова, О.М. Гриценко // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 69–70.

Оптимізація композиційних складів на основі поліефірної смоли / І.В. Слімаковський, Т.Т. Яковенко, О.М. Гриценко // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 91. – Бібліогр.: 2 назви.

Розробка дизайну пластмасових виробів з допомогою комп’ютера / О.М. Гриценко, М.В. Бойко, Й.М. Шаповал, П.П. Волошкевич // Сучасні проблеми геометричного моделювання : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 20–30 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 227–228. – Рез.: укр., англ., рос., пол.

Текучість полімерних матеріалів : Метод. вказівки і інстр. до лаборатор. робіт з дисциплін “Структура і властивості високомолекуляр. сполук”, “Полімер. матеріалознавство”, “Спец. технологія перероб. пластмас” для студ. спец. 7.091612 “Технологія перероб. полімерів” та 791605 “Хім. технологія високомолекуляр. сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: Л.О. Цицанкіна, О.М. Гриценко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 12 с. – Бібліогр.: с.11 (4 назви).

Грушак Віра Теофілівна

Визначення експлуатаційних властивостей бензинів та дизельних палив : Метод. вказівки до лаборатор. робіт для студ. ін-ту інж. механіки та транспорту баз. напряму 7.090211 “Колісні та гусеничні трансп. засоби”, 7.090258 “Автомобілі та автомоб. госп-во” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: В.Т. Грушак, О.В. Шишак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 28 с.

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: М.М. Братичак, Л.М. Квітковський, В.Т. Грушак, О.Б. Гринішин, О.В. Шишак, С.В. Пиш’єв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 40 с.

Губицька Ірина Іванівна

Синтез нових біологічно активних сполук на основі тіофену / Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журавхівська, І.О. Бринь, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, В.П. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 88–90.

Губрій Зоряна Василівна

Методичні вказівки для лабораторних робіт з курсу “Біотехнологія ферментних препаратів” для студентів спеціальності 7092902 “Біотехнологія біологічно активних сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червєцова, В.П. Новіков. – Л., 2003. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв.).

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу “Основи інженерної ензимології” для студентів заочної форми навчання спеціальності 7.092902 “Біотехнологія біологічно активних сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червєцова. – Л., 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (6 назв.).

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу “Основи ензимології” для студентів спеціальності 8.092902 “Біотехнологія біологічно активних сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червєцова. – Л., 2003. – 27 с. – Бібліогр.: с. 25 (5 назв.).

Гузьова Ірина Олександрівна

Визначення кінетичних коефіцієнтів фільтраційного сушіння дисперсних матеріалів в умовах змінної висоти шару / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 117–121. – Бібліогр.: 4 назви.

Модернізація трубної печі для нагрівання сирої нафти з метою економії енергоносіїв / Ю. Модрицький, І.О. Гузьова // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 64–65.

Розрахунок обладнання для фільтраційного сушіння зернистих матеріалів / В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик, І.О. Гузьова // Віsn. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 187–192. – Бібліогр.: 6 назв.

Фільтраційне сушіння листових капілярно-пористих матеріалів під надлишковим тиском / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма, І.О. Гузьова // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 69.

Гуменецький Володимир Васильович

Вплив групового вуглеводневого складу дисперсійного середовища на властивості алюмінієвих мастил / К.А. Калічевська, Й.А. Любінін, О.С. Губарев, Ю.В. Калічевський, В.В. Гуменецький // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок” (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 119–120.

Вплив складу реакційного середовища на ступінь відновлення каталізатора окиснювального дегідрування бутену-1 у дивініл / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 9–10. – С. 116–119. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив ступеня відновлення Fe-Te-Mo-O каталізатора, промотованого BaCl_2 , на його каталітичні властивості в реакції окиснення олефінів C_4 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 68–72. – Бібліогр.: 8 назв.

Кінетичні закономірності процесу окиснювального амонолізу ізобутилену та окиснювального дегідрування бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 29–34. - Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Комплексное окисление смеси бутена-1 и изобутилена в присутствии Fe-Te-Mo-O катализаторов, промотированных сульфатом бария / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий,

Л.В. Бажан, С.В. Майкова, И. Иvasькiv // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 447–449. – Библиогр.: 4 назв.

Конструкції основних типів апаратів повітряного охолодження (АПО) та їх розрахунок : Метод. вказівки до курс. та диплом. проектув. студ. спец. 7.091604 та 8.091604 "Хім. технологія палива і вуглец. матеріалів" і викон. контрол. завдань з курсу "Процеси та обладн. нафтоперероб. заводів" для студ. напряму 0916 "Хім. технологія та інженерія" різних форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.В. Гуменецький, С.В. Пиш'єв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 80 с.

Окислительное дегидрирование этилбензола в стирол на $\text{Fe}_2\text{BiMo}_2\text{O}_x$ -катализаторе, промотированном Al_2O_3 / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневский, О.Е. Барановская, В.В. Гуменецький, В.В. Иvasив // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 454–456. – Библиогр.: 2 назв.

Окиснення етерної фракції – відпадку виробництва етанолу – в оцтову кислоту / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, В.В. Польова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 182–186. – Бібліогр.: 3 назви.

Окиснення ізобутилового спирту на $\text{Fe}-\text{Te}-\text{Mo}-\text{O}$ каталізаторі / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Ю.І. Павлишин // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 74–77. – Бібліогр.: 2 назви.

Оксидацийне дегидруванія етилбензолу до стиролу / Р.Б. Хомутник, В.В. Гуменецький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 10.

Процеси та обладнання нафтопереробних заводів : Навч. посіб. / В.В. Гуменецький ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 440 с.

Фазовий склад $\text{Fe}-\text{Te}-\text{Mo}-\text{O}$ каталізаторів сумісного окиснення олефінів фракції C_4 , промотованих Ba Cl_2 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 167–170. – Бібліогр.: 5 назв.

Гуменецький Тарас Володимирович

Вплив полівінілпіролідону на водотривкість епоксиамінних композицій / Т.В. Гуменецький, О.І. Лавренюк, Л.М. Білій, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 297–299. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифіковані полівінілпіролідоном епоксиамінні композиції для захисних покрить / М.С. Демчук, О.В. Лавренюк, Т.В. Гуменецький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 72–73.

Гумницький Ярослав Михайлович

Застосування капсульованих мінеральних добрив з метою ведення екологічно безпечного землеробства / Г.В. Сернівка, Я.М. Гумницький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 55.

Кінетика вилучення олії з *Fructus Carvi* / Я. Гумницький, О.-Р. Мартиняк, В. Басій, О. Заяць // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф54.

Кінетика екстрагування розчинних солей із лінійних капілярів при кипінні екстрагента / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 220–222. – Бібліогр.: 4 назви.

Метановое брожение фенола в параллельной и последовательной схемах соединения биореакторов / М. Янош-Райчик, С. Юркевич, Э. Висньовска, Я. Гумницкий // Химия и технология воды. – 2003. – Т. 25, № 1. – С. 75–82. – Рез.: укр., англ. – Библиогр.: 5 назв.

Оптимізація навчальної програми фахівця-еколога з позицій інтеграції України в європейський простір / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 11–12.

Оцінка ефективності очищення газового середовища від SO_2 у трифазній системі / Т.Д. Оксентюк, Я.М. Гумницький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 53–55.

Поєднання наукової роботи з навчальним процесом на кафедрі "Теплопостачання, вентиляція та охорона атмосфери" / В. Новак, Я. Гумницький, В. Мускала // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 32.

Регулювання швидкості розчинення мінеральних добрив / В. Мельничук, О. Нагурський, Я. Гумницький // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 65.

Роль дисциплін "Інженерна екологія" та "Промислова екологія" у підготовці фахівців спеціальності "Екологія та охорона навколишнього середовища" / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 20.

Система підготовки фахівців з інженерії та охорони довкілля у Ченстоховській політехніці / М. Янош-Райчик, Я. Гумницький, М. Янік // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 31.

Хемосорбція діоксиду сірки у трифазній системі за умови зміни поверхні твердого сорбенту / Х.О. Дерейко, Л.П. Тодосійчук, Я.М. Гумницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 226–230. – Бібліогр.: 4 назви.

Cleaning water environment from organic compounds using the montmorillonite and palygorskite / M. Maliovany, Ya. Gumnitsky, I. Petrushka, G. Leskiv // Mikrozanieczyszczenia w ńrodowisku czoowieka : Materiały konf., Czatkowice, 25–27 czerw. 2003. – Czatkowice, 2003. – S. 388–399. – (Politechnika Czatkowska ; Konferencje 51).

Transport aktywnych mikroskiadników przez bionik polimerów w procesie ekstrakcji z kapsułek / Ya. Gumnitsky, I. Majchrzak-Kuczkwa, O. Witowska, O. Nagurski, O. Popovich, I Demchuk, I. Czopko, V. Melnychuk // Mikrozanieczyszczenia w ńrodowisku czoowieka : Materiały konf., Czatkowice, 25–27 czerw. 2003. – Czatkowice, 2003. – S. 497–502. – Bibliogr.: 8 nazw. – (Politechnika Czatkowska ; Konferencje 51).

Дацько Олександра Сергіївна

Вплив електричних станцій на навколишнє середовище / В. Когут, О. Дацько // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 118–119.

Економічні проблеми нетрадиційної енергетики / О. Дацько, М. Петрук, Я. Захарко, Х. Косцюк // Проблеми економії енергії : 36. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 255.

Засоби індивідуального захисту : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: О.С. Дацько, М.П. Петрук, А.С. Романів, В.В. Скіра, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Тверді побутові відходи – актуальнна проблема екології довкілля та безпеки життєдіяльності / О. Петрук, О. Дацько, Х. Косюк, В. Лугов'як // Проблеми економії енергії : 36. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 253.

Дацюк Віталій Володимирович

Получение латексов “ядро–оболочка” с использованием пероксидных макроинициаторов / О.М. Шевчук, В.С. Токарев, С.А. Воронов, В.В. Дацюк, Н.Н. Букартик // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды’ 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 271–272.

The use of peroxide macroinitiators for obtaining the templates of hollow microspheres / O.M. Shevchuk, V.S. Tokarev, S.A. Voronov, V.V. Datzuk, N.M. Bukartyk // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/22.

Дерейко Христина Олегівна

Хемосорбція діоксиду сірки у трифазній системі за умови зміни поверхні твердого сорбенту / Х.О. Дерейко, Л.П. Тодосійчук, Я.М. Гумницький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 226–230. – Бібліогр.: 4 назви.

Дзіняк Богдан Остапович

Безвідходний, екологічно чистий процес одержання нафтополімерних смол / Б.О. Дзіняк, Г.Я. Магорівська, Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 72.

Ініційована макропероксиланами олігомеризація фракції C₉ піролізу дизельного палива / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2003. – № 1. – С. 76–80. – Бібліогр.: 9 назв.

Ініційована олігомеризація фракції C₉ з використанням N-заміщених амінопероксидів / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, Ю.А. Курташ // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії” : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 41.

Одержання нафтополімерних смол з використанням нітрогенвмісних пероксидних ініціаторів / Б. Переїмбіда, Б.О. Дзіняк // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 34–35. – Бібліогр.: 3 назви.

Олігомеризація фракції C₉ з використанням N1, N1-ди (трет-бутилпероксиметил)-4-(трет-бутилперокси) аніліну / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 176–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Применение пероксидных инициаторов для синтеза нефтеполимерных смол с ангидридными группами / Д.Б. Кичура, Б.О. Дзіняк // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды’ 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 248–249.

Синтез и применение N-замещенных аминопероксидов с трет-бутильным радикалом / Р.О. Субтельный, Б.О. Дзіняк, О.И. Билоус // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды’ 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 260–261. – Бібліогр.: 4 назв.

Синтез та властивості нафтополімерних смол, модифікованих ненасиченими дикарбоновими кислотами / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 163–166. – Бібліогр.: 8 назв.

Утилізація побічних продуктів нафтохімічних виробництв / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, Г.М. Рипка // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 75. – Бібліогр.: 3 назви.

Дзяний Ростислав Борисович

Кинетика окислення гваякола іонами желеza (ІІІ) и гексацианоферрат іонами / В.Н. Кисленко, Л.П. Олийник, Р.Б. Дзяний // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 63, № 11–12. – С. 90–95. – Рез.: укр., англ. – Бібліогр.: 17 назв.

Техногенно-природна безпека – один з базисних векторів геополітики регіону / Р.Б. Дзяний, Г.О. Дзяня // Громадянське суспільство і політика органів місцевого самоврядування (проблеми теорії і практики) : Матеріали наук.-практ. укр.-пол. конф. (Львів, 4–5 берез. 2002 р.). – Л., 2003. – С. 401–403. – Бібліогр.: 4 назви.

Дібрівний Володимир Миколайович

Визначення енталпійних характеристик деяких кремнійорганічних пероксидів / Г.В. Мельник, Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 86–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез та термічна стабільність деяких нітрогенвмісних пероксидів / В.О. Федорова, Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, Р.О. Субтельний // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2003. – № 1. – С. 33–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Термодинамічні характеристики випаровування азотвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф10.

Термодинамічні характеристики випаровування деяких нітрогенвмісних пероксидів / В. Ващук, В.М. Дібрівний // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 103–105.

Физико-химические свойства трет.-бутилпероксидаэтиламинометана и трет.бутил-пероксиперидилметана / Н.А. Бутылина, В.Н. Дибривный, В.В. Кочубей, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.А. Федорова // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 40–42.

Дідощак Роман Орестович

Розробка екологічно чистої технології одержання коолігомерних нафтополімерних смол / Р.О. Дідощак, Д.Б. Кічура // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 71.

Долошицька Галина Павлівна

Дослідження впливу температури на окиснювальне алкоксилювання ненасичених альдегідів / Г.П. Долошицька, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 156–159. – Бібліогр.: 6 назв.

Домарецький Віталій Афанасійович

Технологія вина : Підручник / Г.Г. Валуйко, В.А. Домарецький, В.О. Загоруйко. – К. : Центр навч. л-ри, 2003. – 592 с. – Бібліогр.: с. 581–582 (24 назви).

Технология вина : Учебник / Г.Г. Валуйко, В.А. Домарецкий, В.О. Загоруйко. – Киев : Центр учеб. лит., 2003. – 604 с. – Біблиогр.: с. 595–596 (25 назв.).

Технологія спирту : Підручник / О.В. Маринченко, В.А. Домарецький, П.Л. Шиян, В.М. Швець, П.С. Циганков, І.Д. Жолнер. – К. : НУХТ, 2003. – 496 с. – Бібліогр.: с. 494–495 (20 назв.).

Технологія харчових продуктів : Підручник / В.А. Домарецький, М.В. Остапчук, А.І. Українець ; За ред. А.І. Українця. – К. : НУХТ, 2003. – 570 с. – Бібліогр.: с. 558–562 (66 назв.).

Дончак Володимир Андрійович

Ацилірование гидропероксидов алифатическими карбоновыми кислотами в присутствии трифтторуксусного ангидрида / Р.С. Юрьев, В.А. Дончак, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 72–73.

Одержання нафтополімерних смол ініційованою кополімеризацією фракції C₉ піролізу вуглеводнів у присутності дитрет-бутилдиперомеллітату / В.І. Скібіцький, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 179–182. – Бібліогр.: 4 назви.

Олигоэстеры с α -аминопероксигруппами / В.А. Дончак, Л.Н. Рипак, С.А. Воронов, Н.С. Рипак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 245–246.

Синтез гетерофункциональных полипероксидов для создания полимерных материалов / В.С. Токарев, В.А. Дончак, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 262–263.

Синтез і характеристики ненасиченого деривату сульфату декстрану / Р.С. Юр'єв, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 343–346. – Бібліогр.: 12 назв.

Синтез нефтеполимерных смол з карбоксильними группами в присутствии дитрет-бутилдиперомеллітата / В. Скибицкий, М. Братичак, О. Гринишин, В. Дончак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 258–259. – Бібліогр.: 4 назв.

Синтез олигоестерів з дитретинними пероксидними группами / Х.І. Гаргай, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 121–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез олигоэстеров с дитретичными пероксидными группами / В.А. Дончак, Х.И. Гаргай, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 244–245.

Синтез та властивості гідрогелів на основі ненасичених похідних декстрану / Р. Юр'єв, В. Дончак, В. Новіков, О. Швед // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 93–94.

Структурування епоксидних смол нафтополімерними смолами з карбоксильними группами / В.І. Скібіцький, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин, В.А. Дончак // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 19.

Co-oligomerization of the C₉ fraction of hydrocarbons pyrolysis in the presence of new peroxy initiator with carboxy end-groups / V. Skibitskj, O. Grynshyn, M. Bratychak, V. Donchak // Міжнар. конф. "Полімери в XXI сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 73.

Modification of cellulose fibers with peroxide-containing olygoesters / V. Donchak, R. Yuryev, S. Voronov, V. Tokarev, V. Fernandes // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/4.

Synthesis, properties and application of tailor-made peroxide macroinitiators / V. Tokarev, S. Voronov, V. Donchak, Yu. Lastukhin, K. Oduola // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/30.

Дрималик Андрій Степанович

Властивості безгіпсовых портландцементів з органо-мінеральними добавками / Х.С. Соболь, Н.І. Петровська, А.С. Дрималик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 269–273. – Бібліогр.: 5 назв.

Дубинін Анатолій Іванович

Аналіз ефективності очищення запилених газів у відцентрових апаратах сухої дії / М. Крупа, А.І. Дубинін // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 66–67.

Енергоощадні відцентрові апарати з поперечно-поточного зону розділення / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 59.

Методика проведення аналізу дисперсного складу пилу за допомогою електрофотоседиментометра / А.І. Дубинін, В.В. Майструк // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 265–269. – Бібліогр.: 2 назви.

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.090220 "Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Є.М. Семенишин, А.І. Дубинін, В.М. Атаманюк, В.П. Дулеба. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с.

Пилоподавач з вібробункером для запилення повітря / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 192–195. – Бібліогр.: 2 назви.

Розробка однопозиційного верстату для вирізання круглих скел продуктивністю 50 шт. за хвилину / Р. Андрушків, Т. Малий, А.І. Дубинін, В.П. Дулеба // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 62.

Дулеба Василь Павлович

Енергозбереження і технологічні особливості сушіння біологічно-активних продуктів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 68. – Бібліогр.: 1 назва.

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.090220 "Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Є.М. Семенишин, А.І. Дубинін, В.М. Атаманюк, В.П. Дулеба. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с.

Об'ємно-контактний метод сушіння біологічно-активних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.4. – С. 107–110. – Бібліогр.: 4 назви.

Розробка однопозиційного верстату для вирізання круглих скел продуктивністю 50 шт. за хвилину / Р. Андрушків, Т. Малий, А.І. Дубинін, В.П. Дулеба // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 62.

Сушіння пастоподібних матеріалів у щільному шарі / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // Наук. вісн.: Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 147–150. – Бібліогр.: 5 назв.

Дяківський Степан Іванович

Термічне оброблення і напруження у склі : Підруч. для студ. вищ. навч. закл. / С.І. Дяківський, Т.Б. Жеплинський, Й.М. Ящишин ; За ред. Й.М. Ящишина ; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 193 с.

Жеплинський Тарас Богданович

Розрахунок шихти скла : Метод. вказівки для студ. спец. “Хім. технологія важкотоп. неметал. і силікат. матеріалів” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Й.М. Ящишин, Т.Б. Жеплинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (6 назв).

Термічне оброблення і напруження у склі : Підруч. для студ. вищ. навч. закл. / С.І. Дяківський, Т.Б. Жеплинський, Й.М. Ящишин ; За ред. Й.М. Ящишина ; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 193 с.

Жизневський В'ячеслав Михайлович

Вплив складу реакційного середовища на ступінь відновлення каталізатора окиснювального дегідрування бутену-1 у дивініл / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 9–10. – С. 116–119. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив ступеня відновлення Fe-Te-Mo-O каталізатора, промотованого BaCl_2 , на його каталітичні властивості в реакції окиснення олефінів C_4 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 68–72. – Бібліогр.: 8 назв.

Газофазна конденсація ацетону з формальдегідом в метилвінілкетон / О.С. Колач, В.М. Жизневський // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 36.

Кінетичні закономірності процесу окиснювального амонолізу ізобутилену та окиснювального дегідрування бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 29–34. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Комплексное окисление смеси бутена-1 и изобутилена в присутствии Fe-Te-Mo-O катализаторов, промотированных сульфатом бария / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова, И. Иваськів // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 447–449. – Бібліогр.: 4 назв.

Окислительное дегидрирование этилбензола в стирол на $\text{Fe}_2\text{BiMo}_2\text{O}_x$ -катализаторе, промотированном Al_2O_3 / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневский, О.Е. Барановская, В.В. Гуменецкий, В.В. Ивасив // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 454–456. – Бібліогр.: 2 назв.

Окиснення етерної фракції – відпадку виробництва етанолу – в оцтову кислоту / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, В.В. Польова // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 182–186. – Бібліогр.: 3 назви.

Окиснення ізобутилового спирту на Fe-Te-Mo-O каталізаторі / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Ю.І. Павлишин // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 74–77. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснення трет-бутилового спирту до метакролеїну на Fe-Te-Mo O_x каталізаторі / І.Д. Іваськів, В.М. Жизневський // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 33.

Утилізація ізобутанолу сивушної олії / Ю.І. Павлишин, В.М. Жизневський // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 43–45.

Фазовий склад Fe–Te–Mo –O каталізаторів сумісного окиснення олефінів фракції C₄, промотованих Ba Cl₂ / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 167–170. – Бібліогр.: 5 назв.

Журахівська Леся Романівна

Дія 2-аргініно-3-хлоро-1,4 нафтохіону на еритроцитарну мембрани / А. Ель Ідріssi, В.М. Коробов, В.П. Новіков, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 80. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки до практичних та лабораторних робіт з курсів "Технологія косметичних засобів" та "Технологія і застосування лікувальних косметичних засобів" для студентів заочної форми навчання спеціальності 1102.04 "Технологія фармацевтичних препаратів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Упоряд.: В.П. Новіков, О.В. Федорова, Н.Г. Марінцова, А.М. Кричковська, Л.Р. Журахівська. – Л., 2003. – 67 с. – Бібліогр.: с. 66 (10 назв).

Синтез нових біологічно активних сполук на основі тіофену / Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.О. Бринь, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, В.П. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 88–90.

Заіченко Олександр Сергійович

Вплив концентрації комплексоутворюючих іонів на стійкість координаційних олігомерних металлокомплексів / М. Ковбуз, О. Заіченко, Н. Мітіна, О. Герцик // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф6.

Дослідження розмірів міцелоподібних структур у водних розчинах пероксидованого полівінілового спирту / О. Заіченко, М. Головко, М. Дручок, В. Капко, Р. Мусій, В. Самарик, С. Варваренко // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф7.

Инициирующая и ингибирующая роль олигопероксидов и их комплексов с металлами в процессах фотоинициированной полимеризации / А.Р. Киця, Ю.Г. Медведевских, А.Н. Братусь, Л.И. Базыляк, Н.Е. Митина, А.С. Заіченко // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 250–251.

Конструирование полимеров блочной, гребнеобразной и дендримерной структур с пероксидосодержащими гомо и гетерофункциональными цепями / А.С. Заіченко, Н.Е. Митина, К.А. Раевская, В.П. Новиков, В.И. Лубенец // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 50–52.

Низкотемпературный распад дитретичных пероксидных фрагментов олигопероксидных металлокомплексов в водощелочній среде / А.С. Заіченко, Н.Е. Митина, К.А. Раевская, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 95–96.

Одержання магнітних частинок з функціональною поверхнею для біополімерів / В.Р. Лобаз, О.С. Заіченко // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 94–95.

Одержання нових фізіологічно-активних полімерів / Б. Яцук, О.С. Заіченко // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 98.

Особливості процесу кополімеризації, ініційованої олігопероксидними металокомплексами / Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, К.А. Раєвська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 310–314. – Бібліогр.: 9 назв.

Оценка способности олигопероксидов различного строения к комплексообразованию с ионами Cu^{2+} / М.А. Ковбуз, А.С. Заиченко, О.М. Герцик, Н.Е. Митина // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 54–55.

Реакційнозадатні магнітні колоїди з гетерофункціональною олігопероксидною оболонкою / В. Лобаз, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Міжнар. конф. "Полімери в XXI сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 101.

Реакційнозадатні поверхнево-активні полімери з антимікробними властивостями / К. Раєвська, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Лубенець // Міжнар. конф. "Полімери в XXI сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 105.

Регулювання поверхневих властивостей матеріалів іммобілізованими епоксидовмісними азо- та пероксидними ініціаторами / О.С. Заіченко, М.М. Братичак, Н.Є. Мітіна, В. Бростов, О.Р. Беднарська // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 4. – С. 134–138. – Бібліогр.: 11 назв.

Реологічні особливості водних штучних поліестерних дисперсій, модифікованих поверхнево-активними функціональними поліпероксидами / О.С. Заіченко, Н.М. Букартік, Н.Є. Мітіна // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 347–352. – Бібліогр.: 5 назв.

Тележелатные пероксидосодержащие олигомеры / С. Варваренко, В. Самарик, А. Заиченко, Ю. Ройтер, Н. Носова, О. Гевус // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 42–44.

Design of the polymers of block, comb and dendritic structures with peroxide-containing chains / O. Zaichenko, N. Mitina, K. Raevska, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/25.

Initiation of the controlled radical polymerization by polyfunctional macro initiators / O. Zaichenko, N. Mitina, K. Raevska // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/19.

Inorganic, polymeric and hybrid colloidal carriers with multilayer reactive shell / V. Novikov, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Lobaz, N. Mitina // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S3/34.

The oligomers with reactive groups in lateral branches on the basis of the C_9 fraction / M. Bratychak, I. Pochapska, A. Zaichenko, N. Mitina // Міжнар. конф. "Полімери в XXI сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 24.

Telechelic peroxide – containing oligomers for surfactant design / S. Varvarenko, V. Samaryk, O. Zaichenko, Yu. Roiter, N. Nosova, O. Hevus // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/26.

Topochemistry and kinetics of functional particle formation at water dispersion polymerization / V.N. Kislenko, A. Zaichenko, N. Mitina // Encyclopaedia of Surface and Colloid Science / Ed. M. Dekker. – New York, 2003. – P. 1–7. – Bibliogr.: 76 titles.

Захарко Ярослава Михайлівна

Економічні проблеми нетрадиційної енергетики / О. Дацько, М. Петрук, Я. Захарко, Х. Косцюк // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 255.

Перспектива застосування фосфоритів фосфорних родовищ України для виробництва мінеральних добрив / Б.С. Свідовий, Я.М. Захарко, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 239–241. – Бібліогр.: 3 назви.

Заярнюк Наталія Леонідівна

Особливості державного регулювання цін у фармацевтичній галузі України / В.П. Новіков, А.М. Кричковська, Н.Л. Заярнюк, Л.Д. Болібрух, В.С. Комар, О.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 478: Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і пробл. розв. – С. 217–223. – Бібліогр.: 8 назв.

Знак Зеновій Орестович

Електрохімічне перероблення вторинного вольфраму / Х. Гнатишак, З.О. Знак // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 79–81.

Електрохімічне перероблення тіосульфатних розчинів / В. Андріюк, З.О. Знак // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 83–85.

Електрохімічний синтез $\text{Cu}(\text{OH})_2$ і CuO з кускової міді у розчині натрію сульфату / О.І. Кунтый, З.О. Знак, Д.С. Баравович // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 5. – С. 21–24. – Рез. англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Извлечение серебра и кадмия цементацией на магнии / О.И. Кунтый, З.О. Знак, В.М. Срибиний, А.И. Ярема // Благородные и редкие металлы : Тр. Четвертой междунар. конф. "БРМ-2003", Донецк, 22–26 сент. 2003 г. – Донецк, 2003. – С. 227–229. – Бібліогр.: 5 назв.

Комплексне перероблення каталізаторів типу КСО, ГИАП-10 і відходів гарячого цинкування з одержанням електролітичних міді і цинку / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, О.І. Кунтый // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 4. – С. 169–172. – Бібліогр.: 7 назв.

Контактне осадження срібла магнієм у водних розчинах / О.І. Кунтый, З.О. Знак // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 2. – С. 39–42. – Рез. англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Контактное осаждение медных порошков на цинке в растворах H_2SO_4 – Cu SO_4 , H_2SO_4 – Cu SO_4 – Zn SO_4 и их морфология / О.И. Кунтый, З.О. Знак, И.В. Дюг // Журн. приклад. химии. – 2003. – Т. 76, вып. 12. – С. 1992–1994. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.0916.03 "Технічна електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: З.О. Знак, О.І. Кунтый, Е.С. Берт. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с.

Очищення стічних вод від іонів міді (II) цементацією / З.О. Знак, Л.В. Савчук, М.І. Кебус // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 36–39. – Бібліогр.: 3 назви.

Срібло. Вилучення з тіосульфатних розчинів контактним осадженням на магнії / О.І. Кунтый, З.О. Знак, Н.М. Гнатишин // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 5. – С. 34–37. – Бібліогр.: 6 назв.

Теоретичні основи хімії і технології водопідготовки : Метод. вказівки до розрахунків з дисципліні "Теорет. основи хімії та технології води", "Технологія та обладн. одержання питної та технол. води", "Хімія, технологія і обладн. очистки стічних вод неорган. вир-в", "Технологія електрохім. вир-в", "Інж. розрахунки в технології електрохім. вир-в" для студ. баз. напряму 6.0916 – "Хім. технологія та інженерія" та спец. 7.091602 "Хім. технологія неорган. речовин" і 7.091603 "Техн. електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Л.В. Савчук, З.О. Знак, О.Г. Курилець, А.Б. Гелеш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – Ч. 1. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Зозуля Галина Іванівна

Дослідження перероблення відпрацьованого нікельвмісного каталізатора / А.В. Слюзар, Г.І. Зозуля // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. A20.

Дослідження складу, властивостей та можливості вилучення нікелю з відпрацьованого каталізатора ICI (11–3) / А.В. Слюзар, Г.І. Зозуля, Я.А. Калимон // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 32–36. – Бібліогр.: 7 назв.

Електрохімічне одержання хрому в диметилформамідних розчинах $\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ / М. Волошин, Г.І. Зозуля, О.І. Кунтій // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 81–83. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетичний аналіз процесу термофосфатоутворення в системі $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ – сульфат К, Na, Ca – відновник / В.Т. Яворський, Г.І. Зозуля // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 39–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Івасів Володимир Васильович

Газофазний синтез метилвінілкетону / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії" : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 102–103.

Одержання метилвінілкетону в газовій фазі / В.В. Івасів, В.А. Кожарський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 160–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Окислительное дегидрирование этилбензола в стирол на $\text{Fe}_2\text{BiMo}_{2-x}\text{O}_x$ -катализаторе, промотированном Al_2O_3 / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневский, О.Е. Барановская, В.В. Гуменецкий, В.В. Ивасив // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 454–456. – Бібліогр.: 2 назв.

Іващук Олександр Сергійович

Вплив складних ефірів полігліколів на процес окиснення циклогексану / О.С. Іващук // I Міжнар. наук.-техн. конф. студ. і аспірантів "Хімія і сучас. технології" : Тези доп., Дніпропетровськ, 26–28 трав. 2003 р. – Д., 2003. – С. 108–109.

Окиснення циклогексану в присутності каталітичних систем на основі полігліколів / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, С.М. Заставний, О.С. Іващук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 170–173. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез естерів на основі побічних продуктів спиртового виробництва / О.С. Іващук, Ю.Р. Мельник, С.Р. Мельник, В.В. Реутський // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 73. – Бібліогр.: 2 назви.

Ель-Ідрісси Абдеррахім

Дія 2-аргініно-3-хлоро-1,4 нафтохіону на еритроцитарну мембрани / А. Ель Ідрісси, В.М. Коробов, В.П. Новіков, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 80. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження гострої токсичності та антимікробної дії 2-β-аланіно-3 хлоро-1,4-нафтохіону / А. Ель-Ідрісси, В.Г. Червецова, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 79. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження дії суспензійної мазі на основі карнозинпохідної 2,3-дихлор-1,4 нафтохіону при контактному алергічному дерматиті / А. Ель-Ідрісси, В.Г. Червєцова, А.М. Кричковська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2003. – № 5. – С. 103–104. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Ільків Іван Миколайович

Утилізація сірки, отриманої в процесі очищення нафтопродуктів, шляхом створення сіркобітумів / М. Мальований, Р. Ільків, І. Ільків // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 62.

Іщук Юрій Лукич

Англо-німецько-російсько-український словник з мастильних матеріалів і техніки мащення / Є.В. Лебедєв, Ю.Л. Іщук, М.М. Братичак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 568 с.

Калимон Ярослав Андрійович

Адсорбція хінгідрону із поглинального розчину активованим вугіллям / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 6. – С. 28–32. – Бібліогр.: 6 назв.

Вилучення сполук міді і цинку із відходів гальванічних виробництв / Я.А. Калимон, О.О. Тригуба, В.Т. Яворський, Н.Й. Чайко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 17–23. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження складу, властивостей та можливості вилучення нікелю з відпрацьованого катализатора ICI (11–3) / А.В. Слюзар, Г.І. Зозуля, Я.А. Калимон // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 32–36. – Бібліогр.: 7 назв.

З'язування сполук сірки при випалі відходів вуглезбагачення з окиснюючими додатками / В. Яворський, А. Верхомій, Я. Калимон, О. Мікула, М. Ханик // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф63.

Комплексне перероблення катализаторів типу КСО, ГИАП-10 і відходів гарячого цинкування з одержанням електролітичних міді і цинку / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, О.І. Кунтій // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2003. – № 4. – С. 169–172. – Бібліогр.: 7 назв.

Караман Наталія Степанівна

Нерадикальне окиснення оцтового альдегіду в оцтовокислому розчині кластеру $Pd_{561}Phen_{60}(OAc)_{180}$ / Н. Караман, С. Гладій, М. Старчевський, В. Старчевський // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф20.

Окиснення ацетальдегіду в розчині кластеру $Pd_{561}Phen_{60}(OAc)_{180}$ / С.Л. Гладій, М.К. Старчевський, Ю.А. Паздерський, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський, М.Н. Варгафтік, І.І. Моісеєв // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 53–54. – Бібліогр.: 9 назв.

Карп'як Наталія Миронівна

Вплив pH середовища на швидкість взаємодії масляного альдегіду з формальдегідом за реакцією Манніха / Н. Карп'як, Г. Маршалок, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф26.

Дослідження процесу одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 57–62. – Бібліогр.: 9 назв.

Квантово-хімічне дослідження механізму димеризації α -алкілакролеїнів за реакцією Дільса-Альдера / Я.П. Ковалський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 85.

Кінетика та механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Г. Маршалок, Я. Ковалський, Н. Карп'як, І. Поляжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятій наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. О16.

Механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Я.П. Ковалський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 81–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Качан Степан Іванович

Дірковий та іонний механізми розпаду V_{kp} –центрів в кристалах $Sr Cl_2$ / С.І. Качан, І.Б. Пірко, В.М. Салапак, З.П. Чорній // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 491: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С. 9–15. – Бібліогр.: 9 назв.

Ефект радіаційної пам'яті у кристалах $Sr F_2$ - Na / З.П. Чорній, І.Б. Пірко, В.М. Салапак, С.І. Качан, Т.М. Кушнір // Наук. вісн.: Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.2. – С. 264–270. – Бібліогр.: 7 назв.

F_A і F_p – центри забарвлення в кристалах флюориту / С.І. Качан, Т.М. Кушнір, І.Б. Пірко, В.М. Салапак, З.П. Чорній // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 482: Електроніка. – С. 135–140. – Бібліогр.: 10 назв.

Квітковський Леонід Миколайович

Вуглеводнева сировина для виробництва пластичних мастил, МХР і ТМ / Є.О. Дідун, Л.М. Квітковський // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 248–249.

Дослідження умов депарафінізації оливних фракцій / Т. Кунтий, Л.М. Квітковський // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 8.

Застосування спирто-бензинових сумішей / І. Бордюгов, Л.М. Квітковський // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 7–8.

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: М.М. Братичак, Л.М. Квітковський, В.Т. Грушак, О.Б. Гринишин, О.В. Шищак, С.В. Пиш'єв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с.

К вопросу о методике хроматографического определения группового химического состава нефтяных фракций / Л.Н. Квитковский // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 53–55. – Библиогр.: 7 назв.

Кінаш Наталія Іванівна

Синтез гідропероксидів – похідних 4-арил- 2,4 диметилпентану / Л. Вуйцик, Н.І. Кінаш // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 18–19.

Синтез гідроксилвімінних пероксидів на основі 1,1-дифеніл-1,4 бутандіолу / Р.І. Флейчук, Н.І. Кінаш, З.Я. Надашкевич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 114–117. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез γ -арилвмісних пероксидів – похідних 2-метилпентану / Н.І. Кінаш, В.Б. Вострек // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–128. – Бібліогр.: 6 назв.

Кіндзера Діана Петрівна

Гідродинамічні особливості при сушінні дисперсних матеріалів у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. вісн. : 3б. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 126–133. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергоощадність сушіння дрібнодисперсних матеріалів у щільному шарі / Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк // Проблеми економії енергії : 3б. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 47.

Особливості сушіння вугілля у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 195–200. – Бібліогр.: 5 назв.

Кічура Дарія Богданівна

Використання епоксинафтополімерних смол в композиціях для захисних покриттів / Д. Кічура // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 99.

Использование побочных продуктов нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств для синтеза нефтеполимерных смол с карбоксильными группами / Д.Б. Кичура // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 516–519. – Бібліогр.: 9 назв.

Применение пероксидных инициаторов для синтеза нефтеполимерных смол с ангидридными группами / Д.Б. Кичура, Б.О. Дзіняк // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 248–249.

Розробка екологічно чистої технології одержання коолігомерних нафтополімерних смол / Р.О. Дідощак, Д.Б. Кічура // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 71.

Синтез і властивості карбоксилвмісних нафтополімерних смол / Д. Кічура // 3б. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. F13.

Синтез малеїнізованих нафтополімерних смол / Д.Б. Кічура // V Укр. конф. молодих вчених з високомолекуляр. сполук : Тези доп. (Київ, 20–21 трав. 2003 р.). – К., 2003. – С. 93.

Синтез та властивості нафтополімерних смол, модифікованих ненасиченими дикарбоновими кислотами / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 163–166. – Бібліогр.: 8 назв.

Ковалський Ярослав Петрович

Квантово-хімічне дослідження механізму димеризації α -алкілакролеїнів за реакцією Дільса-Альдера / Я.П. Ковалський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 85.

Кінетика та механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Г. Маршалок, Я. Ковалський, Н. Карп'як, І. Поляжин, Й. Ятчишин // 3б. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. О16.

Механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Я.П. Ковальський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 81–85.

Ковальчук Богдан Євтихійович

Математичні моделі процесів у багатокомпонентних водно-сольових системах як основа безвідходних технологій переробки полімінеральних руд / Ю.Й. Ятчишин, Б.Є. Ковальчук // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 56–58.

Мета, місія і завдання територіальної громади / Б.Є. Ковальчук // Громадянське суспільство і політика органів місцевого самоврядування (проблеми теорії і практики) : Матеріали наук.-практ. укр.- пол. конф. (Львів, 4–5 берез. 2002 р.). – Л., 2003. – С. 185–190. – Бібліогр.: 3 назви.

Траєкторії елементарних галургійних процесів: ізотермічне випарювання і кристалізація в багатокомпонентних водно-сольових системах / Ю.Й. Ятчишин, Б.Є. Ковальчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 213–219. – Бібліогр.: 6 назв.

Когут Ананій Михайлович

Пероксидвмісні поверхнево-активні макроініціатори для модифікації полістирольних латексів / І.А. Миськова, А.М. Когут, Р.І. Флейчук, О.Г. Будішевська, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф67.

Поверхнево-активні властивості і кополімеризація поліетиленоксидних макромономерів ряду несиметричних естерів малеїнової кислоти / А.М. Когут, О.С. Каніщев, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 306–310. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез і властивості силоксановмісного малеїнату – нового поверхнево-активного мономера / А.М. Когут, О.І. Гевусь // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 128–132. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез пероксидных поверхностно-активных мономеров – производных малеиновой кислоты / А.М. Когут, Р.И. Флейчук, О.И. Гевусь, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 252–253.

Синтез 3-метил-3(триметил-силіл) перокси-1-бутанолу / І. Гевусь, А.М. Когут // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 17–18.

Macroinitiators on the basis of new peroxides surface-active monomers / A.M. Kohut, R.I. Fleychuk, O.I. Hevus, S.A. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/16.

Peroxide-containing surface-active macroinitiators for peroxydation of polysisrene lattices / І. Myskova, A. Kohut, R. Fleychuk, O. Budishevskaya, O. Hevus, S. Voronov // Міжнар. конф. "Полімери в XXI сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 55.

Reactive polymers on the basis of functional peroxides / R.I. Fleychuk, A.M. Kohut, O.I. Hevus, S.A. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/14.

Кожарський Володимир Анатолійович

Газофазний синтез метилвінілкетону / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії" : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 102–103.

Одержання метилвінілкетону в газовій фазі / В.В. Івасів, В.А. Кожарський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 160–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Комаровська-Порохнявець Олена Зорянівна

Вивчення впливу компонентів поживного середовища на біосинтез і глукозооксидази грибами роду *Penicillium* / І.В. Шнитко, О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 67. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження гострої токсичності та антимікробної дії 2- β -аланіно-3 хлоро-1,4-нафтохінову / А. Ель-Ідрісси, В.Г. Червєцова, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 79. – Бібліогр.: 3 назви.

Можливості виробництва білкового продукту на основі глив та печериць / І. Федюк, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 97–98.

Перспективи технології та виробництво харчової добавки "спіруліна" / Ю. Ємець, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 90–91. – Бібліогр.: 2 назви.

Порівняння процесів біосинтезу глукозооксидази культурами *Pinicillium chrysogenum* та *Penicillium vitale* / Н. Косминя, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук. -техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 91–92. – Бібліогр.: 4 назви.

Косів Руслана Богданівна

Вплив азотовмісних продуктів на ріст хлібопекарських дріжджів / І. Бурин, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 36–38. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив дріжджових лізатів на зброджування пивного сусла / Р.О. Нестерович, Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 143–146. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки та контрольна робота з дисципліни "Технологія безалкогольних напоїв". Ч. 1. Сировина у виробництві безалкогольних напоїв та квасу для студентів спеціальності 7.091704 "Технологія бродильних виробництв та виноробства" заочної форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів. – Л., 2003. – 32 с.

Методичні вказівки та контрольні роботи з дисципліни "Методи контролю харчових виробництв" для студентів базового напряму 6.0917 "Харчова технологія та інженерія" денної та заочної форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: С.Р. Мельник, Р.Б. Косів. – Л., 2003. – 39 с. – Бібліогр.: с. 39 (12 назв).

Коцай Галина Миколаївна

Дослідження склоутворення в алюмоборосилікатних склах із спеціальними додатками / В.В. Шевченко, В.В. Кочубей, Г.М. Коцай // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 99–102. – Бібліогр.: 5 назв.

Кочубей Вікторія Віталіївна

Дослідження гексаметилендіамін гексаціанорутенату (II) / О.Я. Борова, О.А. Черватюк, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 42–45. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження склоутворення в алюмоборосилікатних склах із спеціальними додатками / В.В. Шевченко, В.В. Кочубей, Г.М. Коцай // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 99–102. – Бібліогр.: 5 назв.

Олігомеризація фракції C_9 з використанням N1, N1-ди (трет-бутилпероксиметил)-4-(трет-бутилперокси) аніліну / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 176–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез та термічна стабільність деяких нітрогенвмісних пероксидів / В.О. Федорова, Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, Р.О. Субтельний // Вопр. химии и хим. технологий. – 2003. – № 1. – С. 33–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Термічна стійкість пероксидних похідних епоксидних смол / М.М. Братичак, В.В. Кочубей, Л.І. Базиляк, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 120–123. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Фазовий склад Fe–Te–Mo–O каталізаторів сумісного окиснення олефінів фракції C_4 , промотованих Ba Cl₂ / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 167–170. – Бібліогр.: 5 назв.

Физико-химические свойства трет.-бутилпероксидаэтиламинометана и трет.-бутилпероксилиперидилметана / Н.А. Бутылина, В.Н. Дибриивный, В.В. Кочубей, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.А. Федорова // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 40–42.

Краюткіна Олена Миколаївна

Дослідження кінетики кopolімеризації біологічно активних сульфамідних мономерів / Л.С. Чуйко, О.М. Краюткіна // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 334–338. – Бібліогр.: 6 назв.

Креховецький Орест Мирославович

Модернізація обертової печі для випалу цементного клінкеру з метою зменшення витрат природного газу до 5 % / О. Коренчук, О.М. Креховецький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 64.

Кричковська Аеліта Миронівна

Дослідження дії суспензійної мазі на основі карнозинпохідної 2,3–дихлор–1,4 нафтохіону при контактному алергічному дерматиті / А. Ель-Ідрісі, В.Г. Червєцова, А.М. Кричковська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2003. – № 5. – С. 103–104. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до практичних та лабораторних робіт з курсів "Технологія косметичних засобів" та "Технологія і застосування лікувальних косметичних засобів" для студентів заочної фоорми навчання спеціальності 1102.04 "Технологія фармацевтичних препаратів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Упоряд.: В.П. Новіков, О.В. Федорова, Н.Г. Марінцова, А.М. Кричковська, Л.Р. Журахівська. – Л., 2003. – 67 с. – Бібліогр.: с. 66 (10 назв).

Особливості державного регулювання цін у фармацевтичній галузі України / В.П. Новіков, А.М. Кричковська, Н.Л. Заярнюк, Л.Д. Болібрух, В.С. Комар, О.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 478: Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і пробл. розв. – С. 217–223. – Бібліогр.: 8 назв.

Кропивницька Лілія Михайлівна

Вплив розчинених хлоридів калію, натрію і кальцію на деякі фізико-хімічні властивості водних розчинів моноетаноламіну / Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович, Л.М. Кропивницька // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 88. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження регенерації відпрацьованого розчину моноетаноламіну натрію гідроксидом / І.Є. Максимович, Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 26–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження розчинності калію гідроксиду в моноетаноламіноводному розчиннику / І. Максимович, Т. Перекупко, К. Блажівський, Л. Кропивницька // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф49.

Кузьма Василь Михайлович

Фільтраційне сушіння листових капілярно-пористих матеріалів під надлишковим тиском / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма, І.О. Гузьова // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 69.

Кунтій Орест Іванович

Електрохімічне одержання нікелевих порошків в електролітах на основі аміакатних комплексів / З. Миколаєвич, О.І. Кунтій // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 76–78.

Електрохімічне одержання хрому в диметилформамідних розчинах $\text{CrCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ / М. Волошин, Г.І. Зозуля, О.І. Кунтій // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 81–83. – Бібліогр.: 2 назви.

Електрохімічне осадження нікелю в апротонних розчинниках / О.І. Кунтій, Є.В. Охрімчук, М.С. Хома // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 6. – С. 103–105. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Електрохімічне перероблення брухту латуней та олов'яних бронз / В.Т. Олінець, О.І. Кунтій, В.М. Срібний // Проблемы сбора, переработки и утилизации отходов : Сб. науч. ст. – Одеса : ЦНТЭПИ, 2003. – С. 123–125. – Бібліогр.: 2 назви.

Електрохімічний синтез $\text{Cu}(\text{OH})_2$ і CuO з кускової міді у розчині натрію сульфату / О.І. Кунтій, З.О. Знак, Д.С. Баранович // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 5. – С. 21–24. – Рез. англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Извлечение серебра и кадмия цементацией на магний / О.И. Кунтый, З.О. Знак, В.М. Срибний, А.И. Ярема // Благородные и редкие металлы : Тр. Четвертой междунар. конф. "БРМ – 2003", Донецк, 22–26 сент. 2003 г. – Донецк, 2003. – С. 227–229. – Библиогр.: 5 назв.

Комплексне перероблення каталізаторів типу КСО, ГІАП-10 і відходів гарячого цинкування з одержанням електролітичних міді і цинку / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, О.І. Кунтій // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 4. – С. 169–172. – Бібліогр.: 7 назв.

Контактное осаждение серебра и кадмия цементацией на магний / О.И. Кунтый, З.О. Знак // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 2. – С. 39–42. – Рез. англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Контактное осаждение серебра и кадмия цементацией на магний / О.И. Кунтый, О.Р. Ковтун, М.С. Хома // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 6. – С. 156–158. – Бібліогр.: 7 назв.

Контактное осаждение меди из растворов H_2SO_4 – Cu SO_4 , H_2SO_4 – Cu SO_4 – Zn SO_4 и их морфология / О.И. Кунтый, З.О. Знак, И.В. Дюг // Журн. приклад. химии. – 2003. – Т. 76, вып. 12. – С. 1992–1994. – Библиогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.0916.03 “Технічна електрохімія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: З.О. Знак, О.І. Кунтій, Е.С. Берт. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 20 с.

Морфология Ni и W-Wi порошков и явление самоорганизации в различных условиях получения / В.М. Срибный, О.И. Кунтый, О.Б. Масик, Р.В. Минакова, Н.В. Минаков, М.Е. Головкова // Междунар. конф. “Электрические контакты и электроды”. ЭК-2003 : Программа и тез., Украина, Крым, Кацивели, 15–21 сент. 2003 г. – Киев, 2003. – С. 124–127.

Розроблення технологічної схеми вилучення нікелю з вторинної сировини / С. Козак, М. Котур, О. Кунтій // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 86.

Срібло. Вилучення з тіосульфатних розчинів контактним осадженням на магнії / О.І. Кунтій, З.О. Знак, Н.М. Гнатишин // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 5. – С. 34–37. – Бібліогр.: 6 назв.

Цементація нікелю на магнії / О.І. Кунтій, О.Б. Масик, М.С. Хома, Р.М. Камінський // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2003. – № 4. – С. 116–119. – Бібліогр.: 10 назв.

Цементація срібла на магнію і міді у диметилформамідних розчинах / О. Ковтун, О.І. Кунтій // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 74–76.

Курилець Оксана Григорівна

Вивчення можливості застосування запізохромового каталізатора для окиснення аміаку / Е.С. Берт, Л.В. Савчук, О.Г. Курилець // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та]х застосув. – С. 9–12. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження питомої витрати лужного реагенту для вилучення цинку із шламів / О.В. Мартинець, О.Г. Курилець // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та]х застосув. – С. 23–26. – Бібліогр.: 4 назви.

Теоретичні основи хімії і технології водопідготовки : Метод. вказівки до розрахунків з дисципліни “Теорет. основи хімії та технології води”, “Технологія та обладн. одержання питної та технол. води”, “Хімія, технологія і обладн. очистки стічних вод неорган. вир-в”, “Технологія електрохім. вир-в”, “Інж. розрахунки в технології електрохім. вир-в” для студ. баз. напряму 6.0916 – “Хім. технологія та інженерія” та спец. 7.091602 “Хім. технологія неорган. речовин” і 7.091603 “Техн. електрохімія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Л.В. Савчук, З.О. Знак, О.Г. Курилець, А.Б. Гелеш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – Ч. 1. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (3 назви).

Курило Мирон Степанович

Композит на основі суміші НВМ ПЕ:ПП і модифікованого карбонату кальцію / О.О. Наконечний, М.С. Курило // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 70–71.

Одержання компатибілізаторів для сумішей НВМПЕ і ПП з ПА / В.В. Ліпська, М.С. Курило // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 71–72.

Теоретичні основи технології переробки пластмас : Завдання та метод. вказівки до їх викон. для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання спец. 7.0916.12 “Технологія перероб. полімерів” баз. напряму 7.0916 “Хім. технологія та інженерія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад. М.С. Курило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (9 назв.).

Кучера Ярослав Йосипович

Дослідження вилуговуваності поверхні листового скла з різним термічним минулім / Я.Й. Кучера, В.В. Шевченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 96–99. – Бібліогр.: 8 назв.

Кушнір Тарас Михайлович

Ефект радіаційної пам'яті у кристалах $\text{Sr F}_2\text{-Na}$ / З.П. Чорній, І.Б. Пірко, В.М. Салапак, С.І. Качан, Т.М. Кушнір // Наук. вісн. : 3б. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.2. – С. 264–270. – Бібліогр.: 7 назв.

F_A і F_D - центри забарвлення в кристалах флюориту / С.І. Качан, Т.М. Кушнір, І.Б. Пірко, В.М. Салапак, З.П. Чорній // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 482: Електроніка. – С. 135–140. – Бібліогр.: 10 назв.

Ларук Марта Миронівна

Вдосконалення методик ідентифікації цис-діамінодихлорплатини (II) / Ф.І. Цюпко, А.В. Срібна, М.М. Ларук, І.П. Полюжин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 46–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Производство серебросодержащих электрических контактов из вторичного сырья / В.М. Срибный, Ф.И. Цюпко, М.Д. Володина, М.М. Ларук // Благородные и редкие металлы : Тр. Четвертой междунар. конф. "БРМ-2003", Донецк, 22–26 сент. 2003 г. – Донецк, 2003. – С. 436–438. – Бібліогр.: 2 назв.

Ластухін Юрій Олександрович

Синтез нікотину / М. Кардаш, Ю.О. Ластухін // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 23–27.

Synthesis, properties and application of tailor-made peroxide macroinitiators / V. Tokarev, S. Voronov, V. Donchak, Yu. Lastukhin, K. Oduola // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/30.

Левицький Володимир Євстахович

Дослідження адсорбції полівінілпіролідону на твердій поверхні / В.Є. Левицький, І.Д. Сподар, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 291–293. – Бібліогр.: 2 назви.

Реологічні властивості суміші поліамід-полівінілпіролідон / В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 294–296.

Термомеханічні властивості модифікованих поліамідів / О.В. Прокопчук, А.Б. Тарнавський, В.Є. Левицький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 69.

The obtaining of pigmented polymer dispersions on the basis of polyvinylpyrrolidone copolymers / O. Suberlyak, V. Levitskjy, I. Spodar // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 77.

Thermal effects during heating of physical mixture polyamide-polyvinilpirrolidone / O. Suberlyak, V. Levitskjy, A. Tarnavskjy // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 76.

Літковець Олексій Костянтинович

Органічна хімія : Навч. посіб. / О.К. Літковець, С.А. Воронов ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – 2-е вид., стер. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 200 с. – Бібліогр.: с. 199 (12 назв.).

Лопатинська Оксана Іванівна

Оптимізація підготовки спеціалістів за фахом "Фармація" з гомеопатії та гомеопатичної фармації / О.І. Лопатинська, Т.Г. Калинюк // III Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і соц. пробл. супр-ва: медицина, фармація, біотехнологія" : Тези доп., Харків, 21–23 трав. 2003 р. – Х., 2003. – Ч. 2. – С. 29–31. – Бібліогр.: 9 назв.

Лубенець Віра Ільківна

Біологічні продукти для перспективних природоохороних технологій / В.П. Новіков, О.В. Карпенко, Р.І. Вільданова-Марцишин, Т.Я. Покиньборода, О.В. Швед, В.І. Лубенець // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 56.

Взаємодія солей тіосульфокислот з епоксидними сполуками та мікробіологічний скринінг синтезованих сполук / Г. Пилипенко, Д. Баранович, В. Лубенець // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 96. – Бібліогр.: 2 назви.

Комплексна технологія очищення ґрунтів від нафтових забруднень / М.В. Наконечний, А.В. Ільченко, Ю.І. Козуб, Ю.І. Федоришин, О.В. Карпенко, В.П. Новіков, В.І. Лубенець, Л.С. Чуйко // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 57.

Конструирование полимеров блочной, гребнеобразной и дендримерной структур с пероксидосодержащими гомо и гетерофункциональными цепями / А.С. Заichenko, Н.Е. Митина, К.А. Раевская, В.П. Новиков, В.И. Лубенец // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 50–52.

Реакційноздатні поверхнево-активні полімери з антимікробними властивостями / К. Раєвська, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Лубенець // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 105.

Синтез і властивості тіосульфонатів / В.І. Лубенець // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 7–8. – С. 114–122. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 119 назв.

Лудин Анатолій Миколайович

Вплив кавітації на активність ферментних препаратів спиртового виробництва / Р.О. Бліщ, А.М. Лудин, С.Р. Мельник, В.О. Маринченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 140–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Магорівська Галина Ярославівна

Безвідходний, екологічно чистий процес одержання нафтополімерних смол / Б.О. Дзіняк, Г.Я. Магорівська, Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 72.

Ініційована макропероксисиланами олігомеризація фракції C₉ піролізу дизельного палива / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2003. – № 1. – С. 76–80. – Бібліогр.: 9 назв.

Майкова Світлана Віталіївна

Вплив складу реакційного середовища на ступінь відновлення каталізатора окиснювального дегідрування бутену-1 у дивініл / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 9–10. – С. 116–119. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив ступеня відновлення Fe-Te-Mo-O каталізатора, промотованого BaCl₂, на його каталітичні властивості в реакції окиснення олефінів С / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 68–72. – Бібліогр.: 8 назв.

Кінетичні закономірності процесу окиснюванального амонолізу ізобутилену та окиснюванального дегідрування бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан // Укр. хим. журн. – 2003. – Т. 69, № 1–2. – С. 29–34. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Комплексное окисление смеси бутена-1 и изобутилена в присутствии Fe–Te–Mo–O катализаторов, промодифицированных сульфатом бария / В.М. Жизневский, В.В. Гуменецкий, Л.В. Бажан, С.В. Майкова, И. Иваськив // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 447–449. – Бібліогр.: 4 назв.

Фазовий склад Fe–Te–Mo–O катализаторів сумісного окиснення олефінів фракції C₄, промотованих BaCl₂ / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова, Л.В. Бажан, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 167–170. – Бібліогр.: 5 назв.

Майструк Володимир Володимирович

Аналіз методів визначення гранулометричного складу пилу / А. Яців, В.В. Майструк // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 67–68.

Енергоощадні відцентрові апарати з поперечно-поточною зоною розділення / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 59.

Методика проведення аналізу дисперсного складу пилу за допомогою електрофотоседиментометра / А.І. Дубинін, В.В. Майструк // Наук. вісн. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 265–269. – Бібліогр.: 2 назви.

Пилоподавач з вібробункером для запилення повітря / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 192–195. – Бібліогр.: 2 назви.

Максимик Володимир Ярославович

Аналіз та об'єктивування необхідності реконструкції установки підготовки конденсату на Шебелинському ВПГКН / Ю.Л. Фесенко, О.Г. Чайка, В.Я. Максимик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 242–246. – Бібліогр.: 7 назв.

Випробування депресорних присадок різних фірм до товарних нафтопродуктів вітчизняних виробництв / С.П. Лейтар, А.М. Денисюк, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 308–310.

Вітчизняні деемульгатори для руйнування водяних емульсій нафт і нафтопродуктів / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, І.С. Ромашко // Аеропорти та їх інфраструктура : Матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф. "АВІА–2003", Київ, 23–25 квіт. 2003 р. / Нац. авіац. ун-т. – К., 2003. – Т. 4. – С. 159–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Деемульгуючі властивості поліестерів на основі поліетиленгліколів / І.С. Ромашко, В.Я. Максимик, П.І. Топільницький // Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. "Наука і освіта' 2003", Дніпропетровськ, Львів, 20–24 січ. 2003 р. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія та хім. технології. – С. 17.

Депресорні присадки до моторних палив / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, С.П. Лейтар, А.М. Денисюк // Аеропорти та їх інфраструктура : Матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф. "АВІА–2003", Київ, 23–25 квіт. 2003 р. / Нац. авіац. ун-т. – К., 2003. – Т. 4. – С. 153–157.

Емульгуючі властивості нафти Долинського родовища / В.Я. Максимик, І.С. Ромашко, П.І. Топільницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 209–213. – Бібліогр.: 8 назв.

Застосування природних сорбентів для регенерації відпрацьованих олив / О. Чайка, І. Петрушка, В. Максимик // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 64.

Неіоногенний деемульгатор на основі блок-кополімерів оксидів етилену та пропілену / В.Я. Максимик, І.С. Ромашко, П.І. Топільницький // Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. "Наука і освіта' 2003", Дніпропетровськ, Львів, 20–24 січ. 2003 р. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія та хім. технології. – С. 12–13.

Об’рунтування необхідності реконструкції виробництв карбюраторних палив на Шебелинському ВПГКН / І.Й. Рибичч, Ю.Л. Фесенко, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Нафт. і газ. пром-сть. – 2003. – № 4. – С. 61–63. – Бібліогр.: 5 назв.

Опытно-промышленные испытания деэмульгаторов на АО "Укртатнафта" / С.П. Лейтар, А.М. Денисюк, П.И. Топильницкий, В.Я. Максимик // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 278–280. – Библиогр.: 3 назв.

Очищені відпрацьовані оливи – альтернативна сировина для виробництва пластичних мастил / О.М. Лазутіна, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 162–164.

Переробка оливних дистиллятів на Шебелинському ВПГКН / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, І.Й. Рибичч, Ю.Л. Фесенко // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 56–58.

Получение высокооктанового бензина на Шебелинском отделении ПГКН ДК "Укргазвыдобування" / И.Й. Рыбичч, Ю.Л. Фесенко, П.И. Топильницкий, В.Я. Максимик // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003 : Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 94–96.

Сравнение эффективности деэмульгаторов ПМ, Геркулес 1017 и ПМ 1441 при подготовке нефти на АТ "Укртатнафта" / С.П. Лейтер, А.М. Денисюк, П.И. Топильницкий, В.Я. Максимик // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003 : Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 199–200.

Максимович Ігор Євстафійович

Вплив розчинених хлоридів калію, натрію і кальцію на деякі фізико-хімічні властивості водних розчинів моноетаноламіну / Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович, Л.М. Кропивницька // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 88. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження регенерації відпрацьованого розчину моноетаноламіну натрію гідроксидом / І.Є. Максимович, Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 26–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження розчинності калію гідроксиду в моноетаноламіноводному розчиннику / І. Максимович, Т. Перекупко, К. Блажівський, Л. Кропивницька // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф49.

Малик Юліан Олексійович

Вивчення кінетики обміну амонійних йонів на катіоніті КУ-2 / Ю.О. Малик, І.М. Петрушка, Н.Б. Поліщук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 234–236. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення товщини для забезпечення капсульованим матеріалам необхідних властивостей / О.А. Нагурський, Ю.О. Малик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 236–238. – Бібліогр.: 3 назви.

Проблеми твердих промислових відходів в Україні / Ю. Малик, М. Юрим // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 54.

Роль основних навчальних дисциплін у підготовці бакалаврів-екологів / М. Юрим, Ю. Малик, І. Юрим // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 23.

Технології та устаткування для очищення промислових стічних вод : Метод. вказівки, приклади і завдання до практ. занять для студ. спец. 7.070801 "Екол. та охорона навколош. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Ю.О. Малик, І.М. Петрушка, О.Р. Попович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 52 с.

Мальований Мирослав Степанович

Виробництво та застосування легкосусpenдованих кристалічних комплексних добрив / М.С. Мальований, Є.І. Дмитрієв, С.В. Вакал, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 263–265. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження стабільноті супензій на основі легкосусpenдованих кристалічних комплексних добрив / М.С. Мальований, Є.І. Дмитрієв, С.В. Вакал, А.М. Мальований // Ринок інсталяцій. – 2003. – № 10 (82). – С. 41–42.

Екологічна доцільність застосування легкосусpenдованих кристалічних комплексних мінеральних добрив / Є. Дмитрієв, С. Вакал, М. Мальований // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. A21.

Екологія – справа державної важги : [Розмова з проф. М. Мальованим / Записала К. Гречин] // Аудиторія. – 2003. – 7–13 берез. – С. 5.

Застосування промислових відходів в технології отримання ефективних мінеральних добрив / М.С. Мальований, В.Г. Зареченный, С.М. Вакал, О.Р. Попович // XI Міжнар. науч.-техн. конф. "Экология и здоровье человека. Охрана вод. и воздуш. бассейнов. Утилизация отходов" : Сб. науч. тр., 9–13 июня 2003 г., Бердянск (Украина). – Бердянск, 2003. – Т. 3: Экол. проблемы регионов. Утилизация отходов. Экол. проблемы в почвоведении и сельском хоз-ве. – С. 722–725.

Комплексна технологія знешкодження непридатних пестицидів / М. Мальований, Р. Сабат // XI Міжнар. науч.-техн. конф. "Экология и здоровье человека. Охрана вод. и воздуш. бассейнов. Утилизация отходов" : Сб. науч. тр., 9–13 июня 2003 г., Бердянск (Украина). – Бердянск, 2003. – Т. 3: Экол. проблемы регионов. Утилизация отходов. Экол. проблемы в почвоведении и сельском хоз-ве. – С. 710–712.

Легкосусpenдовані кристалічні комплексні добрива. Дослідження кінетики сусpenдування / М.С. Мальований, Є.І. Дмитрієв, С.В. Вакал, О.А. Нагурський // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 6. – С. 21–23. – Бібліогр.: 1 назва.

Легкосусpenдовані кристалічні комплексні добрива. Перспективи застосування / Є.І. Дмитрієв, С.В. Вакал, М.С. Мальований // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 5. – С. 44–46. – Бібліогр.: 3 назви.

Легкосусpenдовані кристалічні комплексні добрива – перспективний шлях екологізації сільського господарства / Є.І. Дмитрієв, С.В. Вакал, М.С. Мальований // Ринок інсталяцій. – 2003. – № 8. – С. 54–55. – Бібліогр.: 4 назви.

Легкосусpenдовані кристалічні комплексні добрива. Технологічні аспекти синтезу / Є.І. Дмитрієв, С.В. Вакал, М.С. Мальований // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 3. – С. 6–8. – Бібліогр.: 1 назва.

Методи утилізації вуглецьвмістких відходів і роль біологічного методу серед них / Д.С. Орел, М.С. Мальований // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 58–61.

Оптимізація навчальної програми фахівця-еколога з позиції інтеграції України в європейський простір / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 11–12.

Очищення питної води від NH_4^+ шляхом застосування природних дисперсних сорбентів / М.С. Мальований, С.Б. Большаніна, М.І. Санніков, О.Г. Власенко // Пром. теплотехника. Прил. – 2003. – Т. 25, № 4. – С. 163–165.

Переваги використання співполімеру на основі сірки в процесі вулканізації каучуку / М. Мальований, С. Гуглич, А. Гресько // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. A22.

Перспективні методи створення штучних загат в системі заходів боротьби з повенями / Джу-іці Матсусіта, М. Мальований, Т. Пелех, Я. Вовк // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 38.

Роль дисциплін “Інженерна екологія” та “Промислова екологія” у підготовці фахівців спеціальності “Екологія та охорона навколошнього середовища” / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 20.

Технології очищення стоків із застосуванням природних дисперсних сорбентів / Р. Петрусь, М. Мальований, Й. Варчол, З. Одноріг, І. Петрушка, Г. Леськів // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 2. – С. 20–22. – Бібліог.: 8 назв.

Технологічні аспекти синтезу кополімерної сірки / М. Мальований, С.І. Гуглич, О. Фурман // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 223–226. – Бібліог.: 2 назви.

Утилізація сірки, отриманої в процесі очищення нафтопродуктів, шляхом створення сіркобітумів / М. Мальований, Р. Ільків, І. Ільків // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 62.

Формування екологічного світогляду студентів-екологів / М.С. Мальований, С.М. Орел // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 27. – Бібліог.: 1 назва.

Cleaning water environment from organic compounds using the montmorillonite and pali-gorskite / M. Maliovany, Ya. Gumnitsky, I. Petrushka, G. Leskiv // Mikrozanieczyszczenia w ńrodowisku czoowieka : Materiaj konf., Czksztchowa, 25–27 czerw. 2003. – Czksztchowa, 2003. – S. 388–399. – (Politechnika Czksztchowska ; Konferencje 51).

Ion exchange equilibria between clinoptilolite and heavy metals in multicomponent solution / R. Petrus, J. Warchol, M. Maliovany // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 41–42.

Марінцова Наталія Геннадіївна

Дія 2-аргініно-3-хлоро-1,4 нафтохіону на еритроцитарну мембрани / А. Ель Ідрісси, В.М. Коробов, В.П. Новіков, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 80. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки до практичних та лабораторних робіт з курсів "Технологія косметичних засобів" та "Технологія і застосування лікувальних косметичних засобів" для студентів заочної форми навчання спеціальності 1102.04 "Технологія фармацевтичних препаратів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Упоряд.: В.П. Новіков, О.В. Федорова, Н.Г. Марінцова, А.М. Кричковська, Л.Р. Журахівська. – Л., 2003. – 67 с. – Бібліогр.: с. 66 (10 назв).

Синтез нових біологічно активних сполук на основі тіофену / Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, І.О. Бринь, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, В.П. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 88–90.

Мартинець Оксана Василівна

Дослідження питомої витрати лужного реагенту для вилучення цинку із шламів / О.В. Мартинець, О.Г. Курилець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 23–26. – Бібліогр.: 4 назви.

Мартиняк Олег-Роман Володимирович

Кінетика вилучення олії з *Fructus Carvi* / Я. Гумницький, О.-Р. Мартиняк, В. Басій, О. Заяць // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф54.

Розробка екологічно чистої технології одержання олії з рослинної сировини / О.-Р. Мартиняк, З. Одноріг, В. Басій, О. Заяць // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 66.

Маршалок Галина Олексіївна

Вплив pH середовища на швидкість взаємодії масляного альдегіду з формальдегідом за реакцією Манніха / Н. Карп'як, Г. Маршалок, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф26.

Дослідження процесу одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 57–62. – Бібліогр.: 9 назв.

Квантово-хімічне дослідження механізму димеризації α -алкілакролеїнів за реакцією Дільса-Альдера / Я.П. Ковальський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 85.

Кінетика та механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Г. Маршалок, Я. Ковальський, Н. Карп'як, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. О.16.

Механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Я.П. Ковальський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 81–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Масик Орислава Богданівна

Морфология Ni и W-Wi порошков и явление самоорганизации в различных условиях получения / В.М. Срибный, О.И. Кунтый, О.Б. Масик, Р.В. Минакова, Н.В. Минаков,

М.Е. Головкова // Междунар. конф. "Электрические контакты и электроды". ЭК–2003 : Программа и тез., Украина, Крым, Кацивели, 15–21 сент. 2003 г. – Киев, 2003. – С. 124–127.

Цементація нікелю на магнії / О.І. Кунтій, О.Б. Масик, М.С. Хома, Р.М. Камінський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 4. – С. 116–119. – Бібліогр.: 10 назв.

Мацьків Олена Олександрівна

Ректифікаційно-екстракційне очищення ізопропілацетату / О.Є. Барановська, О.О. Мацьків // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Мацяк Олександра Михайлівна

Кatalітичне перетворення Н-пентану на висококремнеземистих цеолітах / І. Іваськевич, О.М. Мацяк // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 13–14. – Бібліогр.: 2 назви.

Одержання ароматичних вуглеводнів каталітичним перетворенням різних видів вуглеводневої сировини на висококремнеземистих цеолітах / О.М. Мацяк, С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, М.М. Братичак, В.У. Шевчук // Нафта України. – 2003. – № 5. – С. 31–37.

Оптимизация условий получения ароматических углеводородов из попутного нефтяного газа / А.М. Мацяк, Л.В. Бабяк, В.У. Шевчук, С.С. Абаджев // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 433–434. – Бібліогр.: 4 назв.

Получение ароматических углеводородов и высокооктановых компонентов бензинов каталитической конверсией нефтезаводских газов / Л.В. Бабяк, В.У. Шевчук, А.М. Мацяк, С.С. Абаджев // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 435–436. – Бібліогр.: 6 назв.

Термодинамічні закономірності утворення аренів із вуглеводневих газів / С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, В.У. Шевчук // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 49–51. – Бібліогр.: 10 назв.

Мельник Галина Володимирівна

Визначення ентальпійних характеристик деяких кремнійорганічних пероксидів / Г.В. Мельник, Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 86–89. – Бібліогр.: 6 назв.

Мельник Степан Романович

Використання сивушної олії для одержання естерів дикарбонових кислот / М. Винар, С.Р. Мельник // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 45–47.

Вплив кавітації на активність ферментних препаратів спиртового виробництва / Р.О. Бліщ, А.М. Лудин, С.Р. Мельник, В.О. Маринченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 140–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Розрахунок реакційної апаратури" для студентів спеціальностей 7.091601 і 8.091601 "Хімічна технологія органічних речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, В.Л. Старчевський. – Л., 2003. – 32 с.

Методичні вказівки та контрольні роботи з дисципліни "Методи контролю харчових виробництв" для студентів базового напряму 6.0917 "Харчова технологія та інженерія" денної та заочної форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: С.Р. Мельник, Р.Б. Косів. – Л., 2003. – 39 с. – Бібліогр.: с. 39 (12 назв).

Моделі хіміко-технологічних систем : Метод. вказівки до практ. занять з курсу "Основи розрахунку технол. процесів" для студ. баз. напряму 6.0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Ю.Р. Мельник, С.Р. Мельник. – Л., 2003. – 15 с.

Одержання естерів на основі побічних продуктів виробництва адипінової кислоти / І. Макосій, С.Р. Мельник // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 34.

Оцукровання крохмалевмісного сусла ферментними препаратами / В. Маринченко, С. Мельник, Р. Росолова // Харч. і перероб. пром-сть. – 2003. – № 1. – С. 18–19.

Синтез естерів на основі побічних продуктів спиртового виробництва / О.С. Іващук, Ю.Р. Мельник, С.Р. Мельник, В.В. Реутський // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 73. – Бібліогр.: 2 назви.

Мельник Юрій Романович

Вплив органічних добавок на елементарні стадії процесу каталітичного окиснення циклогексану / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, В.Л. Старчевський // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 56–58. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Розрахунок реакційної апаратури" для студентів спеціальності 7.091601 і 8.091601 "Хімічна технологія органічних речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, В.Л. Старчевський. – Л., 2003. – 32 с.

Моделі хіміко-технологічних систем : Метод. вказівки до практ. занять з курсу "Основи розрахунку технол. процесів" для студ. баз. напряму 6.0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Ю.Р. Мельник, С.Р. Мельник. – Л., 2003. – 15 с.

Окиснення циклогексану в присутності каталітичних систем на основі полігліколів / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, С.М. Заставний, О.С. Іващук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 170–173. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез естерів на основі побічних продуктів спиртового виробництва / О.С. Іващук, Ю.Р. Мельник, С.Р. Мельник, В.В. Реутський // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 73. – Бібліогр.: 2 назви.

Мерцало Іванна Павлівна

Вплив додатків води на якість наповненого анодно-оксидного покриву / В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, М.Д. Клапків, Л.В. Савчук, В.Т. Олинець // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 5. – С. 114–116. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 7 назв.

Зносотривкість анодно-іскрового покриву на сплавах алюмінію / І.П. Мерцало, В.Т. Яворський, М.Д. Клапків, Р.С. Мардаревич // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 1. – С. 116–118. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Оптимізація процесу мікродугового анодування сплавів алюмінію / І.П. Мерцало // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2003. – № 1. – С. 120–122. – Бібліогр.: 9 назв.

Микула Олег Ярославович

Зв'язування сполук сірки при випалі відходів вуглезбагачення з окиснюючими додатками / В. Яворський, А. Верхомій, Я. Калимон, О. Микула, М. Ханик // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф63.

Мітіна Наталія Євгенівна

Вплив концентрації комплексоутворюючих іонів на стійкість координаційних олігомерних металокомплексів / М. Ковбуз, О. Заіченко, Н. Мітіна, О. Герцик // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф6.

Инициирующая и ингибирующая роль олигопероксидов и их комплексов с металлами в процессах фотоинициированной полимеризации / А.Р. Киця, Ю.Г. Медведевских, А.Н. Братусь, Л.И. Базыляк, Н.Е. Митина, А.С. Заиченко // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 250–251.

Конструирование полимеров блочной, гребнеобразной и дендримерной структур с пероксидосодержащими гомо и гетерофункциональными цепями / А.С. Заиченко, Н.Е. Митина, К.А. Раевская, В.П. Новиков, В.И. Лубенец // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 50–52.

Низкотемпературный распад дитретичных пероксидных фрагментов олигопероксидных металлокомплексов в водощелочной среде / А.С. Заиченко, Н.Е. Митина, К.А. Раевская, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 95–96.

Особливості процесу кополімеризації, ініційованої олігопероксидними металокомплексами / Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, К.А. Раєвська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 310–314. – Бібліогр.: 9 назв.

Оценка способности олигопероксидов различного строения к комплексообразованию с ионами Cu²⁺ / М.А. Ковбуз, А.С. Заиченко, О.М. Герцик, Н.Е. Митина // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 54–55.

Реакційноздатні магнітні колоїди з гетерофункціональною олігопероксидною оболонкою / В. Лобаз, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 101.

Реакційноздатні поверхнево-активні полімери з антимікробними властивостями / К. Раєвська, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Лубенець // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 105.

Регулювання поверхневих властивостей матеріалів іммобілізованими епоксидово-вмісними азо- та пероксидними ініціаторами / О.С. Заіченко, М.М. Братичак, Н.Є. Мітіна, В. Бростов, О.Р. Беднарська // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 4. – С. 134–138. – Бібліогр.: 11 назв.

Реологічні особливості водних штучних поліестерних дисперсій, модифікованих поверхнево-активними функціональними поліпероксидами / О.С. Заіченко, Н.М. Букартік, Н.Є. Мітіна // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 347–352. – Бібліогр.: 5 назв.

Design of the polymers of block, comb and dendritic structures with peroxide-containing chains / O. Zaichenko, N. Mitina, K. Raevska, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/25.

Initiation of the controlled radical polymerization by polyfunctional macro initiators / O. Zaichenko, N. Mitina, K. Raevska // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/19.

Inorganic, polymeric and hybrid colloidal carriers with multilayer reactive shell / V. Novikov, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Lobaz, N. Mitina // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S3/34.

The oligomers with reactive groups in lateral branches on the basis of the C₉ fraction / M. Bratychak, I. Pochapska, A. Zaichenko, N. Mitina // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 24.

Topochemistry and kinetics of functional particle formation at water dispersion polymerization / V.N. Kislenko, A. Zaichenko, N. Mitina // Encyclopadia of Surface and Colloid Science / Ed. M. Dekker. – New York, 2003. – Р. 1–7. – Bibliogr.: 76 titles.

Монцібович Романна Олегівна

Вплив будови компатибілізуючого шару на поверхні мінерального наповнювача на механічні властивості преміксів / О.М. Шевчук, Р.О. Монцібович, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 330–333. – Бібліогр.: 5 назв.

Пероксидна модифікація (мет)акрилатних латексів / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 326–329. – Бібліогр.: 5 назв.

Мохняк Сильвестр Михайлович

Небезпечні та шкідливі фактори, що виникають при роботі персональних комп'ютерів / Б. Примак, С.М. Мохняк // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 119–120.

Оцінка захисних властивостей протирадіаційних укриттів : Метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. робіт з дисципліни "Цивіл. оборона" студ. усіх спец. напрямів "Будівництво" і "Архітектура" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 16 с. – Бібліогр.: 6 назв.

Мусянович Ростислав Ярославович

Вплив pH елюента на утримування деяких амінокислотних похідних 1,4-нафтохіону в умовах оберненофазової високоекективної рідинної хроматографії (ВЕРХ) / О. Смірнова, Р. Мусянович, І. Полюжин, Й. Ятчишин // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф51.

Сульфенільні похідні 1,4-нафтохіону – синтони для створення нових лікарських засобів / Р.Я. Мусянович, М.В. Стасевич, О.В. Буртовий, С.І. Троценко, В.В. Новіков, В.П. Новіков // Научные основы создания лекарственных средств : Материалы IV науч.-практ. семинара, Гурзуф, 29–31. 05. 2003. – Гурзуф, 2003. – С. 44–46. – Бібліогр.: 23 назви.

Heterocycles on the base of sulphenylnaphtoquinone- 1,4 derivatives / R.Ya. Musyanovych, M.V. Stasevych, S.I. Trocenko, O.V. Burtovyj, V.P. Novikov, V.V. Novikov // Intern. conf. "Chemistry of nitrogen containing heterocycles". CNH–2003 : Abstracts, Kharkiv, Ukraine, Sept. 30 – Oct. 3, 2003. – Kharkiv, 2003. – Р. 249.

Synthesis of amino functionalized latex particles using inisurfs / A. Musyanovych, H.-J.P. Adler, O. Budishevskaya, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. on "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – Р. S1/25.

Нагурський Олег Антонович

Визначення товщини для забезпечення капсульованим матеріалам необхідних властивостей / О.А. Нагурський, Ю.О. Малик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 236–238. – Бібліогр.: 3 назви.

Легкосуспендовані кристалічні комплексні добрива. Дослідження кінетики суспендування / М.С. Мальований, Є.І. Дмитрієв, С.В. Вакал, О.А. Нагурський // Хім. промисль України. – 2003. – № 6. – С. 21–23. – Бібліогр.: 1 назва.

Регулювання швидкості розчинення мінеральних добрив / В. Мельничук, О. Нагурський, Я. Гумницький // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 65.

Transport aktywnych mikroskiadnikw przez bionkk polimerow № w procesie ekstrakcji z kapsuiek / Ya. Gumnitsky, I. Majchrzak-Kuckba, O. Witowska, O. Nagurski, O. Popovich, I Demchuk, I. Czopko, V. Melnychuk // Mikrozanieczyszczenia w یrodowisku cziowieka : Materiaj konf., Czestochowa, 25–27 czerw. 2003. – Czestochowa, 2003. – S. 497–502. – Bibliogr.: 8 nazw. – (Politechnika Czestochowska ; Konferencje 51).

Никулишин Іrena Євгенівна

Вивчення закономірностей процесу синтезу акрилатних естерів на основі спиртів – компонентів сивушної олії / Н.Ю. Соломко, І.Є. Никулишин // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 38–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив мольного співвідношення компонентів каталітичного комплексу на характеристики аліфатичних нафтополімерних смол / І.Є. Никулишин, Г.М. Рипка // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 173–175. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження впливу температури на процес синтезу аліфатичних нафтополімерних смол / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин, З.Г. Піх // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 3. – С. 89–92. – Бібліогр.: 14 назв.

Теоретичні основи технології харчових виробництв : Метод. вказівки та контрол. роботи з дисципліні “Теорет. основи технології харч. вир-в” для студ. баз. напряму 6.0917 “Харч. технологія та інженерія” спец. 6.091704 “Технологія бродил. вир-в та виноробства” заоч. форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: І.Є. Никулишин, Л.І. Шевчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – Ч. 2. – 32 с. – Бібліогр.: с. 30–31 (28 назв).

Новіков Володимир Павлович

Біологічні продукти для перспективних природоохоронних технологій / В.П. Новіков, О.В. Карпенко, Р.І. Вільданова-Марцишин, Т.Я. Покиньборода, О.В. Швед, В.І. Лубенець // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 56.

Біосурфактанти – стимулятори очистки ґрунтів і води від нафтових забруднень / О. Карпенко, Р. Вільданова-Марцишин, Н. Мартинюк, В. Сойченко, Р. Дюг, Ж.Д. Парашин, О. Швед, В. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 51–52.

Вивчення впливу компонентів поживного середовища на біосинтез і глюкозооксидази грибами роду *Penicillium* / І.В. Шнитко, О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 67. – Бібліогр.: 1 назва.

Дія 2-аргініно-3-хлоро-1,4 нафтохіону на еритроцитарну мембрани / А. Ель Ідрісси, В.М. Коробов, В.П. Новіков, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 80. – Бібліогр.: 3 назви.

Досвід викладання курсу дисципліни “Процеси і апарати біотехнології” в національному університеті / В.П. Новіков, Ю.І. Сидоров // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 21–23.

Дослідження гострої токсичності та антимікробної дії 2- β -аланіно-3 хлоро-1,4-нафтохіону / А. Ель-Ідрісси, В.Г. Червєцова, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 79. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження дії суспензійної мазі на основі карнозинпохідної 2,3-дихлор-1,4 нафтохіону при контактному алергічному дерматиті / А. Ель-Ідрісси, В.Г. Червєцова, А.М. Кричковська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2003. – № 5. – С. 103–104. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування біоПар у сільському господарстві для підвищення коефіцієнту трансформації кормів у тварин / О. Карленко, Р. Вільданова-Марцишин, З. Гамкало, О. Швед, В. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 111–112.

Комплексна технологія очищенння ґрунтів від нафтових забруднень / М.В. Наконечний, А.В. Ільченко, Ю.І. Козуб, Ю.І. Федоришин, О.В. Карленко, В.П. Новіков, В.І. Лубенець, Л.С. Чуйко // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 57.

Конструирование полимеров блочной, гребнеобразной и дендримерной структур с пероксидосодержащими гомо и гетерофункциональными цепями / А.С. Заиченко, Н.Е. Митина, К.А. Раевская, В.П. Новиков, В.И. Лубенец // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 50–52.

Методичні вказівки для лабораторних робіт з курсу “Біотехнологія ферментних препаратів” для студентів спеціальності 7092902 “Біотехнологія біологічно активних сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червєцова, В.П. Новіков. – Л., 2003. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв).

Методичні вказівки до практичних та лабораторних робіт з курсів “Технологія косметичних засобів” та “Технологія і застосування лікувальних косметичних засобів” для студентів заочної форми навчання спеціальності 1102.04 “Технологія фармацевтичних препаратів” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Упоряд.: В.П. Новіков, О.В. Федорова, Н.Г. Марінцова, А.М. Кричковська, Л.Р. Журахівська. – Л., 2003. – 67 с. – Бібліогр.: с. 66 (10 назв).

Можливості виробництва білкового продукту на основі глив та пеcherиць / І. Федюк, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 97–98.

Оптимізація формування мікросфер структури “ядро-оболонка” / Р.О. Петріна, В.П. Новіков, В.І. Троцький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 314–317. – Бібліогр.: 5 назв.

Особливості державного регулювання цін у фармацевтичній галузі України / В.П. Новіков, А.М. Кричковська, Н.Л. Заярнюк, Л.Д. Болібрух, В.С. Комар, О.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 478: Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і пробл. розв. – С. 217–223. – Бібліогр.: 8 назв.

Перспективи технології та виробництво харчової добавки “спіруліна” / Ю. Ємець, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 90–91. – Бібліогр.: 2 назви.

Порівняння процесів біосинтезу глукозооксидази культурами *Penicillium chrysogenum* та *Penicillium vitale* / Н. Косминя, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 91–92. – Бібліогр.: 4 назви.

Продукти біотехнології для нафтovidобувної промисловості / О.В. Швед, В.П. Новіков, О. Карленко, Р. Вільданова-Марцишин, Ю. Шеремета // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези

доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 66–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Просторово-екрановані феноли – стабілізатори процесів розкладу біологічних систем / С.В. Хом'як, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 63–64. – Бібліогр.: 1 назва.

Реакційноздатні магнітні колоїди з гетерофункціональною олігопероксидною оболонкою / В. Лобаз, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Міжнар. конф. “Полімери в ХХІ сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 101.

Розрахункова модель повномасштабного виробництва “ландоміцину Е” / Ю.І. Сидоров, В.О. Федоренко, О.М. Громико, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло, Р.М. Верес // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 96–98. – Бібліогр.: 1 назва.

Селекція штамів дріжджів *Phaffia rhodozyma* з підвищеним вмістом каротиноїдів і підбір оптимальних режимів їх культивування / О.В. Хомин, М.М. Стенчук, В.Г. Червєцова, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 62–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез нових біологічно активних сполук на основі тіофену / Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журавівська, І.О. Бринь, І.І. Губицька, Л.Д. Болібрух, В.П. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 88–90.

Синтез та властивості гідрогелів на основі ненасичених похідних декстрану / Р. Юр'єв, В. Дончак, В. Новіков, О. Швед // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 93–94.

Сульфенільні похідні 1,4-нафтохіону – синтони для створення нових лікарських засобів / Р.Я. Мусянович, М.В. Стасевич, О.В. Буртовий, С.І. Троценко, В.В. Новіков, В.П. Новіков // Научные основы создания лекарственных средств : Материалы IV науч.-практ. семинара, Гурзуф, 29–31. 05. 2003. – Гурзуф, 2003. – С. 44–46. – Бібліогр.: 23 назви.

Heterocycles on the base of sulphenylnaphthoquinone- 1,4 derivatives / R.Ya. Musyanovich, M.V. Stasevych, S.I. Trocenko, O.V. Burtovuj, V.P. Novikov, V.V. Novikov // Intern. conf. “Chemistry of nitrogen containing heterocycles”. CNH–2003 : Abstracts, Kharkiv, Ukraine, Sept.30 – Oct. 3, 2003. – Kharkiv, 2003. – Р. 249.

Inorganic, polymeric and hybrid colloidal carriers with multilayer reactive shell / V. Novikov, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Lobaz, N. Mitina // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28–Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – Р. S3/34.

Носова Наталія Геріанівна

Дослідження модифікації полімерних поверхонь гетерофункціональним поліпероксидом за допомогою атомно-силової мікроскопії / Ю.В. Ройтер, Ю.Б. Стецишин, В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 318–321. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифікация полимерных поверхностей с помощью гетерофункцональных полипероксидов / С. Воронов, В. Самарик, Ю. Ройтер, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Стецишин // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 222–223.

Одержання полімерних акрилатних покрить на поверхні пероксидованих поліолефінів / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 322–325. – Бібліогр.: 6 назв.

Особенности термополиэфирных дитретичных пероксидных групп в составе сополимеров / В. Самарик, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Ройтер, И. Тарнавчик, С. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 105–106.

Телехелатные пероксидосодержащие олигомеры / С. Варваренко, В. Самарик, А. Заиченко, Ю. Ройтер, Н. Носова, О. Гевусь // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 42–44.

Features of peroxide-containing reactive copolymer design / V. Samaryk, Z. Pich, S. Varvarenko, N. Nosova, Yu. Roiter, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/1.

Peroxide-containing compatibilizer for polypropylene blends with other polymers / Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, I. Tarnavchik, J. Pionteck, P. Rutschke, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/21.

Polypropylene surface peroxidation with heterofunctional polyperoxides / N. Nosova, Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn, S. Minko, M. Stamm, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/20.

Telechelic peroxide – containing oligomers for surfactant design / S. Varvarenko, V. Samaryk, O. Zaichenko, Yu. Roiter, N. Nosova, O. Hevus // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S 2/26.

Одноріг Зоряна Степанівна

Регенерація відпрацьованої оліви із застосуванням природних дисперсних сорбентів / О.Г. Чайка, З.С. Одноріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 246–248. – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка екологічно чистої технології одержання олії з рослинної сировини / О.-Р. Мартиняк, З. Одноріг, В. Басій, О. Заяць // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 66.

Технології очищення стоків із застосуванням природних дисперсних сорбентів / Р. Петрусь, М. Мальований, Й. Варчол, З. Одноріг, І. Петрушка, Г. Леськів // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 2. – С. 20–22. – Бібліогр.: 8 назв.

Оленич Роман Романович

Взаємодія переходічних металів V групи з кобальтом і германієм / Р. Оленич, Д. Березюк // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. H45.

Олінець Володимир Тарасович

Вплив додатків води на якість наповненого анодно-оксидного покриву / В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, М.Д. Клапків, Л.В. Савчук, В.Т. Олінець // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 5. – С. 114–116. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 7 назв.

Електрохімічне перероблення брухту латуней та олов'яних бронз / В.Т. Олінець, О.І. Кунтий, В.М. Срібний // Проблемы сбора, переработки и утилизации отходов : Сб. науч. ст. – Одесса : ЦНТЭПИ, 2003. – С. 123–125. – Бібліогр.: 2 назви.

Отримання порошків металів з вторинної сировини / В.М. Срібний, Ф.І. Цюпко, Н.І. Скиданович, В.Т. Олінець // Междунар. конф. "Электрические контакты и электроды". ЭК-2003 : Программа и тез., Украина, Крым, Кацивели, 15–21 сент. 2003 г. – Киев, 2003. – С. 116–118.

Орел Сергій Михайлович

Біологічна технологія переробки органічної частини муніципальних відходів / С.М. Орел // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 61.

Біологічно перероблені міські побутові відходи як джерело підвищення родючості ґрунтів / С. Орел // Ринок інсталяцій. – 2003. – № 7. – С. 37–38. – Бібліогр.: 6 назв.

Енергоощадна технологія переробки муніципальних відходів / С. Орел // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 110.

Покращання якості води CARIX-методом / С. Орел // Ринок інсталяцій. – 2003. – № 5. – С. 35–37. – Бібліогр.: 7 назв.

Формування екологічного світогляду студентів-екологів / М.С. Мальований, С.М. Орел // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 27. – Бібліогр.: 1 назва.

Охабський Роман Іванович

Газофазний синтез метилвінілкетону / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії" : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 102–103.

Охрімчук Євген Володимирович

Електрохімічне осадження нікелю в апротонних розчинниках / О.І. Кунтий, Є.В. Охрімчук, М.С. Хома // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 6. – С. 103–105. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Павловський Юрій Павлович

Фізична та колоїдна хімія : Метод. вказівки та завдання до самост. роботи для студ. баз. напряму 1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.П. Павловський, С.І. Герасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – Ч. 1. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (6 назв).

Паляниця Любов Ярославівна

Вплив азотовмісних продуктів на ріст хлібопекарських дріжджів / І. Бурин, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 36–38. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив дріжджових лізатів на зброджування пивного сусла / Р.О. Нестерович, Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 143–146. – Бібліогр.: 5 назв.

Динаміка нагромадження пивних дріжджів за участю лізату / І. Куса, Л.Я. Паляниця // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 49–51. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки та контрольна робота з дисципліни “Технологія безалкогольних напоїв”. Ч. 1. Сировина у виробництві безалкогольних напоїв та квасу для студентів спеціальності 7.091704 “Технологія бродильних виробництв та виноробства” заочної форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів. – Л., 2003. – 32 с.

Паращин Жанна Дмитрівна

Біосурфактанти – стимулятори очистки ґрунтів і води від нафтових забруднень / О. Карпенко, Р. Вільданова-Марцишин, Н. Мартинюк, В. Сойченко, Р. Дюг, Ж.Д. Паращин, О. Швед, В. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. І Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 51–52.

Паславський Ярослав Васильович

Модифікована ріпакова олія як компонент мастильних матеріалів / М.М. Братичак, Я.В. Паславський, К.М. Шуманський // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок” (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 130–131.

Модифікована ріпакова олія / А.В. Лень, Я.В. Паславський // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 12.

Олива для моторно-вісьових підшипників залізничного транспорту на основі вітчизняної сировини / Я.В. Паславський, Х.В. Паляниця, О.М. Винницький, А.Я. Возна // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. “Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок” (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 202–204.

Перекупко Тамара Вікторівна

Вплив розчинених хлоридів калію, натрію і кальцію на деякі фізико-хімічні властивості водних розчинів моноетаноламіну / Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович, Л.М. Кропивницька // Наук. конф. проф.-вилк. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 88. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження екстрагування хлоридних мінералів з полімерної калійної руди у водно-спиртовому середовищі / Л. Пічка, Т.В. Перекупко // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 86–87.

Дослідження регенерації відріацьованого розчину моноетаноламіну натрію гідроксидом / І.Є. Максимович, Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 26–28. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження розчинності калію гідроксиду в моноетаноламіноводному розчиннику / І. Максимович, Т. Перекупко, К. Блажівський, Л. Кропивницька // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф49.

Одержання малахіту з розчинів нітрату міді (ІІ) і кальцинованої соди / Т.В. Перекупко, О.В. Єфремов, А.В. Перекупко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 29–32. – Бібліогр.: 7 назв.

Петріна Романа Омелянівна

Оптимізація формування мікросфер структури “ядро–оболонка” / Р.О. Петріна, В.П. Новіков, В.І. Троцький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 314–317. – Бібліогр.: 5 назв.

Солюбілізація лікарських препаратів на полімерні носії / Г. Гриб, Р.О. Петріна // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 99.

Леонід Сидорович Чуйко : Біобібліогр. покажч. / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Л.В. Баб'як, Р.О. Петріна. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 60 с.

Петровська Надія Іванівна

Вивчення діаграм стану двокомпонентних силікатних систем : Метод. вказівки до розрахунк. роботи з дисципліни "Фіз. хімія важкотоп. неметал. силікат. матеріалів" для студ. баз. напряму 6.0916 "Хім. технологія та інженерія" спец. "Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Б.В. Федунь, Н.І. Петровська, Я.І. Вахула. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (3 назви).

Властивості безгіпсових портландцементів з органо-мінеральними добавками / Х.С. Соболь, Н.І. Петровська, А.С. Дрималик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 269–273. – Бібліогр.: 5 назв.

Петрук Марія Петрівна

Економічні проблеми нетрадиційної енергетики / О. Дацько, М. Петрук, Я. Захарко, Х. Косцюк // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 255.

Засоби індивідуального захисту : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: О.С. Дацько, М.П. Петрук, А.С. Романів, В.В. Скіра, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Проблема твердих побутових відходів для охорони довкілля / А. Новицький, М. Петрук // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 117.

Тверді побутові відходи – актуальнана проблема екології довкілля та безпеки життєдіяльності / О. Петрук, О. Дацько, Х. Косцюк, В. Лугов'як // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 253.

Шкідливі звички людини / А. Шагаєв, М.П. Петрук // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 117–118.

Wind energy in Europe ecological and economical advantages for wind energy / W. Luhowiak, M.P. Petruk // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 171–181.

Петрушка Ігор Михайлович

Вивчення кінетики обміну амонійних іонів на катіоніті КУ-2 / Ю.О. Малик, І.М. Петрушка, Н.Б. Поліщук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 234–236. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування глинистих матеріалів в очисних технологіях / І. Петрушка, Г. Леськів // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 63.

Застосування природних сорбентів для регенерації відпрацьованих олив / О. Чайка, І. Петрушка, В. Максимик // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 64.

Очищення стічних вод від барвників природними сорбентами / І.М. Петрушка, Г.З. Леськів, Г.І. Плахтій // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 230–233. – Бібліогр.: 3 назви.

Технології очищення стоків із застосуванням природних дисперсних сорбентів / Р. Петрусь, М. Мальований, Й. Варчол, З. Одноріг, І. Петрушка, Г. Леськів // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 2. – С. 20–22. – Бібліогр.: 8 назв.

Технології та устаткування для очищення промислових стічних вод : Метод. вказівки, приклади і завдання до практ. занять для студ. спец. 7.070801 "Екол. та охорона навколош. середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Ю.О. Малик, І.М. Петрушка, О.Р. Попович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 52 с.

Cleaning water environment from organic compounds using the montmorillonite and pali-gorskite / M. Maliovany, Ya. Gumnitsky, I. Petrushka, G. Leskiv // Mikrozanieczyszczzenia w ńrodowisku czoowieka : Materiały konf., Czestochowa, 25–27 czerw. 2003. – Czestochowa, 2003. – S. 388–399. – (Politechnika Czestochowska ; Konferencje 51).

Пиш'єв Сергій Вікторович

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: М.М. Братичак, Л.М. Квітковський, В.Т. Грушак, О.Б. Гринишин, О.В. Шицак, С.В. Пиш'єв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с.

Конструкції основних типів апаратів повітряного охолодження (АПО) та їх розрахунок : Метод. вказівки до курс. та диплом. проектув. студ. спец. 7.091604 та 8.091604 "Хім. технологія палива і вуглец. матеріалів" і викон. контрол. завдань з курсу "Процеси та обладн. нафтоперероб. заводів" для студ. напряму 0916 "Хім. технологія та інженерія" різних форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.В. Гуменецький, С.В. Пиш'єв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 80 с.

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Технологія підготовки і коксування кам'яного вугілля" для студентів спеціальності 7.091604 "Хімічна технологія палив та вуглецевих матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: С.В. Пиш'єв, М.М. Братичак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (8 назв).

Desulfurization of low-rank coal with high sulfur content is the first stage of coal burning at heat electric stations / V. Hayvanovych, S. Pysh'yev // Energy and Fuels. – 2003. – Vol. 17. – P. 1186–1190.

Піх Зорян Григорович

Дослідження впливу температури на окиснювання алкоксилювання ненасичених альдегідів / Г.П. Долошицька, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 156–159. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження впливу температури на процес синтезу аліфатичних нафтополімерних смол / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин, З.Г. Піх // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 3. – С. 89–92. – Бібліогр.: 14 назв.

Окснювання алкоксилювання кротонового альдегіду пероксидом водню в спиртах / Н. Євген, З.Г. Піх // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 51–52.

Оптимізація згущення нативної зернової барди через намивний шар на промисловій вакуум-фільтраційній установці / С.В. Семененко, В.Ф. Семененко, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 146–151. – Бібліогр.: 7 назв.

Утилізація зернової барди – основного відходу після спиртового виробництва та виробництво на її основі сухого білкового корму / С.В. Семененко, З.Г. Піх, В.Ф. Семенен-

ко // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 74.

Features of peroxide – containing reactive copolymer design / V. Samaryk, Z. Pich, S. Varvarenko, N. Nosova, Yu. Roiter, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/1.

Полюжин Ігор Петрович

Вдосконалення методик ідентифікації цис-діамінодихлорплатини (II) / Ф.І. Цюпко, А.В. Срібна, М.М. Ларук, І.П. Полюжин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 46–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Визначення параметрів хроматографічного піка в середовищі пакета MathCAD / І.П. Полюжин, О.Я. Смірнова, С.В. Рожков, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 50–56. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив pH елюента на утримування деяких амінокислотних похідних 1,4-нафтохіону в умовах оберненофазової високоефективної рідинної хроматографії (ВЕРХ) / О. Смірнова, Р. Мусянович, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф51.

Вплив pH середовища на швидкість взаємодії масляного альдегіду з формальдегідом за реакцією Манніха / Н. Карп'як, Г. Маршалок, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф26.

Кінетика та механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Г. Маршалок, Я. Ковальський, Н. Карп'як, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. О16.

Пона Мирон Григорович

Розроблення складів низькотемпературних палив для будівельної та художньо-побутової кераміки / І. Петрова, М.Г. Пона, І.В. Солоха // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 115–116.

Хімічна стійкість захисних композиційних покриттів до дії агресивних середовищ / М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, О.М. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 352–355. – Бібліогр.: 3 назви.

Попович Олена Романівна

Виробництво та застосування легкосуспенсованих кристалічних комплексних добрив / М.С. Мальований, Є.І. Дмитрієв, С.В. Вакал, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 263–265. – Бібліогр.: 4 назви.

Застосування промислових відходів в технології отримання ефективних мінеральних добрив / М.С. Мальований, В.Г. Заречений, С.М. Вакал, О.Р. Попович // XI Міжнар. науч.-техн. конф. "Экология и здоровье человека. Охрана вод. и воздуш. бассейнов. Утилизация отходов" : Сб. науч. тр., 9–13 июня 2003 г., Бердянск (Украина). – Бердянск, 2003. – Т. 3: Экол. проблемы регионов. Утилизация отходов. Экол. проблемы в почвоведении и сельском хоз-ве. – С. 722–725.

Отримання мінеральних добрив шляхом використання промислових відходів як сировини / В.Г. Заречений, С.В. Вакал, О.Р. Попович // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 53.

Перспектива застосування фосфоритів фосфорних родовищ України для виробництва мінеральних добрив / Б.С. Свідовий, Я.М. Захарко, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 239–241. – Бібліогр.: 3 назви.

Природоохоронний ефект в результаті застосування легкосуспендованого кристалічного комплексного добрива / Є.І. Дмитрієв, О.Р. Попович // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології: VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 55.

Технології та устаткування для очищення промислових стічних вод : Метод. вказівки, приклади і завдання до практ. занять для студ. спец. 7.070801 "Екол. та охорона навколошнього середовища" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Ю.О. Малик, І.М. Петрушка, О.Р. Попович. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 52 с.

Transport aktywnych mikroskiadników przez bionik polimerów w procesie ekstrakcji z kapsułek / Ya. Gumnitsky, I. Majchrzak-Kuckba, O. Witowska, O. Nagurski, O. Popovich, I Demchuk, I. Czopko, V. Melnychuk // Mikrozanieczyszczenia w środowisku człowieka : Materiały konf., Czestochowa, 25–27 czerw. 2003. – Czestochowa, 2003. – S. 497–502. – Bibliogr.: 8 nazw. – (Politechnika Czestochowska ; Konferencje 51).

Почапська Ірина Ярославівна

Получение нефтеполимерных смол с эпоксидными группами в боковых ответвлениях / И.Я. Почапская, М.М. Братычак // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003 : Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 188–189. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез нафтополімерних смол в присутності 2,2'-азо-біс-ізобутиронітрилу / М.М. Братичак, І.Я. Почапська // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 3–4.

The oligomers with reactive groups in lateral branches on the basis of the C₉ fraction / М. Bratychak, I. Pochapska, A. Zaichenko, N. Mitina // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 24.

Пуцило Володимир Іванович

Геотермальні ресурси Українських Карпат / В.Г. Осадчий, В.І. Пуцило, В.Є. Гончарук // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 250.

Засоби індивідуального захисту : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: О.С. Дацько, М.П. Петрук, А.С. Романів, В.В. Скіра, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Оцінка відшкодувань за техногенне забруднення довкілля : Метод. вказівки до самост. роботи з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.О. Васильчук, В.Є. Гончарук, В.М. Мельник, В.І. Пуцило, В.В. Скіра. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 15 с. – Бібліогр.: 14 назв.

Оцінка захисних властивостей протирадіаційних укриттів : Метод. вказівки до викон. розрахунк.-графіч. робіт з дисципліни "Цивіл. оборона" студ. усіх спец. напрямів "Будівництво" і "Архітектура" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 16 с. – Бібліогр.: 6 назв.

Раєвський Юрій Аркадійович

Аналіз термодинамічних характеристик деяких кисневмісних сполук / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 90–95. – Бібліогр.: 14 назв.

Термодинаміка розчинів естерів -метилквотонової кислоти в бензолі / І. Галатин, Ю. Ван-Чин-Сян, Ю. Раєвський // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф30.

Реутський Віктор Володимирович

Вплив органічних добавок на елементарні стадії процесу каталітичного окиснення циклогексану / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, В.Л. Старчевський // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 56–58. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Розрахунок реакційної апаратури" для студентів спеціальностей 7.091601 і 8.091601 "Хімічна технологія органічних речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський, В.Л. Старчевський. – Л., 2003. – 32 с.

Окиснення циклогексану в присутності каталітичних систем на основі полігліколів / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, С.М. Заставний, О.С. Іващук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 170–173. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез естерів на основі побічних продуктів спиртового виробництва / О.С. Іващук, Ю.Р. Мельник, С.Р. Мельник, В.В. Реутський // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 73. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез простих ефірів на основі відходів спиртового виробництва / Л. Бараник, В.В. Реутський // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 41–42.

Рипка Галина Мирославівна

Вплив мольного співвідношення компонентів каталітичного комплексу на характеристики аліфатичних нафтополімерних смол / І.Є. Никулишин, Г.М. Рипка // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 173–175. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження впливу температури на процес синтезу аліфатичних нафтополімерних смол / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин, З.Г. Піх // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 3. – С. 89–92. – Бібліогр.: 14 назв.

Утилізація побічних продуктів нафтохімічних виробництв / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, Г.М. Рипка // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 75. – Бібліогр.: 3 назви.

Рипак Любов Миколаївна

Олигоестери с α -амінопероксигрупами / В.А. Дончак, Л.Н. Рипак, С.А. Воронов, Н.С. Рипак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 245–246.

Ройтер Юрій Володимирович

Дослідження модифікації полімерних поверхонь гетерофункціональним поліпероксидом за допомогою атомно-силової мікроскопії / Ю.В. Ройтер, Ю.Б. Стецишин,

В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 318–321. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифікація поверхні поліпропілену за методиками "прищеплення від" та "прищеплення до" за допомогою гетерофункціонального поліпероксиду / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Ройтер, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 339–343. – Бібліогр.: 8 назв.

Модификация полимерных поверхностей с помощью гетерофункциональных полипероксидов / С. Воронов, В. Самарик, Ю. Ройтер, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Стецишин // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 222–223.

Особенности термолиза дитретичных пероксидных групп в составе сополимеров / В. Самарик, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Ройтер, И. Тарнавчик, С. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 105–106.

Телехелатные пероксидосодержащие олигомеры / С. Варваренко, В. Самарик, А. Заиченко, Ю. Ройтер, Н. Носова, О. Гевусь // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 42–44.

Features of peroxide – containing reactive copolymer design / V. Samaryk, Z. Pich, S. Varvarenko, N. Nosova, Yu. Roiter, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/1.

Peroxide – containing compatibilizer for polypropylene blends with other polymers / Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, I. Tarnavchyk, J. Pionteck, P. Rütschke, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/21.

Polypropylene surface peroxidation with heterofunctional polyperoxides / N. Nosova, Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn, S. Minko, M. Stamm, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/20.

Telechelic peroxide – containing oligomers for surfactant design / S. Varvarenko, V. Samaryk, O. Zaichenko, Yu. Roiter, N. Nosova, O. Hevus // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/26.

Романів Анна Степанівна

Засоби індивідуального захисту : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: О.С. Дацько, М.П. Петрук, А.С. Романів, В.В. Скіра, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Савчук Людмила Василівна

Вивчення можливості застосування залізохромового катализатора для окиснення аміаку / Е.С. Берт, Л.В. Савчук, О.Г. Курилець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 9–12. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив додатків води на якість наповненого анодно-оксидного покриву / В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, М.Д. Клапків, Л.В. Савчук, В.Т. Олінець // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 5. – С. 114–116. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 7 назв.

Вплив природи середовища на кінетику термічного розкладу пероксиду лаурилу / З.М. Коваль, Г.В. Романюк, Л.В. Савчук // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 84.

Очищення стічних вод від іонів міді (II) цементацією / З.О. Знак, Л.В. Савчук, М.І. Кебус // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 36–39. – Бібліогр.: 3 назви.

Теоретичні основи хімії і технології водопідготовки : Метод. вказівки до розрахунків з дисципліни “Теорет. основи хімії та технології води”, “Технологія та обладн. одержання питної та технол. води”, “Хімія, технологія і обладн. очистки стічних вод неорган. вир-в”, “Технологія електрохім. вир-в”, “Інж. розрахунки в технології електрохім. вир-в” для студ. баз. напряму 6.0916 – “Хім. технологія та інженерія” та спец. 7.091602 “Хім. технологія неорган. речовин” і 7.091603 “Техн. електрохімія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Л.В. Савчук, З.О. Знак, О.Г. Курилець, А.Б. Гелеш. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – Ч. 1. – 16 с. – Бібліогр.: 15 (3 назви).

Самарик Володимир Ярославович

Дослідження модифікації полімерних поверхонь гетерофункціональним поліпероксидом за допомогою атомно-силової мікроскопії / Ю.В. Ройтер, Ю.Б. Стецишин, В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 318–321. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження розмірів міцеполоподібних структур у водних розчинах пероксидованого полівінілового спирту / О. Заіченко, М. Головко, М. Дручок, В. Капко, Р. Мусій, В. Самарик, С. Варваренко // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф7.

Модифікація поверхні поліолефінів за допомогою гетерофункціональних поліпероксидів / І. Тарнавчик, В.Я. Самарик // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 21–22.

Модифікация полимерных поверхностей с помощью гетерофункцionalных полипероксидов / С. Воронов, В. Самарик, Ю. Ройтер, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Стецишин // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 222–223.

Одержання полімерних акрилатних покрить на поверхні пероксидованих поліолефінів / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 322–325. – Бібліогр.: 6 назв.

Особенности термолиза дитретичных пероксидных групп в составе сополимеров / В. Самарик, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Ройтер, И. Тарнавчик, С. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 105–106.

Телехелатные пероксидосодержащие олигомеры / С. Варваренко, В. Самарик, А. Заиченко, Ю. Ройтер, Н. Носова, О. Гевусь // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 42–44.

Features of peroxide-containing reactive copolymer design / V. Samaryk, Z. Pich, S. Varvarenko, N. Nosova, Yu. Roiter, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/1.

Peroxide – containing compatibilizer for polypropylene blends with other polymers / Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, N. Nosova, I. Tarnavchyk, J. Pionteck, P. Rutschke, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/21.

Polymer surface activation with polyperoxides and following “grafting from” or “grafting to” design of surface nanolayers / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, H.-J. Adler, M. Stamm, S. Minko // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. L/24.

Polypropylene surface peroxidation with heterofunctional polyperoxides / N. Nosova, Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn, S. Minko, M. Stamm, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/20.

Telechelic peroxide – containing oligomers for surfactant design / S. Varvarenko, V. Samaryk, O. Zaichenko, Yu. Roiter, N. Nosova, O. Hevus // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/26.

Семененко Василь Федорович

Оптимізація згущення нативної зернової барди через намивний шар на промисловій вакуум-фільтраційній установці / С.В. Семененко, В.Ф. Семененко, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 146–151. – Бібліогр.: 7 назв.

Утилізація зернової барди – основного відходу після спиртового виробництва та виробництво на її основі сухого білкового корму / С.В. Семененко, З.Г. Піх, В.Ф. Семененко // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 74.

Семенишин Дарія Іванівна

Дослідження деяких онієвих гексаціанофератів (II) / З. Возняк, Д. Семенишин // 36. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Н9.

Короткий курс аналітичної хімії. Ч. 1. Хімічні методи аналізу : Конспект лекцій для екстернів та студ. дистанц. форм навчання хім. спец. / Д.І. Семенишин, С.С. Абаджев, Й.Й. Ятишин, О.Я. Борова, Я.М. Пиріг ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 112 с. – (Сер. Дистанц. навчання).

Синтез, ИК спектроскопическое исследование ониеевых гексацианорутенатов (II) и лантанид гидроген октациановольфраматов (IV) / О.Я. Борова, Й.Й. Ятишин, Д.И. Семенишин, И.В. Тыпило, О.А. Черватюк // Благородные и редкие металлы : Тр. Четвертой междунар. конф. "БРМ – 2003", Донецк, 22–26 сент. 2003 г. – Донецк, 2003. – С. 394–396. – Бібліогр.: 4 назв.

Термогравіметричне та ІЧ-спектроскопічне дослідження хінін гексаціаноферату (II) / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 5 назв.

Семенишин Євген Михайлович

Дослідження процесу екстрагування цільових компонентів з розробкою екстрактора безперервної дії / А. Грудка, Є.М. Семенишин // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 66.

Кінетика вилучення цільових компонентів з солодових ростків / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 143–146. – Бібліогр.: 1 назва.

Кінетика екстрагування олії з насіння щириці загнутої / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 200–205. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки до дипломного проектування для студентів спеціальності 7.090220 "Обладнання хімічних виробництв та підприємств будівельних матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Є.М. Семенишин, А.І. Дубинін, В.М. Атаманюк, В.П. Дулеба. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с.

Семенюк Ігор Васильович

Кріоскопічне дослідження розчинів діетиленглікольдіакрилату в бензені / В.А. Волошинець, О.Я. Мачинський, І.В. Семенюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 107–109. – Бібліогр.: 4 назви.

Семенюк Наталія Богданівна

Гідрогелеві гранульні полімери як носії ліків / Н. Семенюк, В. Скорохода // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 70.

Сергеєв Валентин Вікторович

Температурна залежність тиску насиченої пари метилметакрилату / Г. Шкіль, В.В. Сергеєв // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 108–109.

Сидоров Юрій Іванович

Досвід викладання курсу дисципліни "Процеси і апарати біотехнології" в національному університеті / В.П. Новіков, Ю.І. Сидоров // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 21–23.

Кінетика взаємодії цибаланового барвника з ацетилсукцинатом целюлози / Л.П. Раєвська, Р.Й. Влязло, Ю.І. Сидоров, Г.І. Єлагін // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 132–136. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахункова модель повномасштабного виробництва "ландоміцину Е" / Ю.І. Сидоров, В.О. Федоренко, О.М. Громико, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло, Р.М. Верес // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 96–98. – Бібліогр.: 1 назва.

Цибаланові барвники для похідних целюлози / Г.І. Єлагін, Л.П. Раєвська, Р.Й. Влязло, Ю.І. Сидоров // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 136–139. – Бібліогр.: 8 назв.

Скібіцький Володимир Ігорович

Нафтополімерні смоли з кінцевими карбоксильними групами / В. Скібіцький, Чан Ван Тхань // I Міжнар. наук.-техн. конф. студ. і аспірантів "Хімія і сучас. технології" : Тези доп., Дніпропетровськ, 26–28 трав. 2003 р. – Д., 2003. – С. 161–162.

Нефтеполимерные смолы с карбоксильными группами как продукт соолигомеризации жидких продуктов пиролиза углеводородов в присутствии пероксидного инициатора / В.И. Скибицкий, М.Н. Братичак, О.Б. Гранишин // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 519–520. – Бібліогр.: 4 назв.

Нові нафтополімерні смоли з карбоксильними групами на основі рідких продуктів піролізу / О.Б. Гранишин, В.І. Скібіцький // V Укр. конф. молодих вчених з високомолекуляр. сполук : Тези доп. (Київ, 20–21 трав. 2003 р.). – К., 2003. – С. 92.

Одержання нафтополімерних смол ініційованою кополімеризацією фракції C_9 піролізу вуглеводнів у присутності дитрет-бутилдиперіомеллітату / В.І. Скібіцький, М.М. Братичак, О.Б. Гранишин, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 179–182. – Бібліогр.: 4 назви.

Основні джерела сировини для промисловості органічного синтезу : Метод. вказівки до курсу лекцій "Основи пром. нафтохімії" для магістрів спец. 8 091604 "Хім. технологія палива та вуглецевих матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: М.М. Братичак, В.І. Скібіцький, Т.І. Червінський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (5 назв).

Синтез нефтеполимерных смол з карбоксильными группами в присутствии дитрет-бутилдиперпиромеллитата / В. Скибицкий, М. Братычак. О. Гринишин, В. Дончак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды'2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 258–259. – Библиогр.: 4 назв.

Соолигомеризация жидких продуктов пиролиза углеводородов в присутствии пероксидного инициатора с карбоксильными группами / В.И. Скибицкий, М.Н. Братычак, О.Б. Гринишин // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003 : Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 189–190.

Структурування епоксидних смол нафтополімерними смолами з карбоксильними групами / В.І. Скібіцький, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин, В.А. Дончак // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 19.

Co-oligomerization of the C₉ fraction of hydrocarbons pyrolysis in the presence of new peroxy initiator with carboxy end-groups / V. Skibitskjy, O. Grynshyn, M. Bratychak, V. Donchak // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 73.

The oil polymeric resins with functional end-groups / M. Gagin, O. Grynshyn, V. Skibitskjy, M. Bratychak // Modyfikacja polimeryw : XVI Konf. nauk., Polanica Zdryj, 23–26 wrześn. 2003 r. – Wrociaw, 2003. – S. 581–584. – Bibliogr.: 7 titles. – (Pr. nauk. Inst. technologii organicznej i tworzyw sztucznych Politechniki Wrociawskiej ; № 52 ; Ser. Konferencje ; № 25).

Скіра Володимир Васильович

Гідродинаміка енергоощадного процесу утворення крапель води / В.В. Скіра, І.Л. Тімофеєв, А.Д. Молчанов, А. Вишневська, І.А. Карпінська // Вісн. Сум. держ. ун-ту Сер. Техн. науки (Машинобудування). – Суми, 2003. – № 12 (58). – С. 10–14. – Бібліогр.: 6 назв.

Засоби індивідуального захисту : Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: О.С. Дацько, М.П. Петruk, А.С. Романів, В.В. Скіра, В.І. Пуцило. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (11 назв).

Кінетика десорбції діоксиду вуглецю з крапель води / В.В. Скіра, І.Л. Тімофеєв, А.Д. Молчанов, І.А. Карпінська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 205–208. – Бібліогр.: 7 назв.

Кондиціювання води адсорбцією кисню у краплинному режимі / І. Тімофеєв, В. Скіра, А. Молчанов, І. Карпінська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 476: Тепло-енергетика. Інженерія довкілля. Автоматизація. – С. 117–120. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка відшкодувань за техногенне забруднення довкілля : Метод. вказівки до самост. роботи з дисципліни "Безпека життєдіяльності" для студ. усіх баз. напрямів та форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.О. Васичук, В.Є. Гончарук, В.М. Мельник, В.І. Пуцило, В.В. Скіра. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 15 с. – Бібліогр.: 14 назв.

Скорохода Володимир Йосифович

Вплив природи наповнювачів на експлуатаційні властивості полімерних гідрогелів / О.М. Гриценко, О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, А.В. Ємчура // Матеріали II Міжнар. наук. конф. "Фізика невпорядков. систем", присвяч. 70-річчю від дня народж. Я. Дутчака, 14–16 жовт. 2003, Львів, Україна. – Л., 2003. – С. 163–164. – Бібліогр.: 1 назва.

Гідрогелеві гранульні полімери як носії ліків / Н. Семенюк, В. Скорохода // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 70.

Дослідження експлуатаційних властивостей наповнених гідрогелевих матеріалів / О.М. Гриценко, А.М. Орлова, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 300–303. – Бібліогр.: 3 назви.

Масоперенесення з кулястої частини, покритої гідрогелевою полімерною оболонкою / І.А. Демчук, В.Й. Скорохода, В.К. Опанасович, М.С. Слободян, Я.Ф. Івасик // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 1. – С. 70–74. – Рез. англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Математична модель масоперенесення з ансамблю кулястих частинок, покритих гідрогелевою полімерною оболонкою / І.А. Демчук, В.Й. Скорохода, В.К. Опанасович, М.С. Слободян, Я.Ф. Івасик // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2003. – № 3. – С. 76–80. – Рез. англ. – Бібліогр.: 3 назви.

Слімаковський Ігор Васильович

Оптимізація композиційних складів на основі поліефірної смоли / І.В. Слімаковський, Т.Т. Яковенко, О.М. Гриценко // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 91. – Бібліогр.: 2 назви.

Слюзар Андрій Володимирович

Адсорбція хінгідрону із поглинального розчину активованим вугіллям / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 6. – С. 28–32. – Бібліогр.: 6 назв.

Дослідження перероблення відпрацьованого нікельевмісного каталізатора / А.В. Слюзар, Г.І. Зозуля // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. A20.

Дослідження складу, властивостей та можливості вилучення нікелю з відпрацьованого каталізатора ICI (11–3) / А.В. Слюзар, Г.І. Зозуля, Я.А. Калимон // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 32–36. – Бібліогр.: 7 назв.

Смірнова Оксана Ярославівна

Визначення параметрів хроматографічного піка в середовищі пакета *MathCAD* / І.П. Полюжин, О.Я. Смірнова, С.В. Рожков, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 50–56. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив pH елюента на утримування деяких амінокислотних похідних 1,4-нафтохіону в умовах оберненофазової високоефективної рідинної хроматографії (ВЕРХ) / О. Смірнова, Р. Мусянович, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф51.

Собечко Ірина Борисівна

Дослідження впливу pH середовища на колоїдні властивості модифікованих поліметилакрилатних латексів / І.Б. Собечко, Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії" : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 27–28.

Дослідження поверхневого натягу поліметилакрилатного латексу, модифікованого малеїновою кислотою / І.Б. Собечко, Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–113. – Бібліогр.: 7 назв.

Модифіковані карбоксилівмісні акрилатні дисперсії / І. Собечко, В. Волошинець, Ю. Ван-Чин-Сян // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 108.

Соболь Христина Степанівна

Властивості безгіпсовых портландцементів з органо-мінеральними добавками / Х.С. Соболь, Н.І. Петровська, А.С. Дрималик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 269–273. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив активних мінеральних додатків на властивості композиційних цементів / Х.С. Соболь, Т.Є. Марків, М.А. Саніцький, Г.В. Когуч // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 274–278. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження модифікованих безгіпсовых портландцементів для сухих будівельних сумішей / В.А. Батуєв, Х.С. Соболь // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 114–115.

Ефективність використання композиційних пластифікованих цементів в умовах агресивних середовищ / М.А. Саніцький, Х.С. Соболь, Т.Є. Марків, Г.Я. Шевчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 495: Теорія і практика буд-ва. – С. 173–177. – Бібліогр.: 5 назв.

Солоха Іван Володимирович

Розроблення складів низькотемпературних палив для будівельної та художньо- побутової кераміки / І. Петрова, М.Г. Пона, І.В. Солоха // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 115–116.

Сподар Ігор Дмитрович

Дослідження адсорбції полівінілпірроліду на твердій поверхні / В.Є. Левицький, І.Д. Сподар, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 291–293. – Бібліогр.: 2 назви.

The obtaining of pigmented polymer dispersions on the basis of polyvinylpyrrolidone copolymers / O. Suberlyak, V. Levitskyj, I. Spodar // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 77.

Станіславчук Оксана Володимирівна

Енергозбереження і технологічні особливості сушіння біологічно-активних продуктів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 68. – Бібліогр.: 1 назва.

Нові технологічні процеси – шлях до енергозбереження і захисту довкілля / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, Л.З. Білецька // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 265.

Об'ємно-контактний метод сушіння біологічно-активних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // Наук. вісн. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.4. – С. 107–110. – Бібліогр.: 4 назви.

Сушіння пастоподібних матеріалів у щільному шарі / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // Наук. вісн. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 147–150. – Бібліогр.: 5 назв.

Старчевський Володимир Людвігович

Вплив органічних добавок на елементарні стадії процесу каталітичного окиснення циклогексану / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, В.Л. Старчевський // Катализ и нефтехімія. – 2003. – № 12. – С. 56–58. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до виконання курсового проекту з дисципліни "Розрахунок реакційної апаратури" для студентів спеціальностей 7.091601 і 8.091601 "Хімічна технологія орга-

нічних речовин” / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, В.В. Рeutський, В.Л. Старчевський. – Л., 2003. – 32 с.

Нерадикальне окиснення оцтового альдегіду в оцтовокислому розчині кластеру $Pd_{56}Phen_{60}(OAc)_{180}$ / Н. Караман, С. Гладій, М. Старчевський, В. Старчевський // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф20.

Окиснення ацетальдегіду в розчині кластеру $Pd_{56}Phen_{60}(OAc)_{180}$ / С.Л. Гладій, М.К. Старчевський, Ю.А. Паздерський, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський, М.Н. Варгафтік, І.І. Моїсєєв // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 53–54. – Бібліогр.: 9 назв.

Стасевич Марина Володимирівна

Сульфенільні похідні 1,4-нафтохіону – синтони для створення нових лікарських засобів / Р.Я. Мусянович, М.В. Стасевич, О.В. Буртовий, С.І. Троценко, В.В. Новіков, В.П. Но-віков // Научные основы создания лекарственных средств : Материалы IV науч.-практ. семинара, Гурзуф, 29–31. 05. 2003. – Гурзуф, 2003. – С. 44–46. – Бібліогр.: 23 назви.

Heterocycles on the base of sulfonylnaphthoquinone- 1,4 derivatives / R.Ya. Musyanovich, M.V. Stasevych, S.I. Trocenko, O.V. Burtovuj, V.P. Novikov, V.V. Novikov // Intern. conf. “Chemistry of nitrogen containing heterocycles”. CNH–2003 : Abstracts, Kharkiv, Ukraine, Sept. 30 – Oct. 3, 2003. – Kharkiv, 2003. – Р. 249.

Стецишин Юрій Богданович

Дослідження модифікації полімерних поверхонь гетерофункціональним поліпероксидом за допомогою атомно-силової мікроскопії / Ю.В. Ройтер, Ю.Б. Стецишин, В.Я. Самарик, Н.Г. Носова, І.Т. Тарнавчик // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 318–321. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифікація поверхні поліпропілену за методиками “прищеплення від” та “прищеплення до” за допомогою гетерофункціонального поліпероксиду / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Ройтер, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 339–343. – Бібліогр.: 8 назви.

Модификация полимерных поверхностей с помощью гетерофункциональных полипероксидов / С. Воронов, В. Самарик, Ю. Ройтер, Н. Носова, С. Варваренко, Ю. Стецишин // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды’ 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 222–223.

Polypropylene surface peroxidation with heterofunctional polyperoxides / N. Nosova, Yu. Roiter, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn, S. Minko, M. Stamm, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – Р. S2/20.

Суберляк Олег Володимирович

Вплив полівінілпіролідону на водотривкість епоксиамінних композицій / Т.В. Гуменецький, О.І. Лавренюк, Л.М. Білій, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 297–299. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив природи наповнювачів на експлуатаційні властивості полімерних гідрогелів / О.М. Гриценко, О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, А.В. Ємчura // Матеріали II Міжнар. наук. конф. “Фізика невпорядков. систем”, присвяч. 70-річчю від дня народж. Я. Дутчака, 14–16 жовт. 2003, Львів, Україна. – Л., 2003. – С. 163–164. – Бібліогр.: 1 назва.

Дослідження адсорбції полівінілпіролідону на твердій поверхні / В.Є. Левицький, І.Д. Сподар, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 291–293. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості формування проникних плівок на основі суміші ПА6-ПВП / Н. Баран, О.В. Суберляк // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 71.

Синтез поліметилметакрилатів з епоксидними групами / Мих.Мих. Братичак, О.В. Суберляк // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20–24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія і хім. технології. – С. 4–5.

The obtaining of pigmented polymer dispersions on the basis of polyvinylpyrrolidone copolymers / O. Suberlyak, V. Levitskij, I. Spodar // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 77.

Synthesis of epoxidative polymethylmethacrylate and its cross-linking by the ed-20P resin / M. Bratychak, O. Suberliak, O. Drapailo // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 23.

Thermal effects during heating of physical mixture polyamide-polyvinilpirrolidone / O. Suberlyak, V. Levitskij, A. Tarnavskij // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 76.

Субтельний Роман Олександрович

Безвідходний, екологічно чистий процес одержання нафтополімерних смол / Б.О. Дзіняк, Г.Я. Магорівська, Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 72.

Ініційована олігомеризація фракції С₉ з використанням N-заміщених амінопероксидів / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, Ю.А. Курташ // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії" : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 41.

Олігомеризація фракції С₉ з використанням N1, N1-ди (трет-бутилпероксиметил)-4-(трет-бутилперокси) аніліну / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 176–179. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез и применение N-замещенных аминопероксидов с трет-бутильным радикалом / Р.О. Субтельный, Б.О. Дзиняк, О.И. Билоус // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 260–261. – Библиогр.: 4 назв.

Синтез та термічна стабільність деяких нітрогенвмісних пероксидів / В.О. Федорова, Н.О. Бутіліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, Р.О. Субтельний // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 1. – С. 33–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Утилізація побічних продуктів нафтохімічних виробництв / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, Г.М. Рипка // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 75. – Бібліогр.: 3 назви.

Тарнавський Андрій Богданович

Реологічні властивості суміші поліамід-полівінілпіролідон / В.Є. Левицький, А.Б. Тарнавський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 294–296.

Термомеханічні властивості модифікованих поліамідів / О.В. Прокопчук, А.Б. Тарнавський, В.Є. Левицький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 69.

Thermal effects during heating of physical mixture polyamide-polyvinilpirrolidone / O. Suberlyak, V. Levitskij, A. Tarnavskij // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 76.

Токарєв Віктор Сергійович

Влияние природы субстрата на термическую стойкость пероксидных олигомеров / С.Е. Троценко, О.Т. Шафранская, В.С. Токарев, О.Р. Беднарская, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 70–71.

Вплив будови компатибілізуючого шару на поверхні мінерального наповнювача на механічні властивості преміксів / О.М. Шевчук, Р.О. Монцібович, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 330–333. – Бібліогр.: 5 назв.

Кінетичні особливості модифікації целюлози функціональним олігопероксидом / М.Р. Чобіт, О.Р. Беднарська, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 286–290. – Бібліогр.: 11 назв.

Модифікация поверхности целлюлозных материалов пероксидными олигомерами / М.Р. Чобіт, В.С. Токарєв, С.А. Воронов, С. Карлсон, А. Эсперт // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 270–271.

Модифікація целюлози функціональними олігопероксидами для одержання багатокомпонентних полімерних систем / М.Р. Чобіт, В.С. Токарєв, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 3. – С. 156–161. – Бібліогр.: 12 назв.

Пероксидація поверхні целлюлозних матеріалів функціональними олігопероксидами / М.Р. Чобіт, В.С. Токарєв, С.А. Воронов // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії" : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 22–23.

Пероксидна модифікація (мет)акрилатних латексів / О.М. Шевчук, Н.М. Букартік, Р.О. Монцібович, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 326–329. – Бібліогр.: 5 назв.

Получение латексов "ядро-оболочка" с использованием пероксидных макроинициаторов / О.М. Шевчук, В.С. Токарев, С.А. Воронов, В.В. Дацюк, Н.Н. Букартік // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 271–272.

Про деякі особливості адсорбції пероксидних олігомерів на поверхні SiO_2 / В.С. Токарєв, О.Т. Шафранська, О.Р. Беднарська, А.С. Воронов, С.Є. Троценко, С.А. Воронов // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 3. – С. 98–103. – Бібліогр.: 16 назв.

Синтез гетерофункциональных полипероксидов для создания полимерных материалов / В.С. Токарев, В.А. Дончак, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 262–263.

Синтез латексів типу "ядро-оболонка" для створення порожнистих мікросфер / В. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарев // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 16–17.

Формування ансамблів квантових точок на основі частинок з "SiO₂ ядром" і "оболонкою" поліметилметакрилату / В. Курисько, Д.М. Заячук, В.С. Токарєв // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 28–29.

The effect of substrate nature on thermal stability of peroxide macroinitiators / O. Bednarska, S. Trotsenko, O. Shafranska, V. Tokarev, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/10.

Modification of cellulose fibers with peroxide-containing olygoesters / V. Donchak, R. Yurjev, S. Voronov, V. Tokarev, C. Fernandes // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in melts

and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/4.

Peroxide modification of cellulose for reactive filling of polymer / M. Chobit, V. Tokarev, S. Voronov, S. Karlsson, A. Espert // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/2.

Polymer surface activation with polyperoxides and following "grafting from" or "grafting to" design of surface nanolayers / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, H.-J. Adler, M. Stamm, S. Minko // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. L/24.

Synthesis, properties and application of tailor-made peroxide macroinitiators / V. Tokarev, S. Voronov, V. Donchak, Yu. Lastukhin, K. Oduola // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S1/30.

The use of peroxide macroinitiators for obtaining the templates of hollow microspheres / O.M. Shevchuk, V.S. Tokarev, S.A. Voronov, V.V. Datzuk, N.M. Bukartyk // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/22.

Топільницький Петро Іванович

Визначення експлуатаційних властивостей бензинів та дизельних палив : Метод. вказівки до лаборатор. робіт для студ. ін-ту інж. механіки та транспорту баз. напряму 7.090211 "Колісні та гусеничні трансп. засоби", 7.090258 "Автомобілі та автомоб. госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.Т. Грушак, О.В. Шищак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 28 с.

Випробування депресорних присадок різних фірм до товарних нафтопродуктів вітчизняних виробництв / С.П. Лейтар, А.М. Денисюк, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 308–310.

Виробництво конкурентоздатної продукції з оливних дистилятів Шебелинського ВПГКН / І.Й. Рибичч, Ю.Л. Фесенко, П.І. Топільницький // Нафт. і газ. пром-сть. – 2003. – № 3. – С. 61–62. – Бібліогр.: 3 назви.

Вітчизняні деемульгатори для руйнування водяних емульсій нафт і нафтопродуктів / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, І.С. Ромашко // Аеропорти та їх інфраструктура : Матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф. "АВІА–2003", Київ, 23–25 квіт. 2003 р. / Нац. авіац. ун-т. – К., 2003. – Т. 4. – С. 159–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Деемульгуючі властивості поліестерів на основі поліетиленгліколів / І.С. Ромашко, В.Я. Максимик, П.І. Топільницький // Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф. "Наука і освіта' 2003", Дніпропетровськ, Львів, 20–24 січ. 2003 р. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія та хім. технології. – С. 17.

Депресорні присадки до моторних палив / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, С.П. Лейтар, А.М. Денисюк // Аеропорти та їх інфраструктура : Матеріали V Міжнар. наук.-техн. конф. "АВІА–2003", Київ, 23–25 квіт. 2003 р. / Нац. авіац. ун-т. – К., 2003. – Т. 4. – С. 153–157.

Емульгуючі властивості нафти Долинського родовища / В.Я. Максимик, І.С. Ромашко, П.І. Топільницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 209–213. – Бібліогр.: 8 назв.

Неіоногенний деемульгатор на основі блок-кополімерів оксидів етилену та пропілену / В.Я. Максимик, І.С. Ромашко, П.І. Топільницький // Матеріали Міжнар. наук.-техн. конф.

"Наука і освіта' 2003", Дніпропетровськ, Львів, 20–24 січ. 2003 р. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія та хім. технології. – С. 12–13.

Нейтралізатори верхніх погонів ректифікаційних колон / Т. Коваленко, П.І. Топільницький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 10–11.

Об’рุнтування необхідності реконструкції виробництв карбюраторних палив на Шебелинському ВПГКН / І.Й. Рибичч, Ю.Л. Фесенко, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Нафт. і газ. пром-сть. – 2003. – № 4. – С. 61–63. – Бібліог.: 5 назв.

Опытно-промышленные испытания деэмульгаторов на АО "Укртатнафта" / С.П. Лейтар, А.М. Денисюк, П.И. Топильницкий, В.Я. Максимик // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 278–280. – Бібліог.: 3 назв.

Очищені відпрацьовані оліви – альтернативна сировина для виробництва пластичних мастил / О.М. Лазутіна, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 162–164.

Переробка оливних дистиллятів на Шебелинському ВПГКН / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, І.Й. Рибичч, Ю.Л. Фесенко // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 56–58.

Получение высокооктанового бензина на Шебелинском отделении ПГКН ДК "Укргазвыдование" / И.Й. Рыбичч, Ю.Л. Фесенко, П.И. Топильницкий, В.Я. Максимик // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003 : Материалы науч.-практич. конф., Уфа, 21 мая 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 94–96.

Сравнение эффективности деэмульгаторов ПМ, Геркулес 1017 и ПМ 1441 при подготовке нефти на АТ "Укртатнафта" / С.П. Лейтер, А.М. Денисюк, П.И. Топильницкий, В.Я. Максимик // Нефтепереработка и нефтехимия – 2003 : Материалы науч.-практич. конф., Уфа, 21 мая 2003 г. – Уфа, 2003. – С. 199–200.

Тригуба Ольга Олексіївна

Вилучення сполук міді і цинку з відходів гальванічних виробництв / О.О. Тригуба // I Міжнар. наук.-техн. конф. студ. і аспірантів "Хімія і сучас. технології" : Тези доп., Дніпропетровськ, 26–28 трав. 2003 р. – Д., 2003. – С. 71–72. – Бібліог.: 3 назви.

Вилучення сполук міді і цинку із відходів гальванічних виробництв / Я.А. Калимон, О.О. Тригуба, В.Т. Яворський, Н.Й. Чайко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 17–23. – Бібліог.: 8 назв.

Троценко Світлана Євгенівна

Влияние природы субстрата на термическую стойкость пероксидных олигомеров / С.Е. Троценко, О.Т. Шафранская, В.С. Токарев, О.Р. Беднарская, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 70–71.

Про деякі особливості адсорбції пероксидних олігомерів на поверхні SiO_2 / В.С. Токарев, О.Т. Шафранська, О.Р. Беднарська, А.С. Воронов, С.Є. Троценко, С.А. Воронов // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 3. – С. 98–103. – Бібліог.: 16 назв.

The effect of substrate nature on thermal stability of peroxide macroinitiators / O. Bednarska, S. Trotsenko, O. Shafranska, V. Tokarev, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/10.

Троценко Сергій Іванович

Методичні вказівки для лабораторних робіт з курсу “Біотехнологія ферментних препаратів” для студентів спеціальності 7092902 “Біотехнологія біологічно активних сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червецьова, В.П. Новіков. – Л., 2003. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв).

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу “Основи ензимології” для студентів спеціальності 8.092902 “Біотехнологія біологічно активних сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червецьова. – Л., 2003. – 27 с. – Бібліогр.: с. 25 (5 назв).

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу “Основи інженерної ензимології” для студентів заочної форми навчання спеціальності 7.092902 “Біотехнологія біологічно активних сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червецьова. – Л., 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (6 назв).

Сульфенільні похідні 1,4-нафтохіону – синтони для створення нових лікарських засобів / Р.Я. Мусянович, М.В. Стасевич, О.В. Буртовий, С.І. Троценко, В.В. Новіков, В.П. Новіков // Научные основы создания лекарственных средств : Материалы IV науч.-практ. семинара, Гурзуф, 29–31. 05. 2003. – Гурзуф, 2003. – С. 44–46. – Бібліогр.: 23 назви.

Heterocycles on the base of sulphenylnaphtoquinone- 1,4 derivatives / R.Ya. Musyanovych, M.V. Stasevych, S.I. Trocenko, O.V. Burtovyj, V.P. Novikov, V.V. Novikov // Intern. conf. “Chemistry of nitrogen containing heterocycles”. CNH–2003 : Abstracts, Kharkiv, Ukraine, Sept. 30 – Oct. 3, 2003. – Kharkiv, 2003. – Р. 249.

Троцький Володимир Іванович

Адсорбційне очищенння стічних вод від барвників / Я. Ханик, В. Троцький, С. Ягольник // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 58.

Кінетика вилучення цільових компонентів з солодових ростків / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз // Наук. вісн. : 36. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 143–146. – Бібліогр.: 1 назва.

Кінетика екстрагування олії з насіння щириці загнутої / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 200–205. – Бібліогр.: 3 назви.

Модернізація приводу кульового млина TMNP-24 з метою вдосконалення експлуатаційних параметрів / М. Дучак, В.І. Троцький // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 62–63.

Оптимізація формування мікросфер структури “ядро-оболонка” / Р.О. Петріна, В.П. Новіков, В.І. Троцький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 314–317. – Бібліогр.: 5 назв.

Федоришин Ольга Миколаївна

Особливості державного регулювання цін у фармацевтичній галузі України / В.П. Новіков, А.М. Кричковська, Н.Л. Заярнюк, Л.Д. Болібрух, В.С. Комар, О.М. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 478: Менедж. та підприємництво в Україні: етапи становлення і пробл. розв. – С. 217–223. – Бібліогр.: 8 назв.

Федорова Владілена Олександровна

Синтез та термічна стабільність деяких нітрогенвмісних пероксидів / В.О. Федорова, Н.О. Бутіліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, Р.О. Субтельний // Вопр. хімии и хим. технології. – 2003. – № 1. – С. 33–36. – Бібліогр.: 5 назв.

Физико-химические свойства трет.-бутилпероксидаэтиламинометана и трет.-бутилпероксиперидилметана / Н.А. Бутылина, В.Н. Дибривный, В.В. Кочубей, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.А. Федорова // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 40–42.

Федорова Олена Валеріївна

Дія 2-аргініно-3-хлоро-1,4 нафтохіону на еритроцитарну мембрану / А. Ель Ідрісі, В.М. Коробов, В.П. Новіков, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, О.В. Федорова // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 80. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження дії суспензійної мазі на основі карнозинпохідної 2,3-дихлор-1,4 нафтохіону при контактному алергічному дерматиті / А. Ель-Ідрісі, В.Г. Червецьова, А.М. Кричковська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2003. – № 5. – С. 103–104. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до практичних та лабораторних робіт з курсів “Технологія косметичних засобів” та “Технологія і застосування лікувальних косметичних засобів” для студентів заочної форми навчання спеціальності 1102.04 “Технологія фармацевтичних препаратів” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Упоряд.: В.П. Новіков, О.В. Федорова, Н.Г. Марінцова, А.М. Кричковська, Л.Р. Журахівська. – Л., 2003. – 67 с. – Бібліогр.: с. 66 (10 назв).

Флейчук Роман Іванович

Новые мономеры на основе дитретичных гидроксипероксидов / Р.И. Флейчук, О.И. Гевусь, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 265–266. – Бібліогр.: 1 назв.

Одержання мономерів на основі 3-трет-бутилперокси-3-метил-1-бутанолу / Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 118–120. – Бібліогр.: 3 назви.

Пероксидвмісні поверхнево-активні макроініціатори для модифікації полістирольних латексів / І.А. Миськова, А.М. Когут, Р.І. Флейчук, О.Г. Будішевська, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. “Львів. хім. читання – 2003”, Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф67.

Синтез гідроксилвмісних пероксидів на основі 1,1-дифеніл-1,4-бутандіолу / Р.І. Флейчук, Н.І. Кінаш, З.Я. Надашкевич // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 114–117. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез пероксидных поверхностно-активных мономеров – производных малеиновой кислоты / А.М. Когут, Р.І. Флейчук, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 252–253.

Macroinitiators on the basis of new peroxides surface-active monomers / A.M. Kohut, R.I. Fleychuk, O.I. Hevus, S.A. Voronov // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/16.

Peroxide-containing surface-active macroinitiators for peroxidation of polystyrene lattices / I. Myskova, A. Kohut, R. Fleychuk, O. Budishevskaya, O. Hevus, S. Voronov // Міжнар. конф. “Полімери в XXI сторіччі” : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 55.

Reactive polymers on the basis of functional peroxides / R.I. Fleychuk, A.M. Kohut, O.I. Hevus, S.A. Voronov // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/14.

Ханик Ярослав Миколайович

Адсорбційне очищенння стічних вод від барвників / Я. Ханик, В. Троцький, С. Ягольник // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 58.

Взаємозв'язок загальноосвітніх і фахових дисциплін при підготовці спеціалістів харчового профілю / Я.М. Ханик // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.4. – С. 316–323.

Визначення кінетичних коефіцієнтів фільтраційного сушіння дисперсних матеріалів в умовах змінної висоти шару / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 117–121. – Бібліогр.: 4 назви.

Гідродинамічні особливості при сушінні дисперсних матеріалів у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 126–133. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергозбереження і технологічні особливості сушіння біологічно-активних продуктів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 68. – Бібліогр.: 1 назва.

Енергоощадність сушіння дрібнодисперсних матеріалів у щільному шарі / Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 47.

Зміст одноступеневої освіти при підготовці магістрів-екологів хімічного спрямування / Я.М. Ханик // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 21.

Методологія наукових досліджень технологічних процесів : Підручник / П. Білей, М. Адамовський, Я. Ханик, Н. Довга, Л. Сорока ; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л. : Вид. дім Панорама, 2003. – 184 с. – Бібліогр.: с. 182 (19 назв).

Нові технологічні процеси – шлях до енергозбереження і захисту довкілля / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, Л.З. Білецька // Проблеми економії енергії : Зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 8–12 жовт. 2003. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 265.

Об'ємно-контактний метод сушіння біологічно-активних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.4. – С. 107–110. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості сушіння вугілля у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Віsn. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 195–200. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахунок обладнання для фільтраційного сушіння зернистих матеріалів / В.М. Атаманюк, Я.М. Ханик, І.О. Гузьова // Віsn. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 187–192. – Бібліогр.: 6 назв.

Сушіння пастоподібних матеріалів у щільному шарі / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // Наук. віsn. : Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2003. – Вип. 13.1. – С. 147–150. – Бібліогр.: 5 назв.

Фільтраційне сушіння листових капілярно-пористих матеріалів під надлишковим тиском / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма, І.О. Гузьова // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 69.

Хлібішин Юрій Ярославович

Тверді нафтові відклади як замінник озокериту при виробництві мастильних матеріалів / Ю.Я. Хлібішин // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8-12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 113–114.

Хома Мирослав Степанович

Дослідження початкової стадії селективного розчинення цинкалюмінієвих сплавів у хлоридвмісному середовищі / В.І. Похмурський, М.С. Хома, В.І. Копилець, С.А. Корній // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 3. – С. 76–80. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 10 назв.

Електрохімічне осадження нікелю в апротонних розчинниках / О.І. Кунтий, Є.В. Охрімчук, М.С. Хома // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 6. – С. 103–105. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 8 назв.

Електрохімічні методи оцінки корозійної втоми сталей та сплавів / В.І. Похмурський, М.С. Хома // Конструкційна міцність матеріалів та ресурс обладнання АЕС : Тези доп. міжнар. конф., Київ, 2003 р. – К., 2003. – С. 102.

Застосування електрохімічних методів для дослідження деградації металів, що працюють в корозивному середовищі / В.І. Похмурський, М.С. Хома // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Захист від корозії і моніторинг залишкового ресурсу пром. будівель, споруд та інж. мереж", Донецьк, 9–12 черв. 2003 р. – Донецьк, 2003. – С. 122–128. – Бібліогр.: 9 назв.

Зміна електрохімічних характеристик корозійнотривких сталей на початку корозійно-втомного пошкодження / М.С. Хома, В.І. Похмурський // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 1. – С. 9–14. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 19 назв.

Контактне осадження срібла магнієм у DMFA і DMSO / О.І. Кунтий, О.Р. Ковтун, М.С. Хома // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 6. – С. 156–158. – Бібліогр.: 7 назв.

Цементація нікелю на магнії / О.І. Кунтий, О.Б. Масик, М.С. Хома, Р.М. Камінський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 4. – С. 116–119. – Бібліогр.: 10 назв.

The corrosion fatigue of stainless steels in chloride solution / V. Pokhmurskii, M. Kholma // Konf. mikdzynar. "Nowoczesne metody monitorowania korozji dla oceny strat korozyjnych i kosztów korozji" : Materiały, Jurata (Poland), 19–21 maj, 2003 r. – Jurata, 2003. – S. 141–145. – Bibliogr.: 5 titles.

Хомко Наталія Юріївна

Гетерогенно-кatalітична гідратація нітрилів на мідних каталізаторах / Н. Хомко // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. A19.

Хом'як Семен Володимирович

Просторово-екрановані феноли – стабілізатори процесів розкладу біологічних систем / С.В. Хом'як, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 63–64. – Бібліогр.: 1 назва.

Цибух Роман Дарійович

Окислительное дегидрирование этилбензола в стирол на $\text{Fe}_2\text{BiMo}_2\text{O}_x$ -катализаторе, промотированном Al_2O_3 / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневский, О.Е. Барановская, В.В. Гуменецкий, В.В. Иvasiv // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 454–456. – Бібліогр.: 2 назв.

Цицанкіна Людмила Олександрівна

Дослідження властивостей композицій на основі вторинного поліетилену / Т.Г. Баба-ханова, Л.О. Цицанкіна // Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. "Наука і освіта' 2003", 20-24 січ. 2003 р., Дніпропетровськ, Львів. – Д. : Наука і освіта, 2003. – Т. 16: Хімія та хім. технології. – С. 3.

Реологічні властивості вторинного поліетилену і композицій на його основі / Т.Г. Баба-ханова, Л.О. Цицанкіна, О.Я. Стрийська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 303–306.

Текущість полімерних матеріалів : Метод. вказівки і інстр. до лаборатор. робіт з дисциплін "Структура і властивості високомолекуляр. сполук", "Полімер. матеріалознавство", "Спец. технологія перероб. пластмас" для студ. спец. 7.091612 "Технологія перероб. полімерів" та 791605 "Хім. технологія високомолекуляр. сполук" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.О. Цицанкіна, О.М. Гриценко. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Цюпко Федір Іванович

Вдосконалення методик ідентифікації цис-діамінодихлорплатини (II) / Ф.І. Цюпко, А.В. Срібна, М.М. Ларук, І.П. Полюжин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 46–49. – Бібліогр.: 4 назви.

Виготовлення та утилізація каталізаторів / В.М. Срібний, Ф.І. Цюпко, Ю.Й. Ятчишин // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 37.

Отримання порошків металів з вторинної сировини / В.М. Срібний, Ф.І. Цюпко, Н.І. Скиданович, В.Т. Олинець // Междунар. конф. "Электрические контакты и электроды". ЭК-2003 : Программа и тез., Украина, Крым, Кацивели, 15–21 сент. 2003 г. – Київ, 2003. – С. 116–118.

Производство серебросодержащих электрических контактов из вторичного сырья / В.М. Срібний, Ф.І. Цюпко, М.Д. Володина, М.М. Ларук // Благородные и редкие металлы : Тр. Четвертой междунар. конф. "БРМ-2003", Донецк, 22–26 сент. 2003 г. – Донецк, 2003. – С. 436–438. – Бібліогр.: 2 назв.

Утилізація відпрацьованих автомобільних каталізаторів / Ф.І. Цюпко, В.М. Срібний, Ю.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 6–9. – Бібліогр.: 5 назв.

Чайка Оксана Григорівна

Аналіз та об'рунтування необхідності реконструкції установки підготовки конденсату на Шебелинському ВПГКН / Ю.Л. Фесенко, О.Г. Чайка, В.Я. Максимик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 242–246. – Бібліогр.: 7 назв.

Застосування природних сорбентів для регенерації відпрацьованих олив / О. Чайка, І. Петрушка, В. Максимик // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 64.

Регенерація відпрацьованої оліви із застосуванням природних дисперсних сорбентів / О.Г. Чайка, З.С. Одноріг // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 246–248. – Бібліогр.: 5 назв.

Чайківський Тарас Володимирович

Дослідження впливу температури на окиснювальне алкоксилювання ненасичених альдегідів / Г.П. Долошицька, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 156–159. – Бібліогр.: 6 назв.

Чайко Надія Йосипівна

Адсорбція хінгідрону із поглиняльного розчину активованим вугіллям / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 6. – С. 28–32. – Бібліогр.: 6 назв.

Вилучення сполук міді і цинку із відходів гальванічних виробництв / Я.А. Калимон, О.О. Тригуба, В.Т. Яворський, Н.Й. Чайко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 17–23. – Бібліогр.: 8 назв.

Черватюк Ольга Анатоліївна

Дослідження гексаметилендіамін гексаціанорутенату (II) / О.Я. Борова, О.А. Черватюк, В.В. Кошубей // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 42–45. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез, ИК спектроскопическое исследование ониевых гексацианорутенатов (II) и лантанид гидроген октациановольфраматов (IV) / О.Я. Борова, Й.Й. Ятчишин, Д.И. Семенишин, И.В. Тыпило, О.А. Черватюк // Благородные и редкие металлы : Тр. Четвертой междунар. конф. "БРМ-2003", Донецк, 22–26 сент. 2003 г. – Донецк, 2003. – С. 394–396. – Бібліогр.: 4 назв.

Синтез та фізико-хімічне дослідження онієвих гексацианорутенатних комплексів / О. Борова, О. Черватюк // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. H7.

Червєцова Вероніка Геннадіївна

Дослідження гострої токсичності та антимікробної дії 2- β -аланіно-3 хлоро-1,4-нафтохіону / А. Ель-Ідріссі, В.Г. Червєцова, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 79. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження дії суспензійної мазі на основі карнозинпохідної 2,3-дихлор-1,4 нафтохіону при контактному алергічному дерматиті / А. Ель-Ідріссі, В.Г. Червєцова, А.М. Кричковська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2003. – № 5. – С. 103–104. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки для лабораторних робіт з курсу "Біотехнологія ферментних препаратів" для студентів спеціальності 7092902 "Біотехнологія біологічно активних сполук" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червєцова, В.П. Новіков. – Л., 2003. – 44 с. – Бібліогр.: с. 43 (5 назв).

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Основи ензимології" для студентів спеціальності 8.092902 "Біотехнологія біологічно активних сполук" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червєцова. – Л., 2003. – 27 с. – Бібліогр.: с. 25 (5 назв).

Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу "Основи інженерної ензимології" для студентів заочної форми навчання спеціальності 7.092902 "Біотехнологія біологічно активних сполук" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Упоряд.: С.І. Троценко, З.В. Губрій, В.Г. Червєцова. – Л., 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (6 назв).

Селекція штамів дріжджів *Phaffia rhodozyma* з підвищеним вмістом каротиноїдів і підбір оптимальних режимів їх культивування / О.В. Хомін, М.М. Стенчук, В.Г. Червєцова, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 62–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Червінський Тарас Ігорович

Вивчення реакції хімічної модифікації діанової епоксидної смоли ЕД-20 гідропероксидом трет-бутилу в присутності 18-краун-6 / Т.І. Червінський, М.М. Братичак // Вісн.

Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 356–359. – Бібліогр.: 6 назв.

Основні джерела сировини для промисловості органічного синтезу : Метод. вказівки до курсу лекцій "Основи пром. нафтохімії" для магістрів спец. 8 091604 "Хім. технологія палива та вуглецевих матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: М.М. Братичак, В.І. Скібіцький, Т.І. Червінський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 36 с. – Бібліогр.: с. 35 (5 назв.).

Пероксидні похідні епоксидних смол / Т. Червінський, Ю. Іжик // I Міжнар. наук.-техн. конф. студ. і аспірантів "Хімія і сучас. технології" : Тези доп., Дніпропетровськ, 26–28 трав. 2003 р. – Д., 2003. – С. 160–161.

Химическое модифицирование диановой эпоксидной смолы ЭД-20 трет-бутил гидро-пероксидом в присутствии краун-эфира / Т. Червинский, М. Братычак // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 268–269. – Бібліогр.: 3 назв.

Chemical modification of diane epoxy resins by hydroperoxides in the presence of crown-esters / M. Bratychak, W. Brostow, T. Chervinskij, O. Shyshchak // 11-th Annual polychar world forum on advanced materials. Polychar-11, Jan. 7–10, 2003 ; Short course, Jan. 6, 2003 : Progr. and book of abstr. / Univ. of North Texas, Denton, USA. – Denton, 2003. – Р. 63.

The compositions of epoxy resins / T. Chervinskij, M. Bratychak, M. Gagin, W. Brostow // Міжнар. конф. "Полімери в ХХІ сторіччі" : Тези доп., Київ, Україна, 27–30 жовт. 2003 р. – К., 2003. – С. 26.

Чобіт Максим Роландович

Кінетичні особливості модифікації целюлози функціональним олігопероксидом / М.Р. Чобіт, О.Р. Беднарська, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 286–290. – Бібліогр.: 11 назв.

Модификация поверхности целлюлозных материалов пероксидными олигомерами / М.Р. Чобіт, В.С. Токарев, С.А. Воронов, С. Карлсон, А. Эсперт // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 270–271.

Модифікація целюлози функціональними олігопероксидами для одержання багато-компонентних полімерних систем / М.Р. Чобіт, В.С. Токарєв, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 3. – С. 156–161. – Бібліогр.: 12 назв.

Пероксидація поверхні целлюлозних матеріалів функціональними олігопероксидами / М.Р. Чобіт, В.С. Токарєв, С.А. Воронов // Четверта всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії" : Зб. тез доп., Київ, 21–22 трав. 2003 р. – К., 2003. – С. 22–23.

Peroxide modification of cellulose for reactive filling of polymer / M. Chobit, V. Tokarev, S. Voronov, S. Karlsson, A. Espert // 2-nd Intern. symp. "Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces" : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S/12.

Чуйко Леонід Сидорович

Вивчення констант кopolімеризації сульфамідних біологічно активних мономерів / О. Миколаїв, Л.С. Чуйко // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 97.

Дослідження кінетики кopolімеризації біологічно активних сульфамідних мономерів / Л.С. Чуйко, О.М. Краюткіна // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 334–338. – Бібліогр.: 6 назв.

Комплексна технологія очищення ґрунтів від нафтових забруднень / М.В. Наконечний, А.В. Ільченко, Ю.І. Козуб, Ю.І. Федоришин, О.В. Карпенко, В.П. Новіков, В.І. Лубенець, Л.С. Чуйко // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 57.

Шаповал Йосип Михайлович

Вплив вмісту полівінілбутирату на клеєві композиції на основі фенолоформальдегідних смол / Т. Римар, Й.М. Шаповал // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 73.

Розробка дизайну пластмасових виробів з допомогою комп’ютера / О.М. Гриценко, М.В. Бойко, Й.М. Шаповал, П.П. Волошкевич // Сучасні проблеми геометричного моделювання : Матеріали міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 20–30 жовт. 2003 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – С. 227–228. – Рез.: англ., рос., пол.

Шаповал Павло Йосипович

Термогравіметричне та ІЧ-спектроскопічне дослідження хінін гексаціаноферату (II) / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 5 назв.

Шафранська Олена Теофілівна

Влияние природы субстрата на термическую стойкость пероксидных олигомеров / С.Е. Троценко, О.Т. Шафранская, В.С. Токарев, О.Р. Беднарская, С.А. Воронов // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды' 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 70–71.

Пошарове зображення морфології нанесеної з рочину хлороформу тонкої плівки триблок кополімеру / А.С. Воронов, С. Людвіг, О.Т. Шафранська, О. Бокер, Г. Крауш // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2003. – № 7. – С. 136–142. – Бібліогр.: 15 назв.

Про деякі особливості адсорбції пероксидних олігомерів на поверхні SiO_2 / В.С. Токарєва, О.Т. Шафранська, О.Р. Беднарська, А.С. Воронов, С.Є. Троценко, С.А. Воронов // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 3. – С. 98–103. – Бібліогр.: 16 назв.

The effect of substrate nature on thermal stability of peroxide macroinitiators / O. Bednarska, S. Trotsenko, O. Shafranska, V. Tokarev, S. Voronov // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/10.

Швед Ольга Василівна

Біологічні продукти для перспективних природоохоронних технологій / В.П. Новіков, О.В. Карпенко, Р.І. Вільданова-Марцишин, Т.Я. Покиньборода, О.В. Швед, В.І. Лубенець // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 56.

Біосурфактанти – стимулатори очистки ґрунтів і води від нафтових забруднень / О. Карпенко, Р. Вільданова-Марцишин, Н. Мартинюк, В. Сойченко, Р. Дюг, Ж.Д. Паращин, О. Швед, В. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 51–52.

Вивчення впливу компонентів поживного середовища на біосинтез і глюкозооксидази грибами роду *Penicillium* / І.В. Шнитко, О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Швед, В.П. Новіков

ков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 67. – Бібліогр.: 1 назва.

Застосування біоПар у сільському господарстві для підвищення коефіцієнту трансформації кормів у тварин / О. Карпенко, Р. Вільданова-Марцишин, З. Гамкало, О. Швед, В. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 111–112.

Можливості виробництва білкового продукту на основі глив та печериць / І. Федюк, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 97–98.

Перспективи технології та виробництво харчової добавки "спіруліна" / Ю. Ємець, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 90–91. – Бібліогр.: 2 назви.

Порівняння процесів біосинтезу глюкозооксидази культурами *Penicillium chrysogenum* та *Penicillium vitale* / Н. Косміня, О. Комаровська-Порохнявець, О. Швед, В. Новіков // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 91–92. – Бібліогр.: 4 назви.

Продукти біотехнології для нафтovidобувної промисловості / О.В. Швед, В.П. Новіков, О. Карпенко, Р. Вільданова-Марцишин, Ю. Шеремета // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 66–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Селекція штамів дріжджів *Phaffia rhodozyma* з підвищеним вмістом каротиноїдів і підбір оптимальних режимів їх культивування / О.В. Хомін, М.М. Стенчук, В.Г. Червєцова, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнологія. Освіта. Наука : Тези доп. I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен., 10–11 лют. 2003 р., Київ, Україна. – К., 2003. – С. 62–63. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез та властивості гідрогелів на основі ненасичених похідних декстрану / Р. Юр'єв, В. Дончак, В. Новіков, О. Швед // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 93–94.

Шевченко Віктор Валентинович

Дослідження вилуговуваності поверхні листового скла з різним термічним минулім / Я.Й. Кучера, В.В. Шевченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 96–99. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження склоутворення в алюмоборосилікатних склах із спеціальними додатками / В.В. Шевченко, В.В. Кочубей, Г.М. Коцай // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 99–102. – Бібліогр.: 5 назв.

Рекуперація вторинних ресурсів силікатної промисловості : Метод. вказівки до самост. роботи з курсу "Рекуперація вторин. ресурсів силікат. пром-сті" для студ. спец. 7 091609 "Хім. технологія важкотоп. неметал. та силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.В. Шевченко, О.Ф. Бабаджанова, В.О. Васійчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (8 назв).

Шевчук Василь Устинович

Одержання ароматичних вуглеводнів каталітичним перетворенням різних видів вуглеводневої сировини на висококремнеземистих цеолітах / О.М. Мацяк, С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, М.М. Братичак, В.У. Шевчук // Нафта України. – 2003. – № 5. – С. 31–37.

Одержання етиленових газів з природнього газу, який містить гомологи метану / М. Шевців, В.У. Шевчук // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 9. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимизация условий получения ароматических углеводородов из попутного нефтяного газа / А.М. Мацяк, Л.В. Бабяк, В.У. Шевчук, С.С. Абаджев // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 433–434. – Библиогр.: 4 назв.

Получение ароматических углеводородов и высокооктановых компонентов бензинов каталитической конверсией нефтезаводских газов / Л.В. Бабяк, В.У. Шевчук, А.М. Мацяк, С.С. Абаджев // Химия нефти и газа : Материалы V Междунар. конф., Томск, 22–26 сент. 2003 г. – Томск, 2003, – С. 435–436. – Библиогр.: 6 назв.

Термодинамічні закономірності утворення аренів із вуглеводневих газів / С.С. Абаджев, Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, В.У. Шевчук // Катализ и нефтехимия. – 2003. – № 12. – С. 49–51. – Бібліогр.: 10 назв.

Шевчук Лілія Іванівна

Теоретичні основи технології харчових виробництв : Метод. вказівки та контрол. роботи з дисципліни “Теорет. основи технології харч. вир-в” для студ. баз. напряму 6.0917 “Харч. технологія та інженерія” спец. 6.091704 “Технологія бродил. вир-в та виноробства” заоч. форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка” ; Уклад.: І.Є. Никишишин, Л.І. Шевчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2003. – Ч. 2. – 32 с. – Бібліогр.: с. 30–31 (28 назв).

Шевчук Олег Михайлович

Вплив будови компатибілізуючого шару на поверхні мінерального наповнювача на механічні властивості преміксів / О.М. Шевчук, Р.О. Монцібович, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 330–333. – Бібліогр.: 5 назв.

Пероксидна модифікація (мет)акрилатних латексів / О.М. Шевчук, Н.М. Букартік, Р.О. Монцібович, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 326–329. – Бібліогр.: 5 назв.

Получение латексов “ядро–оболочка” с использованием пероксидных макроинициаторов / О.М. Шевчук, В.С. Токарев, С.А. Воронов, В.В. Дацюк, Н.Н. Букартік // XI Междунар. конф. по химии орган. и элементоорган. пероксидов. Пероксиды’ 2003 : Тезисы, 24–26 июня 2003 г., Москва. – М., 2003. – С. 271–272.

Синтез латексів типу “ядро–оболонка” для створення порожнистих мікросфер / В. Сердюк, О.М. Шевчук, В.С. Токарєв // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2003. – С. 16–17.

Inorganic, polymeric and hybrid colloidal carriers with multilayer reactive shell / V. Novikov, A. Zaichenko, O Shevchuk, V. Lobaz, N. Mitina // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S3/34.

The use of peroxide macroinitiators for obtaining the templates of hollow microspheres / O.M. Shevchuk, V.S. Tokarev, S.A. Voronov, V.V. Datzuk, N.M. Bukartyk // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/22.

Шибанова Ольга Богданівна

Adsorption isotherm and macromolecules conformation at an interface / Yu.G. Medvedevskikh, L.I. Bazylyak, O.B. Shybanova // 2-nd Intern. symp. “Reactive polymers in inhomogeneous systems, in melts and at interfaces” : Abstr. book, Sept. 28 – Oct. 1, 2003, Dresden (Germany). – Dresden, 2003. – P. S2/9.

Шищак Олена Володимирівна

Визначення експлуатаційних властивостей бензинів та дизельних палив : Метод. вказівки до лаборатор. робіт для студ. ін-ту інж. механіки та транспорту баз. напряму 7.090211 "Колісні та гусеничні трансп. засоби", 7.090258 "Автомобілі та автомоб. госп-во" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: В.Т. Грушак, О.В. Шищак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 28 с.

Каталізатори окисдайційної димеризації метану / В. Севериненко, О.В. Шищак // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 15. – Бібліогр.: 1 назва.

Кафедра хімічної технології переробки нафти та газу / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: М.М. Братичак, Л.М. Квітковський, В.Т. Грушак, О.Б. Гранишин, О.В. Шищак, С.В. Пиш'єв. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с.

Природний газ – вихідна сировина для хімічної промисловості / О. Вовк, О.В. Шищак // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 14.

Chemical modification of diane epoxy resins by hydroperoxides in the presence of crown-esters / M. Bratychak, W. Brostow, T. Chervinskij, O. Shyshchak // 11-th Annual polychar world forum on advanced materials. Polychar-11, Jan. 7–10, 2003 ; Short course, Jan. 6, 2003 : Progr. and book of abstr. / Univ. of North Texas, Denton, USA. – Denton, 2003. – P. 63.

Oligomeric azodinitrile compounds with epoxy groups on the basis of 4,4'-azo-bis-(4-cyanopentanoic) acid / M. Bratychak, W. Brostow, M. Gagin, O. Grynyshyn, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 1. – P. 47–50. – Bibliogr.: 14 titles.

Polymer resins with epoxy end groups obtained from hydrocarbon pyrolysis C₉ fraction / M. Gagin, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 5. – P. 291–294. – Bibliogr.: 18 titles.

Synthesis and characterization of petroleum resins with epoxy groups / M. Bratychak, W. Brostow, O. Grynyshyn, O. Shyshchak // Materials Research Innovation. – 2003. – Vol. 7, № 2. – P. 167–171. – Bibliogr.: 12 titles.

Шуманський Костянтин Миколайович

Модифікована ріпакова олія як компонент мастильних матеріалів / М.М. Братичак, Я.В. Паславський, К.М. Шуманський // Мастильні матеріали та присадки : Тези доп. 8-ї Міжнар. наук.-техн. конф. "Розробка, вир-во та застосув. мастил. матеріалів та присадок" (Бердянськ, 8–12 верес. 2003 р.). – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – С. 130–131.

Юрим Микола Федорович

Кінетика екстрагування розчинних солей із лінійних капілярів при кипінні екстрагента / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 220–222. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми твердих промислових відходів в Україні / Ю. Малик, М. Юрим // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 54.

Роль основних навчальних дисциплін у підготовці бакалаврів-екологів / М. Юрим, Ю. Малик, І. Юрим // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 23.

Яворський Віктор Теофілович

Адсорбція хінгідрону із поглиняльного розчину активованим вугіллям / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко // Хім. пром-сть України. – 2003. – № 6. – С. 28–32. – Бібліогр.: 6 назв.

Вилучення сполук міді і цинку із відходів гальванічних виробництв / Я.А. Калимон, О.О. Тригуба, В.Т. Яворський, Н.Й. Чайко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 17–23. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив додатків води на якість наповненого анодно-оксидного покриву / В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, М.Д. Клапків, Л.В. Савчук, В.Т. Олинець // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 5. – С. 114–116. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 7 назв.

З'язування сполук сірки при випалі відходів вуглезбагачення з окиснюючими додатками / В. Яворський, А. Верхомій, Я. Калимон, О. Микула, М. Ханик // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф63.

Зносотривкість анодно-іскрового покриву на сплавах алюмінію / І.П. Мерцало, В.Т. Яворський, М.Д. Клапків, Р.С. Мардаревич // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2003. – Т. 39, № 1. – С. 116–118. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Інформація про роботу відділень і наукових секцій Західного наукового центру НАН України і МОН України у 2002 році. Відділення технічних і хімічних наук. Наукова секція хімії і хімічної технології / В.Т. Яворський // Бюл. Зах. наук. центру / НАН України. М-во освіти і науки України. – Л. : Ліга-Прес, 2003. – С. 44.

Кінетичний аналіз процесу термофосфатоутворення в системі $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ – сульфат K, Na, Ca – відновник / В.Т. Яворський, Г.І. Зозуля // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 39–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Комплексне перероблення каталізаторів типу КСО, ГИАП-10 і відходів гарячого цинкування з одержанням електролітичних міді і цинку / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, О.І. Кунтий // Вопр. химии и хим. технологии. – 2003. – № 4. – С. 169–172. – Бібліогр.: 7 назв.

Якимечко Ярослав Богданович

Високовипалюване гіпсове в'яжуче / Г. Баранець, Я.Б. Якимечко // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 116.

Напружено-деформований стан трубопроводу підсиленого сталебетонним бандажем / М. Дрогомирецький, Б. Петровський, Б. Рильников, Б. Білобран, Я. Якимечко // 6-й Міжнар. симп. укр. інженерів-механіків у Львові : Тези доп., Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 27.

Яковенко Таїсія Тимофіївна

Оптимізація композиційних складів на основі поліефірної смоли / І.В. Слімаковський, Т.Т. Яковенко, О.М. Гриценко // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 91. – Бібліогр.: 2 назви.

Ятчишин Йосиф Йосифович

Визначення параметрів хроматографічного піка в середовищі пакета *MathCAD* / І.П. Полюжин, О.Я. Смірнова, С.В. Рожков, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 50–56. – Бібліогр.: 8 назв.

Вплив pH елюента на утримування деяких амінокислотних похідних 1,4-нафтохіону в умовах оберненофазової високоефективної рідинної хроматографії (ВЕРХ) / О. Смірнова, Р. Мусянович, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф51.

Вплив pH середовища на швидкість взаємодії масляного альдегіду з формальдегідом за реакцією Манніха / Н. Карп'як, Г. Маршалок, І. Полюжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. Ф26.

Квантово-хімічне дослідження механізму димеризації α -алкілакролеїнів за реакцією Дільса-Альдера / Я.П. Ковальський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : Тези доп., Львів, 15–16 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. 85.

Кінетика та механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Г. Маршалок, Я. Ковальський, Н. Карп'як, І. Поляжин, Й. Ятчишин // Зб. наук. пр. Дев'ятої наук. конф. "Львів. хім. читання – 2003", Львів, 21–23 трав. 2003 р. – Л., 2003. – С. О16.

Короткий курс аналітичної хімії. Ч. 1. Хімічні методи аналізу : Конспект лекцій для екстернів та студ. дистанц. форм навчання хім. спец. / Д.І. Семенишин, С.С. Абаджев, Й.Й. Ятчишин, О.Я. Борова, Я.М. Пиріг ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 112 с. – (Сер. Дистанційне навчання).

Механізм одержання α -етилакролеїну за реакцією Манніха / Я.П. Ковальський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 81–85. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез, ИК спектроскопическое исследование ониевых гексацианорутенатов (II) и лантанид гидроген октациановольфраматов (IV) / О.Я. Борова, Й.Й. Ятчишин, Д.И. Семенишин, И.В. Тыпило, О.А. Черватюк // Благородные и редкие металлы : Тр. Четвертой междунар. конф. "БРМ – 2003", Донецк, 22–26 сент. 2003 г. – Донецк, 2003. – С. 394–396. – Бібліогр.: 4 назв.

Ятчишин Юрій Йосипович

Виготовлення та утилізація каталізаторів / В.М. Срібний, Ф.І. Цюпко, Ю.Й. Ятчишин // Проблеми управління якістю підготовки фахівців-екологів у світлі інтеграції освіти України в європейський простір та перспективні природоохоронні технології : VIII Міжнар. наук.-практ. конф., Львів, 15–17 жовт. 2003 р. : Тези доп. – Л., 2003. – С. 37.

Математичні моделі процесів у багатокомпонентних водно-сольових системах як основа безвідходних технологій переробки полімінеральних руд / Ю.Й. Ятчишин, Б.Є. Ковалчук // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 56–58.

Трасекторії елементарних галургійних процесів: ізотермічне випарювання і кристалізація в багатокомпонентних водно-сольових системах / Ю.Й. Ятчишин, Б.Є. Ковалчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 213–219. – Бібліогр.: 6 назв.

Утилізація відпрацьованих автомобільних каталізаторів / Ф.І. Цюпко, В.М. Срібний, Ю.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2003. – № 488: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 6–9. – Бібліогр.: 5 назв.

Ящишин Йосиф Миколайович

Основні технологічні параметри забарвлення поверхні скла сполуками міді / О. Крушинська, Й.М. Ящишин, А.А. Яртись // 61 Студент. наук.-техн. конф. : Тези доп., 4–5 листоп. 2003, Львів / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2003. – С. 111–113.

Проектування цеху складання шихти : Метод. вказівки до курс. проектув. для студ. спеціалізації "Хім. технологія скла і силікатів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад. Й.М. Ящишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (25 назв).

Розрахунок шихти скла : Метод. вказівки для студ. спец. "Хім. технологія важкотопких неметал. і силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка" ; Уклад.: Й.М. Ящишин, Т.Б. Жеплинський. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (6 назв).

Термічне оброблення і напруження у склі : Підруч. для студ. вищ. навч. закл. / С.І. Дяківський, Т.Б. Жеплинський, Й.М. Ящишин ; За ред. Й.М. Ящишина ; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2003. – 193 с.