

ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Абаджев Сергій Сергійович

Вплив γ-Al₂O₃ як в'яжучого компонента на каталітичні властивості та механічну міцність висококремнеземного цеоліту / В.У. Шевчук, Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, С.С. Абаджев // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 131–133. – Бібліогр.: 10 назв.

Астахова Олена Тарасівна

Михайло Миколайович Братичак : бібліогр. покажч. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.М. Бакланова, О.Т. Астахова, В.В. Гуменецький, К.К. Чорнобай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 80 с.

Атаманюк Володимир Михайлович

Аналогія між зовнішнім теплообміном та масообміном у стаціонарному шарі / В.М. Атаманюк // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 193–194.

Біокомпозиція на основі відходів деревини та натурального в'яжучого / М.С. Мальований, В.М. Атаманюк, Р.Я. Бать // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 11. – С. 40–41.

Визначення втрат напору на тертя і місцеві опори за рухом рідини трубопроводом : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу «Процеси і апарати хім. технології» для студ. хім.-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Атаманюк, Д.П. Кіндзера. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с.10 (2 назви).

Визначення втрат напору на тертя під час руху рідини трубопроводом шляхом узагальнення результатів критеріальними рівняннями : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 1 з курсу «Методологія дослідж. тепло- та масообмінних процесів» для студ.-магістрів спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр. с. 14 (5 назв).

Вплив дисперсності матеріалу на сушіння в щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т.2. – С. 40–41.

Гидродинамика и кинетика фильтрационной сушки мелкодисперсного угля после обогащения / В.М. Атаманюк // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С 217.

Гідродинаміка фільтраційного сушіння дисперсного матеріалу / В.М. Атаманюк // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 1 (11). – С. 12–17. – Бібліогр.: 10 назв.

Гранулирование топливных материалов / М.С. Мальованый, В.М. Атаманюк, Р.Я. Бать // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С. 223.

Дослідження процесу псевдорозрідження дисперсного матеріалу : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи №3 з курсу «Процеси і апарати хім. технології» для студ.

Інститут хімії та хімічних технологій

хім-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Атаманюк, Д.П. Кіндзера, О.В. Ковальчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с.11 (3 назви).

Експериментальне визначення параметрів потоку рідини. Дослідження енергетичного балансу потоку на основі рівняння Бернуллі : метод. вказівки до виконання лаборатор. роботи № 1 з курсу «Процеси і апарати хім. технології» для студ. хім-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с.10 (2 назви).

Інтенсифікація процесу сушіння під час виробництва мінеральних добрив / В.М. Атаманюк // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 295–296.

Математичне моделювання і застосування комп’ютерів в хімічній технології : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Мат. моделювання і розрахунок аеротенків» для студ. баз. напрямів «Пром. екол.» та «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Ханик, В.І. Троцький, В.М. Атаманюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (4 назви).

Створення палива на основі деревної стружки / Р.Я. Бать, М.С. Мальований, В.М. Атаманюк // 1 Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 210.

Баб’як Людмила Володимиривна

Вплив $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ як в’яжучого компонента на каталітичні властивості та механічну міцність висококремнеземного цеоліту / В.У. Шевчук, Л.В. Баб’як, О.М. Мацяк, С.С. Абаджев // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 131–133. – Бібліогр.: 10 назв.

Інтелектуальна власність : метод. вказівки до викон. практ. робіт студ. Ін-ту хімії і хім. технологій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Баб’як, О.В. Шишак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24с. – Бібліогр.: 23 с. (4 назви).

Кatalітичне перетворення низькооктанових бензинів на цеоліті марки ЦВН / О.М. Мацяк, Л.В. Баб’як, В.У. Шевчук // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 277.

Роздільний і сумісний піроліз етану і пропану / О.М. Мацяк, В.У. Шевчук, Л.В. Баб’як, Май Суан Ба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 324–329. – Бібліогр.: 6 назв.

Розширення сировинної бази для одержання ароматичних вуглеводнів і високооктанових компонентів бензинових фракцій / В. Шевчук, О. Мацяк, Л. Баб’як // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 195–196.

Бажан Людмила Василівна

Синтез метилметакрилату із ізомасляної кислоти / С.В. Майкова, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 271–272. – Бібліогр.: 2 назви.

Бакланова Надія Миколаївна

Вплив олій на в’язкісно-температурні властивості оливних композицій / Я.В. Паславський, Н.М. Бакланова // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 117–119. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив температури на термоокиснювальну стабільність ріпакової олії / Я.В. Паславський, Н.М. Бакланова // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 304.

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

Вплив температури на термоокиснювальну стабільність соняшникової олії / Я.В. Паславський, Н.М. Бакланова // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 207–208.

Дослідження рослинних олій як перспективних компонентів високоіндексних оливних композицій / Я.В. Паславський, Н.М. Бакланова, М.Я. Удич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 320–323. – Бібліогр.: 4 назви.

Михайло Миколайович Братичак : бібліогр. покажч. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.М. Бакланова, О.Т. Астахова, В.В. Гуменецький, К.К. Чорнобай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 80 с.

Баран Наталя Миронівна

Властивості муршинокислих розчинів сумішій поліамід-6-полівінілпіролідон / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 282–285. – Бібліогр.: 4 назви.

Баранович Діана Богданівна

Віртуальний та експериментальний скринінг біологічної активності S-естерів 4-аміно-та 4-трифлуороацетиламінобензентіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 114. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез S-естерів 4-аміно-та 4-трифлуороацетиламінобензентіосульфокислот, прогнозований та експериментальний скринінг їхньої біологічної активності / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, Й. Рабай, Г.М. Панчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 109–115. – Бібліогр.: 14 назв.

Water-soluble polymeric compositions with oleophilic modifying additions / V.A. Voloshynets, D.B. Baranovych, A.O. Mylyanych // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 108.

Баранович Дмитро Сергійович

Вплив співвідношення реагентів на одержання полімерної сірки із натрію тіосульфату в закритій системі / В.Т. Яворський, З.О. Знак, Д.С. Баранович // Вопр. хімії хим. технології. – 2006. – № 3. – С.70–73. – Бібліогр.: 5 назв.

Басіста Ольга Миколаївна

Дослідження хемосорбції сірководню з газів хінгідронним поглинальним розчином з підвищеною концентрацією натрію тіосульфату / А.В. Слюсар, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів, О.М. Басіста // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Бать Роман Ярославович

Біокомпозиція на основі відходів деревини та натурального в'яжучого / М.С. Мальований, В.М. Атаманюк, Р.Я. Бать // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 11. – С. 40–41.

Гранулирование топливных материалов / М.С. Мальованый, В.М. Атаманюк, Р.Я. Бать // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С. 223.

Підходи до створення пункту сепарації твердих побутових відходів (ТПВ) в сільській місцевості / Р.Я. Бать, П.М. Гринишин // Матеріали IX Укр. біохім. з'їзду, 24–27 жовт. 2006 р., Харків. – Х., 2006. – Т. 2. – С. 125.

Інститут хімії та хімічних технологій

Створення палива на основі деревної стружки / Р.Я. Бать, М.С. Мальований, В.М. Атаманюк // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 210.

Технологія створення біокомпозиції на основі відходів лісової та целюлозно-паперової промисловості / Р.Я. Бать, М.С. Мальований // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.2. – С. 86–88.

Беднарська Орися Романівна

Вплив мінеральної поверхні на термічну стабільність пероксидних груп іммобілізованих олігомерів / С.Є. Троценко, О.Р. Беднарська, В.С. Токарєв // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 273–277. – Бібліогр.: 2 назви.

Функционализация поверхности аэросила пероксидными и азо-соединениями с помощью димоцианатов / С.Е. Троценко, О.Р. Беднарська, В.С. Токарев // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 788.

Березовська Наталія Іванівна

Вплив азотного живлення на зброджування пивного сусла / Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів, О.С. Ворохбит // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 92–94. – Бібліогр. : 4 назви.

Основи мікробіології : метод. вказівки до вивч. дисципліни «Основи біохімії та мікробіології» для студ. ден. та заоч. форм навчання баз. напряму 6.0709 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів, Н.І. Березовська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 36 с. – Бібліогр.: с. 34 (6 назв).

Применение ферментных препаратов для переработки зерна ржи / Л.Я. Паляныця, Н.И. Березовская, Р.Б. Косив, О.С. Ворохбит // Микробные биокатализаторы для перерабатывающих отраслей АПК : сб. науч. тр. / ВНИИПБТ ; под ред. В.А. Полякова, Л.В. Римаревой. – М., 2006. – С. 149–152.

Ферментативна обробка зернової сировини у виробництві спирту / Л.Я. Паляниця, О.С. Ворохбит, С.Р. Мельник, Н.І. Березовська, Ю.Р. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 106–109. – Бібліогр.: 5 назв.

Білань Олег Ігорович

Безелектролізне зняття тонких олов'яних покріттів з відходів білої жерсті у розчинах натрію гідроксиду / О.І. Кунтий, О.Г. Курилець, О.І. Білань, Р.І. Затирач // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2006. – № 2. – С. 49–51. – Бібліогр.: 9 назв.

Катодне осадження кобальту у середовищі DMFA / О.І. Білань // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (27–28 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 55.

Білецька Любов Зенонівна

Фосфатування поверхонь чорних металів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи №1 з курсу «Корозія та захист металів» для студ. напряму 6.0902 «Інж. механіка» спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.П. Дупеба, Л.З. Білецька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Блажівський Костянтин Іванович

До питання кислотного перероблення лангбейнітового концентрату у водорозчинне калійне добриво / Т.В. Перекупко, Л.М. Псюк, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Вісн. Нац.

ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 21–24. – Бібліogr.: 7 назв.

Нові технології перероблення полімінеральних калійних руд Прикарпаття / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 70–71. – Бібліogr.: 7 назв.

Очищення гідролізної кислоти методами виморожування і випарювання / В.Т. Яворський, К.І. Блажівський, О.О. Тригуба, Е.Е. Кузнєцов // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 192.

Болібрух Лілія Дмитрівна

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 2,4,6-trichloro- 1,3,5- triazine / S. Polovkovych, O. Mykoliv, N. Marintsova, L. Zhurakhivska, I. Gubitska, L. Bolibruch, V. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – Р. 198.

Борова Ольга Ярославівна

Дослідження взаємодії гексаціанофератної (II) кислоти з натрій n- амінобензолтіосульфонатом / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, В.І. Лубенець, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 38–42. – Бібліogr.: 8 назв.

Дослідження комплексу гексаціанофератної (II) кислоти з 8-натрій тіосульфохіноліном / Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, З.Р. Возняк, В.І. Лубенець // Наук. віsn. Волин. держ. ун-ту. – 2006. – № 4. – С. 138–140. – Бібліogr.: 3 назви.

Исследование ониевых гексацианоферратов (II) с некоторыми галогенпроизводными анилина / З.Р. Возняк, О.Я. Боровая, Д.И. Семенишин, И.С. Федорович, В.П. Закордонський // Координат. химия. – 2006. – Т. 32, № 6. – С. 444–447. – Бібліogr.: 9 назв.

Термічний розклад гексаціанорутенатів (II) деяких аліфатичних діамінів / О.А. Середа, Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, В.В. Кочубей, І.П. Полюжин // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 2. – С. 25–28. – Бібліogr.: 6 назв.

Боровець Зеновій Іванович

Дослідження фізико-механічних властивостей глинистих порід : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Основи технології тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів», «Хім. технологія буд. кераміки», «Хім. технологія тонкої та техн. кераміки» для студ. спец. «Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.В. Луцюк, З.І. Боровець, Р.І. Семеген. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліogr.: с. 23 (8 назв).

Особливості швидкісного випалу кераміки / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 237–241. – Бібліogr.: 5 назв.

Оксид-силікатні захисні високотемпературні покриття для конструкційних матеріалів / М.М. Гивлюд, Н.І. Топилко, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 241–244. – Бібліogr.: 4 назви.

Братичак Михайло Миколайович

Англо-німецько-іспансько-український словник з хімії та технології полімерів / М.М. Братичак, Г. Броза, В.М. Кастано. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 368 с.

Інститут хімії та хімічних технологій

Блок-коолігомери на основі поліетиленгліколів та нафтополімерної смоли з карбоксильними групами / М.М. Братичак, І.С. Ромашко // Сучасні наукові дослідження – 2006 : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 20–28 лют. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – Т. 41: Хімія та хімічні технології. – С. 3–6. – Бібліогр.: 6 назв.

Використання нафтополімерних смол у виробництві наftovих бітумів / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 318–320. – Бібліогр.: 6 назв.

Влияние температуры на химизм процесса оксидационного обессеривания угля / Х.В. Шевчук, С.В. Пышьев, М.Н. Братьчик // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С. 318.

Водно-дисперсійні плівкоутворювачі на основі кopolімерів ненасиченої фракції C₉ термолізу наftи. Синтез та властивості / Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, М.М. Братичак, Л.Г. Політікова // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 14–17. – Бібліогр.: 7 назв.

Деемульгатори на основі поліетиленгліколів та нафтополімерної смоли з карбоксильними групами / І.С. Ромашко, П.І. Топільницький, М.М. Братичак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 278–279.

Змащувальні властивості реактивних палив, одержаних окисдаційним очищенням / С.В. Пиш'єв, М.М. Братичак, О.І. Лазорко // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 310–311. – Бібліогр.: 1 назва.

Модифікація поверхні скла епоксиолігомерними сумішами, які містять пероксиду похідну епоксидної смоли ЕД-20 / М.М. Братичак, Н.Г. Носова, Т.І. Червінський // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 9. – С. 140–145. – Бібліогр.: 10 назв.

Модифікована гідропероксидом трет-бутилу ціанурова епоксидна смола та композиції на її основі / М.М. Братичак, Т.І. Червінський, Т.О. Юхимчук // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 85.

Нафтополімерна смола з епоксидними групами та їх застосування у композиційних полімерних матеріалах / М.М. Братичак, О.І. Кутень, Т.І. Червінський // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk., 2006. – Р. 83–84.

Нафтополімерні смоли з відходів переробки наftи. Вивчення можливості використання у складі вулканізатів / Л.Г. Політікова, Є.А. Богуцька, В.І. Лещенко, М.М. Братичак // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 11–14. – Бібліогр.: 4 назви.

Нафтополімерні смоли з епоксидними групами – активні додатки до полімерних сумішей / М. Братичак, Т. Червінський // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 165–166.

Нафтополімерні смоли з карбоксильними групами: способи їх одержання та застосування / В.І. Скібіцький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, В.А. Дончак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006 р. – К., 2006. – С. 272–273.

Нафтополімерні смоли з функціональними групами. Синтез, властивості, застосування / М.М. Братичак, І.С. Ромашко, Л.Г. Політікова, Н.Є. Мітіна // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 8–11. – Бібліогр.: 5 назв.

Одержання на основі фракції C₉ піролізу дизельного палива нафтополімерної смоли з епоксидними групами / М. Братичак, О. Шицак, І. Ромашко // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 200–201.

Олігоестери на основі нафтополімерної смоли – деемульгатори для зневоднення наftovих емульсій / І. Ромашко, П. Топільницький, М. Братичак // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 202–204.

Олія – сировина для виробництва олив / М. Братичак, Я. Паславський // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 19–22.

Пероксидна похідна епоксидної смоли ЕД-20 – ініціатор полімеризації рідких відходів піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, Т.І. Червінський, О.В. Шишак, І.С. Ромашко // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 23–24.

Покращання якості наftovих бітумів нафтополімерними смолами / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 24.

Про термічний розклад пероксидних похідних епоксидних смол / Т.І. Червінський, М.М. Братичак // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 80–81.

Стан та перспективи розвитку нафтопереробної промисловості України в ринкових умовах / М.М. Братичак, М.П. Халявко // Ресурсозбереження у ринкових відносинах : матеріали XIII Міжнар. конф., Київ, 12–16 черв. 2006 р. – К., 2006. – С. 37–51. – Бібліогр.: 6 назв.

Хімія та технологія переробки вугілля : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / М.М. Братичак, С.В. Пиш'єв, М.І. Рудкевич. – Л. : Бескид Біт, 2006. – 272 с.

Хімія та технологія полімерів : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / Ю.П. Гетьманчук, М.М. Братичак. – Л. : Бескид Біт, 2006. – 496 с. – Бібліогр.: с. 489 (13 назв).

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 7. Resins with carboxy groups and block-cooligomers based on them and polyethylene glycol / M. Bratychak, I. Romashko, O. Shyshchak, W. Waciawek // Ecological chemistry and engineering. – 2006. – Т. 13, № S1. – Р. 7–16. – Bibliogr.: 9 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 8. Petroleum resins with epoxy groups modified with maleic anhydride / M. Bratychak, O. Shyshchak, I. Romashko, Mich. Bratychak, W. Waciawek // Ecological chemistry and engineering. – 2006. – Т. 13, № S1. – Р. 17–24. – Bibliogr.: 11 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 9. Petroleum resins with epoxy groups modified simultaneously with maleic anhydride and styrene / M. Bratychak, I. Romashko, O. Shyshchak, Mich. Bratychak, W. Waciawek // Ecological chemistry and engineering. – 2006. – Т. 13, № S1. – Р. 25–33. – Bibliogr.: 9 titles.

Structurization of epoxy-oligomeric mixtures in the presence of petroleum resin with epoxy groups / O. Shyshchak, R. Yakymiv, M. Bratychak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 70.

Братичак Михайло Михайлович

Полімеризація стиролу в присутності епоксипероксидного олігомеру / Мих. Мих. Братичак, О.І. Лавренюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 285–288. – Бібліогр.: 6 назв.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 8. Petroleum resins with epoxy groups modified with maleic anhydride / M. Bratychak, O. Shyshchak, I. Romashko, Mich. Bratychak, W. Waciawek // Ecological chemistry and engineering. – 2006. – Т. 13, № S1. – Р. 17–24. – Bibliogr.: 11 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 9. Petroleum resins with epoxy groups modified simultaneously with maleic anhydride and styrene / M. Bratychak,

I. Romashko, O. Shyshchak, Mich. Bratychak, W. Waciawek // Ecological chemistry and engineering. – 2006. – Т. 13, № S1. – Р. 25–33. – Bibliogr.: 9 titles.

Будішевська Ольга Григорівна

Ацилювання трет-бутилпероксиметанолу поліангідридом в присутності триетиламіну / І.А. Миськова, О.О. Кудіна, О.Г. Будішевська // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 28.

Емульгатор-ініціатор октен-комалеїновий ангідрид-ко-трет-бутилпероксиметил-малеїнат для емульсійної полімеризації стиролу / О.Г. Будішевська, І.А. Миськова, С.А. Воронов, О.О. Кудіна // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 270–273. – Бібліогр.: 7 назв.

Емульсійна полімеризація стиролу в присутності пероксидомісного хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 267–269. – Бібліогр.: 8 назв.

Кополімери хітозану для модифікації міжфазної поверхні в дисперсійних системах / Н.Ю. Соломко, О.О. Федевич, О.Г. Будішевська // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 83.

Определение пероксидных фрагментов в сополимерах / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишивская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 764–765.

Особенности синтеза сополимера октен-со-малеиновый ангидрид-со-трет-бутил-пероксиметилмалеинат ацилированием трет-бутилпероксиметанола / И.А. Миськова, О.Г. Будишивская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 774–775.

Пероксидомісні похідні хітозану для модифікації міжфазної поверхні / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов, Л.В. Долинська, В.В. Кочубей // Вопр. хімії і хим. технології. – 2006. – № 4. – С. 78–83. – Бібліогр.: 9 назв.

Пероксидосодержащие полимерные модификаторы поверхности на основе хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишивская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 263–265.

Пероксидосодержащие производные хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишивская, С.А. Воронов // Материалы междунар. науч. конф. «Химия, хим. технология и биотехнология на рубеже тысячелетий». – Томск, 2006. – Т. 1. – С. 359. – Бібліогр.: 1 назв.

Поверхностно-активные полипероксиды для активации полимерных поверхностей / И.А. Миськова, О.Г. Будишивская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии, посвящ. : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 766.

The chitosan and ester-salt of dicarboxylic acid in preparation of gels / N. Solomko, O. Budishevska, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006. – Prague, 2006. – P. 14.

Hetero-functional surface-active polyperoxides for polymer dispersion stability enhancement / I. Myskova, O. Budishevska, S. Voronov // XIII Междунар. конф. «Поверхностные силы» : тезисы, Москва, 28 июня – 4 июля 2006 г. – М., 2006. – С. 145.

Peroxide containing chitosan copolymers for obtaining the polymer dispersions / N. Solomko, O. Budishevska, S. Voronov // XIII Междунар. конф. «Поверхностные силы» : тезисы, Москва, 28 июня – 4 июля 2006 г. – М., 2006. – С. 1–12.

Peroxide containing surfactant in preparation of activated latexes / I. Myskova, O. Budishevska, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006. – Prague, 2006. – Р. 53.

Букартик Наталія Миколаївна

Вплив модифікації гідроксиду магнію пероксидомісними кopolімерами на реологічні властивості наповнених композитів / О.М. Шевчук, В.С. Токарєв, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 255–258. – Бібліогр.: 9 назв.

Синтез полимерных пустотелых микросфер с функционализированной поверхностью / О.М. Шевчук, Н.Н. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарев // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 36.

Буклів Роксолана Любомирівна

Вдосконалення технології очищення кисневмісних газів від сірководню хінгідронним методом / А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, Р.Л. Буклів, Г.І. Зозуля // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 35. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження хемосорбції сірководню з газів хінгідронним поглиниальним розчином з підвищеною концентрацією натрію тіосульфату / А.В. Слюзар, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів, О.М. Басіста // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Електрохімічна регенерація відпрацьованого поглиниального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, Р.Л. Буклів, О.О. Тригуба // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 37–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Булгакова Лідія Володимирівна

Кінетичні закономірності впливу MoS₂ на процес окиснення циклооктену молекулярним киснем / Л.В. Булгакова, Ю.Б. Трач // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 97.

The liquid-phase oxidation of olefins by molecular oxygen in the presence of metal borides and MoO₃ / Yu. Trach, B. Schulze, O. Makota, L. Bulgakova / J. of Molecular Catalysis A: Chemical. – 2006. – Vol. 258. – Р. 292–294. – Bibliogr.: 17 titles.

Бутиліна Наталія Олександрівна

Термодинамические свойства и характеристики термолизо-2,5-диметил-2,5-ди-(м-карбораноилперокси)-3-гексино-и 1,1-диметил-2-пропин-1-илового дипероксизфира м-карборан-1,7-дикарбоновой кислоты / В.Н. Дибривный, Н.А. Бутылина, В.В. Кочубей, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, А.П. Ювченко // Журн. физ. химии. – 2006. – Т. 80, № 1. – С. 50–54. – Бібліогр.: 21 назв.

Ван-Чин-Сян Юрій Якович

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію утворення ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергєєв // Вопр. химии и хим. технологий. – 2006. – № 4. – С. 28–31. – Бібліогр.: 9 назв.

Влияние одноатомных спиртов на коллоидно-химические свойства акрилатных латексов и на свойства их пленок / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко,

Інститут хімії та хімічних технологій

А.П. Пилипенко, С.В. Хомяк, А.П. Ященко // Пласт. маси. – 2006. – № 4. – С. 7–10. – Бібліогр.: 17 назв.

Лабораторний практикум з курсів “Поверхневі явища та дисперсні системи” та “Фізична хімія дисперсних систем та полімерів” для студентів базових напрямів 0916 “Хімічна технологія та інженерія” та 1102 “Фармація” / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Сергеєв, Ю.П. Павловський, С.І. Герасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 40. – Бібліогр.: с. 38 (8 назв).

Термодинамические свойства и характеристики термолиза 2,5-диметил-2,5-ди-(м-карбороноилперокси)-3-гексина и 1,1-диметил-2-пропин-1-илового дипероксиэфира м-карборан-1,7-дикарбоновой кислоты / В.Н. Дибривный, Н.А. Бутылина, В.В. Kochubey, Ю.Я. Van-Chin-Sian, А.П. Ювченко // Журн. физ. химии. – 2006. – Т. 80, № 1. – С. 50–54. – Бібліогр.: 21 назв.

Influence derivative of 2-chloro-3-amino-1,4-naphthoquinones on radical polymerization of acrylic monomers and properties polymethacrylates / V.A. Voloshinets, Z.V. Gubriy, V.P. Novikov, Yu.Ya. Van-Chyn-Sian // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 42.

Structural transformations of acrylic dispersions under effect of monoatomic alcogols / V.A. Voloshinets, Yu.Ya. Van-Chyn-Sian, Yu.V. Panchenko // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 22.

Варваренко Сергій Миколайович

Особенности конструирования пероксидсодержащих реакционноспособных сополимеров / Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, В.Я. Самарик // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 773–774.

Особливості молекулярно-масового та функціонального розподілу кopolімерів 2-трет-бутилперокси-2-метил-5-гексен-3-іну із вищими (мет)акрилатами / Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, В.Я. Самарик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 258–262. – Бібліогр.: 5 назв.

Формування антибактеріальних покріттів на пероксидованих полімерних поверхнях / В.Я. Самарик, Ю.Б. Стецишин, Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 9. – С. 153–156. – Бібліогр.: 10 назв.

Modification of polymer surfaces with polyperoxides / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006 . – Prague, 2006. – P. 27.

Васильєв Віктор Петрович

Применение пищевых добавок в кондитерской промышленности / Ю.В. Панченко, В.П. Васильев, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2006. – № 11. – С. 32–35. – Бібліогр.: 4 назв.

Василюк Софія Володимирівна

Віртуальний та експериментальний скринінг біологічної активності S-естерів 4-ацетиламіно-, 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобенzen-тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 114. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження біологічної активності сполук з тіосульфонатним фрагментом / О.З. Комаровська-Порохнявець, З.В. Губрій, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 109.

Синтез S-естерів 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламіnobензентіосульфокислот, прогнозований та експериментальний скринінг їхньої біологічної активності / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, Й. Рабай, Г.М. Панчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 109–115. – Бібліогр.: 14 назв.

Antibacterial activity of S-esters of heterocyclic thiosulfonic acids / V.I. Lubenets, S.V. Vasylyuk, G.M. Khomyska, Zh.D. Parashchyn, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 246. – Bibliogr.: 1 title.

Synthesis of tiosulfonate derivatives of quinoxaline / V.I. Lubenets, S.V. Vasylyuk, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 195.

Васійчук Віктор Олексійович

Радіаційне обстеження сировини та будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 6 з курсу «Основи екол.» для студ. напрямів підготов. 6.0921 «Будівництво», 6.0708 «Екологія», 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, Р.Б. Дзяний, Р.А. Солтисік. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (6 назв).

Радіаційний контроль рівнів потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 5 з курсу «Основи екол.» для студ. усіх напрямів підготов. та форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, З.С. Одноріг. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (6 назв).

Вахула Ярослав Іванович

Дослідження особливостей одержання силікатних розчинів на основі калієво-літієво-го рідкого скла / А.С. Романів, Я.І. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 234–237. – Бібліогр.: 6 назв.

Склouтворення в системах $\text{Na}_2\text{TiO}_2\text{--SiO}_2$ та $\text{Na}_2\text{O}\text{--B}_2\text{O}_3\text{--TiO}_2\text{--SiO}_2$ на основі колоїдних розчинів / Я.І. Вахула, М.Я. Магігін // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 249–252. – Бібліогр.: 6 назв.

Возняк Зоряна Романівна

Дослідження взаємодії гексаціанофератної (II) кислоти з натрій n- аміnobензолтіосульфонатом / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, В.І. Лубенець, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 38–42. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження комплексу гексаціанофератної (II) кислоти з 8-натрій тіосульфохіно-ліном / Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, З.Р. Возняк, В.І. Лубенець // Наук. вісн. Волин. держ. ун-ту – 2006. – № 4. – С. 138–140. – Бібліогр.: 3 назви.

Исследование ониевых гексацианоферратов (II) с некоторыми галогенпроизводными анилина / З.Р. Возняк, О.Я. Боровая, Д.И. Семенишин, И.С. Федорович, В.П. Закордонский // Координац. химия. – 2006. – Т. 32, № 6. – С. 444–447. – Библиогр.: 9 назв.

Волошинець Владислав Антонович

Влияние одноатомных спиртов на коллоидно-химические свойства акрилатных латексов и на свойства их пленок / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко, А.П. Пилипенко, С.В. Хомяк, А.П. Ященко // Пласт. массы. – 2006. – № 4. – С. 7–10. – Библиогр.: 17 назв.

Інститут хімії та хімічних технологій

Вплив одноатомних спиртів на реологічні властивості акрилових дисперсій / А.П. Ященко, В.А. Волошинець // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 336.

Вплив pH на поверхневу активність емульгаторів у водних розчинах / Ю.С. Багрій, В.А. Волошинець // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 139.

Емульсійна кополімеризація метилакрилату з малеїновою кислотою / І.Б. Собечко, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 70–73. – Бібліогр.: 11 назв.

Емульсійні кополімери метилалкілакрилатів / О.І. Маршалок, В.А. Волошинець // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 304. – Бібліогр.: 3 назви.

Кatalітичний розклад пероксиду водню в присутності акрилатних дисперсій карбоксилімісних полімерів / В.А. Волошинець, Т.А. Ганишнюк, Р.Т. Федак, І.М. Пермінова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 60–65. – Бібліогр.: 8 назв.

Особливості самоорганізації полі(мет)акрилатних полімерів у нафтопродуктах / В.А. Волошинець, Б.Ф. Kochірко // Проблеми хіміотехнології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 41.

Поліметакрилати – перспективні додатки до дизельних палив / В.А. Волошинець, Ю.Г. Нікулічев, Б.Ф. Kochірко // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 73–74.

Розклад пероксиду водню під дією сульфату заліза в присутності акрилатних дисперсій карбоксилімісних полімерів / І.М. Пермінова, Р.Т. Федак, В.А. Волошинець, Т.А. Ганишнюк // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 196.

Розрахунок кінетичних параметрів естерифікації деканолу-1 акриловою кислотою / Т.П. Коваленко, Н.В. Красінська, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 65–69. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез дослідження емульсійних кополімерів метилакрилату з метилетакрилатом / В.А. Волошинець, О.І. Маршалок // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 5. – С. 133–137. – Бібліогр.: 14 назв.

Синтез присадок до олив на основі терполімерів децилакрилату / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 296. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез та властивості в'язкісної присадки до олив на основі кополімерів децил(мет)акрилатів / Т. Коваленко, В. Волошинець // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 166–167.

Синтез та властивості естерів на основі тетраметиленгліколю / О.М. Лазутіна, В.А. Волошинець, О.А. Македонський, А.Д. Стакурський // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 6. – С. 125–128. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез та дослідження в'язкісностемпературних властивостей потрійних кополімерів на основі децилакрилату / Т. П. Коваленко, В.А. Волошинець // Проблеми хіміотехнології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 264–265 – Бібліогр.: 3 назви.

Application of thiosulfonates for modification poly(meth)acrylates / V.A. Voloshinets, S.V. Khom'ayk, N.G. Marintsova, V.I. Lubenets // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 42.

Influence derivative of 2-chloro-3-amino-1,4-naphthoquinones on radical polymerization of acrylic monomers and properties polymethacrylates / V.A. Voloshinets, Z.V. Gubriy, V.P. Novikov, Yu.Ya. Van-Chyn-Sian // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 42.

Modification of acrylic polymers by maleic acid and dibutyl maleate / I.B. Sobeckho, V.A. Voloshinets // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 33.

Packing GLC for determination of residual monomers in copolymer acrylic dispersions / O.I. Marshalok, V.A. Voloshinets, I.P. Polyuzhny // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications», Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzliissia, Ukraine : proceedings. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 240–241. – Bibliogr.: 4 titles.

Peculiarities of methylalkylates emulsion polymerisation in the presence of persulfate ammonium / O.I. Marshalok, V.A. Voloshinets // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 19.

Structural transformations of acrylic dispersions under effect of monoatomic alcogols / V.A. Voloshinets, Yu.Ya. Van-Chyn-Sian, Yu.V. Panchenko // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 22.

Water-soluble polymeric compositions with oleophilic modifying additions / V.A. Voloshynets, D.B. Baranovich, A.O. Mylyanych // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 108.

Воронов Станіслав Андрійович

Ваниль, ванилин и этилванилин – применение в пищевом производстве / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2006. – № 11. – С. 24–26. – Библиогр.: 5 назв.

Графт-полимеры цеплюлозы / М.Р. Чобит, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 798.

Емульгатор-ініціатор октен-комалеїновий ангідрид-ко-трет-бутилпероксиметил-малеїнат для емульсійної полімеризації стиролу / О.Г. Будішевська, І.А. Миськова, С.А. Воронов, О.О. Кудіна // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 270–273. – Бібліогр.: 7 назв.

Каталітичні перетворення вуглеводневої сировини : конспект лекцій з курсу «Теорет. основи технології палива і вуглец. матеріалів» для спеціалістів та магістрів за спец. 091604 «Хім. технологія палива і вуглец. матеріалів» / В.У. Шевчук, О.М. Мацяк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 120 с. – Бібліогр.: с. 118 (6 назв.).

Определение пероксидных фрагментов в сополимерах / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишевская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 764–765.

Особенности синтеза сополимера октен-со-малеинового ангидрида-со-трет-бутилпероксиметилмалеината ацилированием трет-бутилпероксиметанола / И.А. Миськова, О.Г. Будишевская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 774–775.

Пероксидация полимерных поверхностей полиперефирями / В.Я. Самарик, И.Т. Тарнавчик, О.О. Федевич, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 784–785.

Інститут хімії та хімічних технологій

Пероксидовмісні похідні хітозану для модифікації міжфазної поверхні / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов, Л.В. Долинська, В.В. Кочубей // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 78–83. – Бібліогр.: 9 назв.

Пероксидосодержащие полимерные модификаторы поверхности на основе хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишелевская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 263–265.

Пероксидосодержащие производные хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишелевская, С.А. Воронов // Материалы междунар. науч. конф. «Химия, хим. технология и биотехнология на рубеже тысячелетий». – Томск, 2006. – Т. 1. – С. 359. – Бібліогр.: 1 назв.

Поверхностно-активные полипероксиды для активации полимерных поверхностей / И.А. Миськова, О.Г. Будишелевская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 766.

Применение пищевых добавок в кондитерской промышленности / Ю.В. Панченко, В.П. Васильев, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2006. – № 11. – С. 32–35. – Бібліогр.: 4 назв.

Формування антибактеріальних покріттів на пероксидованих полімерних поверхнях / В.Я. Самарик, Ю.Б. Стецишин, Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 9. – С. 153–156. – Бібліогр.: 10 назв.

Формування гідрофільних шарів полісахаридів на полімерних поверхнях різної природи / В.Я. Самарик, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 262–266. – Бібліогр.: 6 назв.

The chitosan and ester-salt of dicarboxylic acid in preparation of gels / N. Solomko, O. Budishevska, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006. – Prague, 2006. – P. 14.

Hetero-functional surface-active polyperoxides for polymer dispersion stability enhancement / I. Myskova, O. Budishevska, S. Voronov // XIII Междунар. конф. «Поверхностные силы» : тезисы, Москва, 28 июня – 4 июля 2006 г. – М., 2006. – С. 145.

Modification of polymer surfaces with polyperoxides / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006. – Prague, 2006. – P. 27.

Peroxide containing chitosan copolymers for obtaining the polymer dispersions / N. Solomko, O. Budishevska, S. Voronov // XIII Междунар. конф. «Поверхностные силы» : тезисы, Москва, 28 июня – 4 июля 2006 г. – М., 2006. – С. 1–12.

Peroxide containing surfactant in preparation of activated latexes / I. Myskova, O. Budishevska, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006 – Prague, 2006. – P. 53.

Врецена Наталія Богданівна

Синтез біядерних сполук на основі нітропрусиду / Л.П. Олійник, Н.Б. Врецена // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 107. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез и физико-химические исследования биядерных соединений состава [MThion][Fe(CN)₅NO]-m H₂O / Л.П. Олийнык, Н.Б. Врецена // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 10. – С. 75–78. – Бібліогр.: 14 назв.

Вуйцик Лідія Богданівна

Синтез а-пероксиалкілпохідних галактози / Л.Б. Вуйцик, О.М. Іжик // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 90.

Гаврилів Роман Іванович

Визначення критичного діаметра вловленого пилу d_{50} для прямотечійного циклона з коаксіальною вставкою / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т. України. – Л., 2006. – Вип. 16.2. – С. 122–125. – Бібліогр.: 2 назви.

Нові конструкції прямотечійних циклонів для очищення запилених газів / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 43–44.

Гайванович Василь Ілліч

Некаталитическое оксидационное обессеривание керосиновой фракции / П.М. Панив, С.В. Пышев, В.И. Гайванович, О.И. Лазорко // Химия и технология топлив и масел. – 2006. – № 3. – С. 7–11. – Бібліогр.: 19 назв.

Галатин Ігор Зиновійович

Визначення невідомих групових внесків в енталпію утворення ненасичених алльдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергеєв // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 28–31. – Бібліогр.: 9 назв.

Ганишнюк Тетяна Андріївна

Каталітичний розклад пероксиду водню в присутності акрилатних дисперсій карбоксилвімісних полімерів / В.А. Волошинець, Т.А. Ганишнюк, Р.Т. Федак, І.М. Пермінова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 60–65. – Бібліогр.: 8 назв.

Розклад пероксиду водню під дією сульфату заліза в присутності акрилатних дисперсій карбоксилвімісних полімерів / І.М. Пермінова, Р.Т. Федак, В.А. Волошинець, Т.А. Ганишнюк // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 196.

Гаргай Христина Іванівна

Кінетика реакції трет-бутилгідропероксиду з піромелітовим діангідридом / Х.І. Гаргай, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 74–77. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез олігоестерів з термінальними первинно-третинними пероксигрупами / В.А. Дончак, Х.І. Гаргай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 86–88. – Бібліогр.: 5 назв.

Гевусь Орест Іванович

Алкілзаміщені С-похідні бурштинового ангідриду – нові реагенти для одержання поверхнево-активних речовин / І.О. Гевусь, Р.І. Флейчук // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 91.

Особливості алкілування трет-бутил-гідропероксиду арилвімісними спиртами / Н.І. Кінаш, О.І. Гевусь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 89–91. – Бібліогр.: 6 назв.

Гелеш Андрій Богданович

Дослідження очищення газів з низьким вмістом сірки (IV) оксиду водними розчинами заліза сульфатів / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 55–59. – Бібліог.: 4 назви.

Дослідження процесу відмивання газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти від частинок TiO_2 та їх охолодження / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 179–180.

Дослідження процесу знешкодження шкідливих компонентів газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 183–184.

Електрохімічне перероблення натрію тіосульфату як відходу процесів очищення газів від сірководню з одержанням спеціальних видів сірки / З.О. Знак, А.Б. Гелеш, С.О. Сівцов // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 57.

Очищення газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 181–182.

Технологічна схема і технологічний режим утилізації теплоти і очищення газів печей прожарювання метатитанової кислоти виробництва пігментного титану (IV) оксиду / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 185–186.

Технологічні концепції утилізації теплоти і очищення газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти виробництва пігментного титану (IV) оксиду / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 177–178.

Технологія очищення викидних газів реакторів сульфатнокислотного розкладу ільменіту / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 189–190.

Герасимчук Сергій Ігорович

Лабораторний практикум з курсів «Поверхневі явища та дисперсні системи» та «Фізична хімія дисперсних систем та полімерів» для студентів базових напрямів 0916 «Хімічна технологія та інженерія» та 1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Сергеєв, Ю.П. Павловський, С.І. Герасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 40. – Бібліог.: с. 38 (8 назв).

Гивлюд Микола Миколайович

Дослідження фізико-механічних властивостей глинистих порід : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Основи технології тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів»,

«Хім. технологія буд. кераміки», «Хім. технологія тонкої та техн. кераміки» для студ. спец. «Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.В. Луцюк, З.І. Боровець, Р.І. Семеген. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 23 (8 назв).

Оксид-силікатні захисні високотемпературні покриття для конструкційних матеріалів / М.М. Гивлюд, Н.І. Топилко, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 241–244. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості швидкісного випалу кераміки / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 237–241. – Бібліогр.: 5 назви.

Термодинамічні основи модифікації кераміки силіцийорганічними сполуками / М.М. Гивлюд, І.Л. Дублянська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 245–248. – Бібліогр.: 2 назви.

Гіщак Христина Ярославівна

Дослідження полімеризації дисперсно-наповнених композицій гідроксіліметакрилату з полівінілпіролідоном / Х.Я. Гіщак, О.В. Суберляк, О.М. Гриценко, О.І. Рижалович // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 98. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження полімеризації з перенесенням заряду композицій на основі полівініл-піролідону / Х.Я. Гіщак, В.Й. Скорохода, Є.В. Охремчук, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 307–311. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективи одержання електропровідних полімерних гідрогелів / О.В. Суберляк, О.М. Гриценко, Х.Я. Гіщак, О.І. Рижалович // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 111. – Бібліогр.: 2 назви.

The development of composition hydroge materials of special application / O. Suberlyak, O. Grytsenko, H. Gishchak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 71.

Гончарук Володимир Євтихійович

Математичне і комп'ютерне моделювання впливу негативних екологічних процесів на довкілля / В.Є. Гончарук, В.М. Кухарський, Я.Г. Савула, А.Р. Торський, Є.Я. Чапля // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 57.

Математичні моделі міграції радіонуклідів у лавоподібних паливомістких матеріалах / М. Токарчук, Є. Чапля, О. Чернуха, В. Гончарук // Машинознавство. – 2006. – № 2. – С. 23–29. – Бібліогр.: 12 назви.

Моделювання міграції забруднень у ґрунті та оцінювання забрудненості ґрутових вод / В.Є. Гончарук, М.І. Дзюбачик, А.Р. Торський, Є.Я. Чапля, О.Ю. Чернуха // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 74.

Підготовка студентів з питань екологічної та техногенної безпеки з використанням ризик-орієнтованого підходу / В.Є. Гончарук, Б.О. Білінський, В.В. Кошеленко // Пожеж. безпека. – 2006. – № 9. – С. 59–61. – Бібліогр.: 4 назви.

Проблеми техногенно-екологічної безпеки і підготовки кадрів в Україні / В.Є. Гончарук, В.І. Пуцило, В.В. Скіра // Проблеми технологічного та кадрового забезпечення в техногенно-екологічній сфері : матеріали міжвуз. наук. семінару. – Л., 2006. – С. 17–20. – Бібліогр.: 3 назви.

Інститут хімії та хімічних технологій

Ризик – орієнтований підхід при визначенні техногенно-екологічної безпеки як складової інноваційної діяльності / В.Є. Гончарук, С.М. Орел // Зб. матеріалів Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 21–22 берез. 2006 р., Львів. – Л., 2006. – С. 138–139. – Бібліogr.: 3 назви.

Угроза использования в террористических целях химических веществ, применяемых в промышленности и быту / В.Е. Гончарук, С.М. Орел, В.И. Пуцило, В.В. Скира // Междунар. сотрудничество в сфере борьбы с терроризмом с применением бактериологического, химического и ядерного оружия : материалы науч.-практ. семинара , 11–12 окт. 2005 г., Яворов. общевойсковой полигон ВС Украины. – Киев, 2006. – С.102–104.

Luminiscent detectors of photon irradiation on the base of cadmium bromide / S. Novosad, I. Novosad, M. Panasyuk, I. Kravchuk, V. Goncharuk, L. Kostyk // LUMDETR 2006. 6-th Europ. conf. on luminescent detectors and transformers of ionizing radiation : book of abstr., Lviv, June 19–23, 2006. – Lviv, 2006. – P. 88.

Горностай (Масик) Орися Богданівна

Виділення солі туттона з відпрацьованих розчинів виробництва нікельового порошку / Т.В. Пере��упко, І.В. Поліщук, О.Б. Горностай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 25–27. – Бібліogr.: 9 назв.

Гринишин Олег Богданович

Використання нафтополімерних смол в виробництві наftovих бітумів / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 318–320. – Бібліogr.: 6 назв.

Використання нафтополімерних смол в процесі виробництва наftovих бітумів / О. Гринишин, В. Криницький // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 187–189.

Мастильні матеріали для формування скловиробів / О. Гринишин // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 92–93.

Нафтополімерні смоли з карбоксильними групами: способи їх одержання та застосування / В.І. Скібіцький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, В.А. Дончак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 272–273.

Покращання якості наftovих бітумів нафтополімерними смолами / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. -24.

Гриценко Олександр Миколайович

Використання САПР у проектуванні виробів з полімерних матеріалів / П.П. Волошкевич, М.В. Бойко, О.М. Гриценко, Й.М. Шаповал // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 86.

Дослідження комплексоутворення в системі полівінілпролідон-метакрилат-йон металу / О.М. Гриценко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 295–299. – Бібліogr.: 7 назв.

Дослідження полімеризації дисперсно-наповнених композицій гідрокслетилметакрилату з полівінілпролідоном / Х.Я. Гіщак, О.В. Суберляк, О.М. Гриценко, О.І. Рижалович // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 98. – Бібліogr.: 2 назви.

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

Перспективи одержання електропровідних полімерних гідрогелів / О.В. Суберляк, О.М. Гриценко, Х.Я. Гіщак, О.І. Рижалович // П'ята відкрита наук. конф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 111. – Бібліогр.: 2 назви.

The development of composition hydroge materials of special application / O. Suberlyak, O. Grytsenko, H. Gishchak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 71.

Грушак Віра Теофілівна

Експлуатаційні матеріали : метод. вказівки і контрол. завдання для студ. Ін-ту інж. механіки та трансп. баз. напряму 7.090211 «Колісні та гусен. транспорт. засоби» і 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Шишак, О.М. Мацяк, В.Т. Грушак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (5 назв).

Розрахунок шкідливих викидів з організованих джерел : метод. вказівки до викон. практ. робіт з курсу «Екол. і ресурсозбереження в нафтогазопереробці» для студ. спец. 6.091604 «Хім. технологія палив і вуглец. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Шишак, В.Т. Грушак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (5 назв).

Губицька Ірина Іванівна

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 2,4,6-trichloro- 1,3,5- triazine / S. Polovkovych, O. Mykoliv, N. Marintsova, L. Zhurakhivska, I. Gubitska, L Bolibruch // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 198.

Губрій Зоряна Василівна

Дослідження біологічної активності сполук з тіосульфонатним фрагментом / О.З. Комаровська-Порохнявець, З.В. Губрій, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 109.

Пошук нових продуктів функціональніх молочникислих напоїв на базі нетрадиційних мікробних асоціацій / О.І. Вічко, В.Г. Червєцова, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Є. Стадницька, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 89. – Бібліогр.: 3 назви.

Influence derivative of 2-chloro-3-amino-1,4-naphthoquinones on radical polymerization of acrylic monomers and properties polymethacrylates / V.A. Voloshinets, Z.V. Gubriy, V.P. Novikov, Yu.Ya. Van-Chyn-Sian // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 42.

New hindered diazenyl methylenequinone / S.V. Khomyak, Z.V. Gubrij, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 194.

Гуглич Сергій Іванович

Гідродинаміка та тепломасообмін автокаталітичного процесу співполімеризації сірки з діциклопентадіеном / М.С. Мальований, С.Г. Гуглич // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 51–52.

Технологія співполімерної сірки / М.С. Мальований, С.І. Гуглич // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 151–152.

Гузьова Ірина Олександрівна

Застосування методу аналізу розмірностей та теорії подібності під час дослідження тепло- та масообмінних процесів : метод. вказівки до викон. практ. робіт з курсу «Методологія дослідж. тепло- та масообмінних процесів» спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.О. Гузьова, Д.П. Кіндзера. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Методика розрахунку коефіцієнта пропорційності та показників степенів у критеріальних рівняннях конвективного тепло- та масообміну : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу «Методологія дослідж. тепло- та масообмінних процесів» для студ.-магістрів спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.І. Троцький, І.О. Гузьова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (3 назви).

Гуменецький Володимир Васильович

Вивчення механізму промотування лужними катіонами каталізатора окиснюваного дегидрування бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 10. – С. 89–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Газофазне окиснення ізобутилового спирту на Fe-Te-Mo-оксидному каталізаторі / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 85–89. – Бібліогр.: 11 назв.

Дериватографічні дослідження епоксидних композицій з полівінілпіролідоном / О.І. Лавренюк, В.В. Коцубей, О.В. Суберляк, Т.В. Гуменецький // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 68–71. – Бібліогр.: 10 назв.

Метакрилонітрил, одержання з використанням трет-бутанолу / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 14–18. – Бібліогр.: 7 назв.

Михайло Миколайович Братичак : бібліогр. покажч. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.М. Бакланова, О.Т. Астахова, В.В. Гуменецький, К.К. Чорнобай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 80 с.

Одержання кисневмісних сполук окисненням оливних фракцій нафти у водно-лужному дисперсійному середовищі / В. Жура, В. Гуменецький, С. Майкова // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 192–193.

Окиснення ізобутилену. Промотування сурм'яно-молібденового каталізатора оксидами магнію і заліза / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 31–34. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснювальний амоноліз пропілену на оксидному Fe-Te-Mo каталізаторі, промотованому оксидами Na та K / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 7. – С. 24–28. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез метакрилонітрилу з ізобутилену / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 270–271. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез метилметакрилату із ізомасляної кислоти / С.В. Майкова, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 271–272. – Бібліогр.: 2 назви.

Утилізація ізоамілового спирту – побічного продукту отримання етанолу / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, І.В. Мошковська, О.О. Мацьків // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 81–83. – Бібліогр.: 4 назви.

Утилізація олефінів C_4 каталітичного крекінгу та піролізу вуглеводнів / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, І.Д. Іваськів // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 89–97. – Бібліогр.: 2 назви.

Гуменецький Тарас Володимирович

Дериватографічні дослідження епоксидних композицій з полівінілпіролідоном / О.І. Лавренюк, В.В. Кочубей, О.В. Суберляк, Т.В. Гуменецький // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 68–71. – Бібліогр.: 10 назв.

Комплексне надлужнє алкасалицилатне мастило / Т.В. Гуменецький, Є.В. Кобилянський, Г.Г. Кравчук, О.О. Папейкін, Ю.Л. Іщук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 289–294. – Бібліогр.: 13 назв.

Гумницький Ярослав Михайлович

Вплив умов періодичного вакуумування системи на екстрагування з твердої фази / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 284–285.

Исследование влияния гидродинамических условий на экстрагирование вещества из линейных капилляров / Я.М. Гумницький, В.Н. Сеньків // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 157–161. – Бібліогр.: 8 назв.

Массообмен при растворении твердых тел с использованием гидродинамических кавитационных устройств / Т.Н. Витен'ко, Я.М. Гумницький // Теорет. основы хим. технологии. – 2006. – Т. 40, № 6. – С. 639–644. – Бібліогр.: 6 назв.

Оцінка впливу гідродинаміки пароутворення на інтенсифікацію екстрагування з твердої фази / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 305–306.

Оцінка гідродинамічних процесів у капілярах при вакуумуванні / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків, М.Ф. Юрим // Матеріали IX Укр. біохім. з'їзду, 24–27 жовт. 2006 р., Харків. – Х., 2006. – Т. 2. – С. 122–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Регулювання масопровідності полімерної оболонки капсульованих добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 201.

Регулювання проникливості полімерних оболонок капсульованих мінеральних добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 80.

Регулювання швидкості вивільнення компонентів з капсульованих мінеральних добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 187–190. – Бібліогр.: 6 назв.

Утилізація шламів гальванічних виробництв екстракцією при періодичному кипінні розчинника / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, В.М. Сеньків // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 189–191. – Бібліогр.: 3 назви.

Экстрагирование твердого вещества из линейных капилляров при периодическом кипении под вакуумом / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків // Теорет. основы хим. технологии. – 2006. – Т. 40, № 3. – С. 1–6. – Бібліогр.: 10 назв.

Influence of periodical boiling of under vacuum on extraction from solid phase / I.M. Gumnitsky, G.A. Statyukha, V. Senkiv // 17-th Intern. congr. of chemical and process engineering CHISA-2006, 27–31 Aug. 2006, Praha, Czech Republic. – Praha, 2006. – P. 448.

Mass transfer during dissolution of solids using hydrodynamic cavitation devices / T.N. Viten'ko, Ya.M. Gumnitskii // Theoretical fundations of chemical engineering. – 2006. – Vol. 40, № 6. – P. 598–603. – Bibliogr.: 6 titles.

Інститут хімії та хімічних технологій

Дацько Олександра Сергіївна

Енергоощадність у житловому будівництві / О.С. Дацько, А.С. Романів // Проблеми технологічного та кадрового забезпечення в техногенно-екологічній сфері : матеріали міжвуз. наук. семінару. – Л., 2006. – С. 21–29. – Бібліогр.: 8 назв.

Дерейко Христина Олегівна

Екологічне управління твердими побутовими відходами: досвід Швейцарії та перспективи впровадження в Україні / Х.О. Дерейко // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 165–169.

Екологічний аналіз управління твердими відходами методом оцінки життєвого циклу відходів (LCA) / Х.О. Дерейко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 175–179. — Бібліогр.: 7 назв.

Дзіняк Богдан Остапович

Одержання нафтополімерних смол та їх застосування у композиційних матеріалах / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 84.

Дзяний Ростислав Борисович

Радіаційне обстеження сировини та будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 6 з курсу «Основи екол.» для студ. напрямів підготов. 6.0921 «Будівництво», 6.0708 «Екологія», 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, Р.Б. Дзяний, Р.А. Солтисік. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (6 назв.).

Дібрівний Володимир Миколайович

Термодинамические свойства и характеристики термолиза 2,5-диметил-2,5-ди-(м-карбораноилперокси)-3-гексина и 1,1-диметил-2-пропин-1-илового дипероксиэфира м-карборан-1,7-дикарбонової кислоты / В.Н. Дибривный, Н.А. Бутылина, В.В. Коцубей, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, А.П. Ювченко // Журн. физ. химии. – 2006. – Т. 80, № 1. – С. 50–54. – Бібліогр.: 21 назв.

Дідух Ольга Ігорівна

Структура ґрунтового покриву в межах берегової смуги Яворівського озера / Г.М. Шпаківська, О.Г. Марискевич, О.І. Дідух // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 180–184. — Бібліогр.: 20 назв.

Формування гідрохімічних показників у штучних озерах (на прикладі Яворівського озера) / О.І. Дідух, М.С. Малькований // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 235. – Бібліогр.: 4 назви.

Долинська Лариса Володимирівна

Пероксидомісні похідні хітозану для модифікації міжфазної поверхні / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов, Л.В. Долинська, В.В. Коцубей // Вопр. химии и хим. технології. – 2006. – № 4. – С. 78–83. – Бібліогр.: 9 назв.

Дончак Володимир Андрійович

Кінетика реакції трет-бутилгідропероксиду з піромелітовим діангідридом / Х.І. Гаргай, В.А. Дончак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 74–77. – Бібліогр.: 7 назв.

Нафтополімерні смоли з карбоксильними групами: способи їх одержання та застосування / В.І. Скібіцький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, В.А. Дончак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 272–273.

Синтез олігоестерів з термінальними первинно-третинними пероксигрупами / В.А. Дончак, Х.І. Гаргай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 86–88. — Бібліогр.: 5 назв.

Дубінін Анатолій Іванович

Визначення критичного діаметра вплавленого пилу d_{50} для прямотечійного циклона з коаксіальною вставкою / А.І. Дубінін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. віsn. : зб. наук.-техн. пр. // Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.2. – С. 122–125. – Бібліогр.: 2 назви.

Нові конструкції прямотечійних циклонів для очищення запилених газів / А.І. Дубінін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 43–44.

Дулеба Василь Павлович

Гідродинаміка сухого дисперсного матеріалу (залізоокисного пігменту) / Я.М. Ханик, Н.Я. Цюра, В.П. Дулеба // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 10.

Кінетика конвективного та конвективно-кондуктивного сушіння метатитанової кислоти (МТК) / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. віsn. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.5. – С. 107–114. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика сушіння метатитанової кислоти (МТК) у нерухомому шарі / Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // Наук. віsn. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.7. – С. 132–140. – Бібліогр.: 9 назв.

Методи сушіння пастоподібних біологічно-активних матеріалів (ПБАМ) / О. Станіславчук, В. Дулеба // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 24–26. – Бібліогр.: 14 назв.

Сушіння метатитанової кислоти (МТК) у виробництві пігментного двоокису титану / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 37–38.

Фосфатування поверхонь чорних металів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи №1 з курсу «Корозія та захист металів» для студ. напряму 6.0902 «Інж. механіка» спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.П. Дулеба, Л.З. Білецька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Дяківський Степан Іванович

Високовольтним ізоляторам – 50 : [Розмова з одним із головних розробників С. Дяківським / Розмовляла Т. Метик] // Аудиторія. – 2006. – 7–13 верес. – С. 6.

Дячок Василь Володимирович

Дифузійна рівновага при екстрагуванні рослинної сировини / В.В. Дячок // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 229–233. — Бібліогр.: 7 назв.

Математичне моделювання біорозкладу забруднювачів навколошнього середовища / О.Л. Іванків, В.В. Дячок // Матеріали IX Укр. біохім. з'їзу, 24–27 жовт. 2006 р., Харків. – Х., 2006. – Т. 2. – С. 187.

Жизневський В'ячеслав Михайлович

Вивчення механізму промотування лужними катіонами каталізатора окиснювального дегидрування бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 10. – С. 89–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Газофазне окиснення ізобутилового спирту на Fe-Te-Mo-оксидному каталізаторі / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 85–89. – Бібліогр.: 11 назв.

Кінетика окиснювального амонолізу метакролеїну на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому кальцієм / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, О.О. Мацьків // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 139–143. – Бібліогр.: 3 назви.

Метакрилонітрил, одержання з використанням трет-бутанолу / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 14–18. – Бібліогр.: 7 назв.

Оксинення ізобутилену. Промотування сурм'яно-молібденового каталізатора оксидами магнію і заліза / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 31–34. – Бібліогр.: 2 назви.

Оксинувальний амоноліз ізобутанолу на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому BaSO_4 / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, М.Т. Харович // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 102–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Оксинувальний амоноліз пропілену на оксидному Fe-Te-Mo каталізаторі, промотованому оксидами Na та K / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 7. – С. 24–28. – Бібліогр.: 11 назв.

Промотування ванадієм $\text{Mo}_{12}\text{PCs}_2\text{CrPbOx}$ каталізатора окиснення метакролеїну / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів, І.Д. Іваськів // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 43–45. – Бібліогр.: 4 назви.

Промотування іонами Ba^{2+} Fe-Te-Mo оксидного каталізатора у процесі окиснювального амонолізу трет-бутилового спирту / І.Д. Іваськів, В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез метакрилонітрилу з ізобутилену / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 270–271. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез метилметакрилату із ізомасляної кислоти / С.В. Майкова, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 271–272. – Бібліогр.: 2 назви.

Утилізація ізоамілового спирту – побічного продукту отримання етанолу / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, І.В. Мошковська, О.О. Мацьків // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 81–83. – Бібліогр.: 4 назви.

Утилізація олефінів C_4 каталітичного крекінгу та піролізу вуглеводнів / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, І.Д. Іваськів // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 89–97. – Бібліогр.: 2 назви.

Фізико-хімічні властивості твердих каталізаторів газофазної конденсації карбонільних сполук / В.М. Жизневський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 168–171. – Бібліогр.: 7 назв.

Жук Лілія Володимирівна

Диффузионные процессы в свинцово-силикатных стеклах при газотермической обработке азотом / И.М. Ящишин, Л.В. Жук, О.И. Козий // Стекло и керамика. – 2006. – № 12. – С. 12–14. – Бібліогр.: 12 назв.

Радіаційне обстеження сировини та будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 6 з курсу «Основи екол.» для студ. напрямів підготов. 6.0921 «Будівництво», 6.0708 «Екологія», 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, Р.Б. Дзяний, Р.А. Солтисік. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (6 назв.).

Радіаційний контроль рівнів потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 5 з курсу «Основи екол.» для студ. усіх напрямів підготов. та форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, З.С. Одноріг. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Жура Володимир Васильович

Одержання кисневмісних сполук окисненням оливних фракцій нафти у водно-лужному дисперсійному середовищі / В. Жура, В. Гуменецький, С. Майкова // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 192–193.

Технологічні аспекти збагачення рядового енергетичного вугілля як резерв для виробництва синтетичного рідкого палива / В.В. Жура // Проблеми хіміотехнології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 276.

Журахівська Леся Романівна

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 2,4,6-trichloro- 1,3,5- triazine / S. Polovkovych, O. Mykoliv, N. Marintsova, L. Zhurakhivska, I. Gubitska, L Bolibruch // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – Р. 198.

Заіченко Олександр Сергійович

Вивченняластивостей фізіологічно-активних полімерів / М. Кец, Р. Петріна, О. Комаровська, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 199.

Водно-дисперсійні плівкоутворювачі на основі кopolімерів ненасиченої фракції C₉ термолізу нафти. Синтез та властивості / Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, М.М. Братичак, Л.Г. Політікова // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 14–17. – Бібліогр.: 7 назв.

Новые функциональные полимерные коллоиды: синтез и применение в качестве объектов фагоцитоза / М.Д. Луцик, А.С. Заіченко, Н.Н. Бойко, Н.Е. Митина, А.М. Когут // Матеріали IX Укр. біохім. з'їзду, 24–27 жовт. 2006 р., Харків. – Х., 2006. – Т. 2. – С. 202.

Одержання солюбілізованих препаратів нерозчинних біологічно активних сполук / Н. Заярнюк, Р. Петріна, С. Хом'як, О. Комаровська-Порохнявець, В. Червецова, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с міжнар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 54.

Особливості сособілізації комплексів поліаніонів із низькомолекулярними ПАР / О. Абушик, А. Тугай, Р. Петріна, О. Заіченко, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 195.

Поверхностно-активные полимеры для создания новых лекарственных форм водонерастворимых алкалоидов / О.С. Заіченко, Р.О. Петрина, Н.Л. Заярнюк, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Е. Митина, В.П. Новиков // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : міжнар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 778.

Інститут хімії та хімічних технологій

Створення водорозчинних препаратів нового покоління з використанням поверхнево-активних функціональних олігомерів / Н.Л. Заярнюк, А.М. Кричковська, Р.О. Петріна, С.В. Хом'як, Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.С. Комар, В.П. Новіков // Вісн. фарм. – 2006. – № 4. – С. 72–75. – Бібліогр.: 14 назв.

Bactericidal reactive hydrosols containing silver nanoparticles with functional oligoperoxide shell / O. Shevchuk, A. Zaichenko, N. Mitina, O. Komarovska // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 130. – Bibliogr.: 2 titles.

The design principles of novel functional luminescent and magnetic nanoparticles for biomedical application / A. Zaichenko, R. Stoika // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 167.

Influence of metallic components and structuring degree of amorphous alloys on adsorption of heterofunctional oligoperoxides / O.M. Hertsyk, M.O. Kovbuz, A.S. Zaichenko, N.E. Mitina // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings., Sept. 26–30, 2006, Lviv, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 113.

Simple approach to the synthesis of surface functionalized magnetic nanocarriers for targeted drug delivery / V. Lobaz, T. Skorokhoda, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Novikov // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 98. – Bibliogr.: 2 titles.

Захарко Ярослава Михайлівна

Радіаційне обстеження сировини та будівельних матеріалів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 6 з курсу «Основи екол.» для студ. напрямів підготов. 6.0921 «Будівництво», 6.0708 «Екологія», 6.0916 «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, Р.Б. Дзяний, Р.А. Солтисік. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (6 назв.).

Радіаційний контроль рівнів потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 5 з курсу «Основи екол.» для студ. усіх напрямів підготов. та форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, З.С. Одноріг. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Регенерація відпрацьованих олив. Екологічні та технологічні аспекти / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, Є.М. Семенишин, І.М. Петрушка, Я.М. Захарко // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 40–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Заярнюк Наталія Леонідівна

Одержання солюбілізованих препаратів нерозчинних біологічно активних сполук / Н. Заярнюк, Р. Петріна, С. Хом'як, О. Комаровська-Порохнявець, В. Червєцова, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 54.

Поверхнево-активні полімери для створення нових лікарських форм водонерозчинних алкалоїдів / М. Турок, С. Хом'як, Н. Заярнюк, Р. Петріна, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 197.

Поверхностно-активные полимеры для создания новых лекарственных форм водонерастворимых алкалоидов / О.С. Заіченко, Р.О. Петрина, Н.Л. Заярнюк, О.З. Комаровска-Порохнявец, Н.Е. Митіна, В.П. Новиков // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. — С. 778.

Створення водорозчинних препаратів нового покоління з використанням поверхнево-активних функціональних олігомерів / Н.Л. Заярнюк, А.М. Кричковська, Р.О. Петріна, С.В. Хом'як, Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.С. Комар, В.П. Новіков // Вісн. фарм. – 2006. – № 4. – С. 72–75. – Бібліогр.: 14 назв.

Знак Зеновій Орестович

Вплив головних технологічних параметрів перероблення відходних розчинів натрію тіосульфату на утворення полімерної сірки та її властивості / З. Знак // Экология и здоровье человека. Охрана водных и воздушных бассейнов. Утилизация отходов : сб. науч. ст. XIV Междунар. науч.-практ. конф. (5–9 июня 2006 г., Щелкино, АР Крым). – Харьков, 2006. – Т. 2. – С. 394–397. – Бібліогр.: 6 назв.

Вплив натрію тіоціанату на процес одержання полімерної сірки із відходних натрію тіосульфатів / Я.А. Калимон, З.О. Знак, І.В. Позняк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 5. – С. 66–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив співвідношення реагентів на одержання полімерної сірки із натрію тіосульфату в закритій системі / В.Т. Яворський, З.О. Знак, Д.С. Баранович // Вопр. химии хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 70–73. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження очищення газів з низьким вмістом сірки (IV) оксиду водними розчинами заліза сульфатів / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 55–59. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження плазмохімічного розкладу сірководню в роторному реакторі / З.О. Знак, В.Т. Яворський, С.О. Сорока // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 44–47. – Бібліогр.: 13 назв.

Дослідження процесу відмивання газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти від частинок TiO_2 та їх охолодження / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 179–180.

Дослідження процесу знешкодження шкідливих компонентів газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 183–184.

Електрохімічне перероблення натрію тіосульфату як відходу процесів очищення газів від сірководню з одержанням спеціальних видів сірки / З.О. Знак, А.Б. Гелеш, С.О. Сівцов // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 57.

Комплексная переработка тиосульфатных растворов как отходов очистки коксовых газов / З.О. Знак, Р.Р. Оленич // Сб. науч.-практ. конф. «Соврем. направления теоретич. и приклад. исслед.», 15–25 апр. 2006 г., Одесса. – Одесса, 2006. – Т. 3 : Технические науки. – С. 81–83.

Одержання полімерної сірки внаслідок електрохімічного перероблення відходних тіосульфатних розчинів / В.Т. Яворський, З.О. Знак, В.М. Срібний // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 147–148.

Одержання полімерної сірки і водню плазмохімічним методом на дослідно-промисловій установці / З.О. Знак, В.Т. Яворський // Наук. вісті Нац. техн. ун-ту України «Київ. політехн. ін-т». – К., 2006. – № 2 (46). – С. 128–132. – Бібліогр.: 8 назв.

Одержання полімерної сірки при охолодженні продуктів плазмохімічного розкладу сірководню в поверхневому конденсаторі / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 66–69. – Бібліогр.: 4 назви.

Інститут хімії та хімічних технологій

Очищення водню від сірководню модифікованими цеолітами в плазмохімічній технології полімерної сірки і водню / З.О. Знак, Л.В. Савчук // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування : зб. наук. пр. – Рівне, 2006. – Вип. 2 (34), ч. 1. – С. 130–135. – Бібліогр.: 10 назв.

Очищення газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 181–182.

Перспективні напрямки утилізації відходів тіосульфатних розчинів / В.Т. Яворський, З.О. Знак, Р.Р. Оленич // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 193–194.

Регенерація природного модифікованого морденіту як сорбенту сірководню в плазмохімічній технології водню та полімерної сірки / З.О. Знак, Л.В. Савчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 42–46. – Бібліогр.: 6 назв.

Структура та властивості полімерної сірки, синтезованої з натрію тіосульфату в середовищі хлоридної кислоти / З.О. Знак, В.В. Кочубей // Полімер. журн. – 2006. – Т. 28. – № 4. – С. 321–327. – Бібліогр.: 16 назв.

Теоретичні і технологічні основи одержання полімерної сірки на основі сірководню та продуктів його утилізації / З.О. Знак, В.Т. Яворський // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 10–11.

Технологічна схема і технологічний режим утилізації теплоти і очищення газів печей прожарювання метатитанової кислоти виробництва пігментного титану (IV) оксиду / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 185–186.

Технологічні концепції утилізації теплоти і очищення газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти виробництва пігментного титану (IV) оксиду / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 177–178.

Технологічні основи процесу перероблення відходів розчинів натрію тіосульфату з одержанням полімерної сірки / З.О. Знак, В.Т. Яворський // Углехим. журн. – 2006. – № 5/6. – С. 42–46. – Бібліогр.: 9 назв.

Технологія очищення викидних газів реакторів сульфатнокислотного розкладу ільменіту / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 189–190.

Технологія утилізації розчинів натрію тіосульфату як відходу очищення коксовых газів з одержанням полімерної сірки / В.Т. Яворський, З.О. Знак // Углехим. журн. – 2006. – № 3/4. – С. 57–60.

Утилізація відпрацьованого розчину арсено-содового очищення коксового газу з одержанням функціональних матеріалів / З.О. Знак // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 169–174. – Бібліогр.: 5 назв.

Утилізація розчинів натрію тіосульфату як відходу очищення коксовых газів з одержанням полімерної сірки / В.Т. Яворський, З.О. Знак // Углехим. журн. – 2006. – № 3/4. – С. 61–65. – Бібліогр.: 11 назв.

Утилизация тиосульфата натрия как отхода коксохимических производств / З.О. Знак, И.В. Позняк // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С. 128.

Application of natural zeolites as sorbents in plazmachemical technology of hydrogen and insoluble sulphur / Z.O. Znak, L.V. Savchuk, R.R. Olenych // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzliissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 2. – P. 255–256.

Зозуля Галина Іванівна

Вдосконалення технології очищення кисневмісних газів від сірководню хінгідронним методом / А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, Р.Л. Буклів, Г.І. Зозуля // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 35. – Бібліогр.: 2 назви.

Використання магнію як відновника у гідрометалургії срібла / О.І. Кунтій, Г.І. Зозуля, О.Г. Курилець, О.О. Мудрий, Н.І. Соловйова // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 143–144. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження хемосорбції сірководню з газів хінгідронним поглинальним розчином з підвищеною концентрацією натрію тиосульфату / А.В. Слюзар, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів, О.М. Басиста // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Електроліз іонних розплавів. Виробництво магнію / О.І. Кунтій, Г.І. Зозуля ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 208 с. – Бібліогр.: с. 194–199 (60 назв).

Івасів Володимир Васильович

Газофазне окиснення ізобутилового спирту на Fe-Te-Mo-оксидному каталізаторі / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 85–89. – Бібліогр.: 11 назв.

Кислотно-основні характеристики твердих каталізаторів газофазної конденсації карбональних сполук / В.В. Івасів, С.В. Шибанов // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 29.

Кінетика окиснювання амонію метакролеїну на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому кальцієм / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, О.О. Мацьків // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 139–143. – Бібліогр.: 3 назви.

Окиснювальний амоній ізобутанолу на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому BaSO_4 / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, М.Т. Харович // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2006. – № 6. – С. 102–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Промтування ванадієм $\text{Mo}_{12}\text{PCs}_2\text{CrPbOx}$ каталізатора окиснення метакролеїну / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів, І.Д. Іваськів // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2006. – № 1. – С. 43–45. – Бібліогр.: 4 назви.

Промтування іонами Ba^{2+} Fe-Te-Mo оксидного каталізатора у процесі окиснювання амонію метакролеїну трет-бутилового спирту / І.Д. Іваськів, В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 152–155. – Бібліогр. : 4 назви.

Фізико-хімічні властивості твердих каталізаторів газофазної конденсації карбонільних сполук / В.М. Жизневський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов, В.В. Коцубей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 168–171. – Бібліогр.: 7 назв.

Інститут хімії та хімічних технологій

Іваськів Іван Дмитрович

Вивчення механізму промотування лужними катіонами каталізатора окиснювального дегидрування бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 10. – С. 89–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Кінетика окиснювального амонолізу метакролеїну на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому кальцієм / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, О.О. Мацьків // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 139–143. – Бібліогр.: 3 назви.

Метакрилонітрил, одержання з використанням трет-бутанолу / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 14–18. – Бібліогр.: 7 назв.

Оксинення ізобутилену. Промотування сурм'яно-молібденового каталізатора оксидами магнію і заліза / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 31–34. – Бібліогр.: 2 назви.

Оксиненний амоноліз ізобутанолу на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому BaSO_4 / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, М.Т. Харович // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2006. – № 6. – С. 102–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Оксиненний амоноліз пропілену на оксидному Fe-Te-Mo каталізаторі, промотованому оксидами Na та K / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 7. – С. 24–28. – Бібліогр.: 11 назв.

Промотування ванадієм $\text{Mo}_{12}\text{PCs}_2\text{CrPbO}_x$ каталізатора окиснення метакролеїну / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів, І.Д. Іваськів // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 43–45. – Бібліогр.: 4 назви.

Промотування іонами Ba^{2+} Fe-Te-Mo оксидного каталізатора у процесі окиснювального амонолізу трет-бутилового спирту / І.Д. Іваськів, В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Утилізація олефінів C_4 каталітичного крекінгу та піролізу вуглеводнів / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, І.Д. Іваськів // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 89–97. – Бібліогр.: 2 назви.

Івашків Василь Романович

Анодна поведінка системи WC-Ni у водних розчинах H_2SO_4 і HCl та диметилформамідних розчинах хлоридів / В. Яворський, В. Івашків, О. Кунтій, Р. Оленич // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2006. – Спец. вип. 5 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. – С. 476–480. – Бібліогр.: 10 назв.

Електрохімічне вилучення молібдену з контрактно з'єднаних молібдену і з вольфраму у розчинах DMFA / В.Р. Івашків // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 117. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез вольфраму (IV) оксиду анодним окисленням системи WC-NI / В.Т. Яворський, В.Р. Івашків, О.І. Кунтій // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 145–146. – Бібліогр.: 4 назви.

Электрохимическая переработка вторичного вольфрам- и молибденсодержащего сырья / О.И. Кунтый, В.Р. Иващенко, В.М. Срибный // Четвертая междунар. конф. «Материалы и покрытия в экстремальных условиях: исслед., применение, экологически чистые технологии пр-ва и утилизации изделий» : тр. конф., 18–22 сент. 2006 г., Жуковка, Большая Ялта, Крым, Украина. – Ялта, 2006. – С. 381. – Библиогр.: 3 назв.

Іващук Олександр Сергійович

Влияние каталитических растворов на процесс гомогенно-катализитического окисления циклогексана / А.С. Іващук, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутский // Органическая химия

от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 669. – Библиогр.: 2 назв.

Дослідження впливу розчинів поверхнево-активних речовин на окиснення циклогексану / О.С. Іващук, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 149–152. – Бібліогр.: 1 назва.

Influence of surface-active substances on the process of homogeneous-catalytic oxidation of cyclohexane / O.S. Ivaschuk, Yu.R. Melnyk, V.V. Reutskyj // 10-th Intern. symp. on catalyst deactivation : book of extended abstr., Berlin, Febr. 5–8, 2006. – Berlin, 2006. – P. 231–233. – Bibliogr.: 1 titles.

Research of influencing of catalytic solutions of the process of oxidization of cyclohexane / O.S. Ivaschuk, S.V. Skachko, Yu.R. Melnyk, V.V. Reutskyj // XVII Intern. conf. on chemical reactors chemreactor 17. Post-symposium «Catalytic processing of renewable source : fuel, energy, chemicals» : abstracts, Athens-Crete, Greece, May 15–16, 2006. – Novosibirsk, 2006. – P. 646–647.

Іжик Ольга Миколаївна

Синтез α-пероксиалкілпохідних галактози / Л.Б. Вуйчик, О.М. Іжик // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 90.

Калимон Ярослав Андрійович

α-елементи VI групи періодичної системи елементів : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напрямів 6.0916 «Хім. технологія та інженерія», 6.0917 «Харч. технологія та інженерія», 6.0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Р. Оленич, Я.А. Калимон, О.Г. Курилець. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Вдосконалення технології очищення кисневмісних газів від сірководню хінгідронним методом / А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, Р.Л. Буклів, Г.І. Зозуля // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 35. – Бібліогр.: 2 назви.

Вивчення швидкості розчинення добрив з оплавленим сірчаним покриттям / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, О.О. Тригуба, В.М. Срібний // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 78–79. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив натрію тіоціанату на процес одержання полімерної сірки із відхідних натрію тіосульфатів / Я.А. Калимон, З.О. Знак, І.В. Позняк // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2006. – № 5. – С. 66–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Добрива з оплавленим сірчаним покриттям. Вивчення кінетики розчинення / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, О.О. Тригуба // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 37–40. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження впливу інтенсивності диспергування поглинального розчину на хемосорбцію сірководню з некисневмісних газів хінгідронним методом / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, А.В. Слюзар // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 41–44. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження процесу відмивання газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти від частинок TiO_2 та їх охолодження / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 179–180.

Інститут хімії та хімічних технологій

Дослідження процесу знешкодження шкідливих компонентів газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 183—184.

Дослідження роботи ковшоподібного диспергатора на стендовій установці / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 303—304. – Бібліогр.: 3 назви.

Електроліз відпрацьованого поглинального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 99—101. – Бібліогр.: 4 назви.

Очищення газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 181—182.

Стан, основні проблеми та перспективи розвитку технології газової сірки в Україні / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 31—32.

Теоретичний аналіз форми абсорбера з ковшоподібними диспергаторами рідини / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 299—300. – Бібліогр.: 2 назви.

Теоретичні дослідження конструкції роботи ковшоподібних диспергаторів рідини / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон, В.М. Срібний // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 301—302. – Бібліогр.: 3 назви.

Технологічна схема і технологічний режим утилізації теплоти і очищення газів печей прожарювання метатитанової кислоти виробництва пігментного титану (IV) оксиду / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 185—186.

Технологічні концепції утилізації теплоти і очищення газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти виробництва пігментного титану (IV) оксиду / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 177—178.

Технологія очищення викидних газів реакторів сульфатнокислотного розкладу ільменіту / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 189—190.

Калмиков Валерій Володимирович

Дослідження очищення газів з низьким вмістом сірки (IV) оксиду водними розчинами заліза сульфатів / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 55—59. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження роботи ковшоподібного диспергатора на стендовій установці / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних

речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 303—304. – Бібліогр.: 3 назви.

Очищення газів з низьким вмістом сірки (IV) оксиду водними розчинами заліза сульфатів / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 187—188.

Теоретичний аналіз форми абсорбера з ковшоподібними диспергаторами рідини / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 299—300. – Бібліогр.: 2 назви.

Теоретичні дослідження конструкції роботи ковшоподібних диспергаторів рідини / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон, В.М. Срібний // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20—22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 301—302. – Бібліогр.: 3 назви.

Карп'як Наталя Миронівна

Взаимодействие ненасыщенных альдегидов с циклопентадиеном в растворителях различной полярности / Н.М. Карп'як, Р.Г. Макитра, Г.А. Маршалок, Е.Я. Пальчикова, И.И. Ятчишин // Журн. общей химии. – 2006. – Т. 76, вып. 2. – С. 287—293. – Бібліогр.: 14 назв.

Влияние растворителей на скорость циклоприсоединения изопрена к малеиновому ангидриду / Н.М. Карп'як, Р.Г. Макитра, Г.А. Маршалок, Е.Я. Пальчикова // Журн. приклад. химии. – 2006. – Т. 79, вып. 1 – С. 100—104. – Бібліогр.: 19 назв.

Газорідинна хроматографія для контролю за синтезом 2-карбоетокси-2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-пірану / Н.М. Карп'як, І.П. Полюжин, Г.О. Маршалок, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 7—10. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез 2-карбоетокси-2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-пірану / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 10—15. – Бібліогр.: 14 назв.

Separation of mixtures from cycloaddition reaction of α -ethylacroleine and ethyl ester α -ethylacrylic acid by gas-liquid chromatography / N.M. Karpyak, I.P. Polyuzhyn, G.O. Marshalok, Ya.Ya. Yatchyshyn // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26—30, 2006, Lviv, Uzlissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 141—143. – Bibliogr.: 2 titles.

Качан Степан Іванович

Электронные центры окраски в кристаллах SrF₂-Na / С.И. Качан, З.П. Чорний // Физика твердого тела. – 2006. – Т. 48, вып. 2. – С. 239—242. – Бібліогр.: 11 назв.

Квітковський Леонід Миколайович

Вивчення парафінових структур в асфальтах / Л.А. Катренко, Л.М. Квітковський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 98—100. – Бібліогр.: 2 назви.

Виготовлення спиртово-бензинових сумішей / В.М. Дутчак, Л.М. Квітковський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 82—84. – Бібліогр.: 2 назви.

Висушування та очищення газів і рідин на модифікованих адсорбентах / В.М. Дутчак, Л.М. Квітковський // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4—8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 208—209.

Відновлення гомогенності бензино-етанольних сумішей / В. Дутчак, Л. Квітковський // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15—19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 272.

Інститут хімії та хімічних технологій

Модифікація цеоліту NaA для зневоднення етанолу / В.М. Дутчак, Л.М. Квітковський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 330–334.

Кисленко Володимир Миколайович

Влияние вязкости раствора на скорость привитой полимеризации виниловых мономеров к крахмалу в водной среде / В.Н. Кисленко // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 4. – С. 122–125. – Библиогр.: 6 назв.

Растворимость комплексов меди (II) никеля (II) и кобальта (II) в присутствии ионов аммония и альгина / В.Н. Кисленко, Л.П. Олийнык // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 6. – С. 67–71. – Библиогр.: 8 назв.

The model of the rheological behavior of gelatinized starch at low concentrations / V. Kislenko, L. Oliynyk, A. Golachowski // J. of Colloid and Interface Sciance. – 2006. – Vol. 294. – P. 79–86. – Bibliogr.: 18 titles.

Кінаш Наталія Іванівна

Активований Et₄NBr розпад гідропероксиду 1,1,3-триметил-3-(п-метил)фенілбутилу / О.В. Ракша, Н.І. Кінаш, О.О. Беляєва, О.Л. Медведєва // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 202.

Особливості алкілювання трет-бутил-гідропероксиду арилвмісними спиртами / Н.І. Кінаш, О.І. Гевусь // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 89–91. – Бібліогр.: 6 назв.

Кіндзера Діана Петрівна

Визначення втрат напору на тертя і місцеві опори за рухом рідини трубопроводом : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу «Процеси і апарати хім. технології» для студ. хім.-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Атаманюк, Д.П. Кіндзера. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (2 назви).

Визначення втрат напору на тертя під час руху рідини трубопроводом шляхом узагальнення результатів критеріальними рівняннями : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 1 з курсу «Методологія дослідж. тепло- та масообмінних процесів» для студ.-магістрів спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр. с. 14 (5 назв).

Визначення інтегрального дросельного ефекту під час дроселювання повітря : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 6 з курсу «Енерготехнологія хім.-технол. процесів» для студ. 4 курсу хім.-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, Є.М. Семенишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

Вплив дисперсності матеріалу на сушіння в щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т.2. – С. 40–41.

Дослідження процесу псевдорозрідження дисперсного матеріалу : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 3 з курсу «Процеси і апарати хім. технології» для студ. хім-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.М. Атаманюк, Д.П. Кіндзера, О.В. Ковальчук – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с.11 (3 назви).

Ексергетичний аналіз кожухотрубного протитечійного теплообмінника : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи №1 з курсу «Енерготехнологія хім.-технол. процесів»

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

для студ. 4 курсу хім.-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.М. Семенишин, Д.П. Кіндзера. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (2 назви).

Експериментальне визначення параметрів потоку рідини. Дослідження енергетичного балансу потоку на основі рівняння Бернуллі : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 1 з курсу «Процеси і апарати хім. технології» для студ. хім.-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.М. Атаманюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (2 назви).

Застосування методу аналізу розмірностей та теорії подібності під час дослідження тепло- та масообмінних процесів : метод. вказівки до викон. практ. робіт з курсу «Методологія дослідж. тепло- та масообмінних процесів» спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: І.О. Гузьова, Д.П. Кіндзера. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Методика розрахунку коефіцієнта пропорційності та показників степенів у критеріальних рівняннях конвективного тепло- та масообміну : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу «Методологія дослідж. тепло- та масообмінних процесів» для студ.-магістрів спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.І. Троцький, І.О. Гузьова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (3 назви).

Особливості сушіння дрібнодисперсного вугілля після процесу флотації / Д.П. Кіндзера // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 31–34. – Бібліогр.: 7 назв.

Процеси та апарати хімічних технологій. Ч. 3. Теплові процеси, нагрівання охолодження, конструкції, теплообмінників, випаровування : навч. посіб. для студ. спец. «Хім. технологія та інженерія» та «Інж. механіка» / Я.М. Ханик, Є.М. Семенишин, О.В. Станіславчук, Д.П. Кіндзера ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 340 с. – Бібліогр.: с. 337 (13 назв).

Сушіння листових матеріалів контактно-фільтраційним методом / Б.М. Микичак, Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 42–43.

Фосфатування поверхонь чорних металів : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи №1 з курсу «Корозія та захист металів» для студ. напряму 6.0902 «Інж. механіка» спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.П. Дулеба, Л.З. Білецька. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (4 назви).

Кічура Дарія Богданівна

Властивості композиційних матеріалів на основі епоксидної та ангідридновмісних нафтополімерних смол / Д.Б. Кічура, О.В. Торіна // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 85.

Коваленко Тетяна Павлівна

Розрахунок кінетичних параметрів естерифікації деканолу-1 акриловою кислотою / Т.П. Коваленко, Н.В. Красінська, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 65–69. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез присадок до олів на основі терполімерів децилакрилату / Т.П. Коваленко, В.А. Волошинець // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 296. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез та властивості в'язкісної присадки до олів на основі кopolімерів децил(мет)акрилатів / Т. Коваленко, В. Волошинець // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ, 2006. – С. 166–167.

Інститут хімії та хімічних технологій

Синтез та дослідження в'язкісно-температурних властивостей потрійних кополімерів на основі децилакрилату / Т. П. Коваленко, В.А. Волошинець // Проблеми хіміотехнології : матеріали 1-ї Міжнар. наук-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 264–265. – Бібліогр.: 3 назви.

Коваль (Баранець) Галина Михайлівна

Вплив температури випалу на властивості ангідритового в'яжучого / Г.М. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 252–254. – Бібліогр.: 2 назви.

Неавтоклавні газобетони, модифіковані мінеральними та полімерними мікро-заповнювачами / Я.Б. Якимечко, Р.І. Семеген, Г.М. Коваль, Л.Я. Парашук // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 222–226. – Бібліогр.: 5 назв.

Коваль Зеновія Мирославівна

Вивчення елементарних актів хімічних реакцій методом хемілюмінесценції / З.М. Коваль, Г.В. Романюк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 100.

Диспропорціювання етилакролеїну в присутності вторбутилату алюмінію / Г.В. Романюк, З.М. Коваль, М.М. Романюк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 109. – Бібліогр.: 1 назва.

Коваль Ірина Зеновіївна

Дія ультразвуку на процес знезараження води в атмосфері різних газів / В.Л. Старчевський, Л.І. Шевчук, І.З. Коваль, Н.Л. Максимів // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 110. – Бібліогр.: 2 назви.

Ковальська Юлія Володимирівна

Екстрагування цільових компонентів з пористих структур (система тверде тіло-рідина) / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, Ю.В. Ковальська // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 30–32.

Кінетика екстрагування олії з амарантової сировини органічними розчинниками / В.І. Федорчук-Мороз, Д.І. Проц, Ю.В. Ковальська // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 48–49.

Ковальський Ярослав Петрович

Металічні мила для декорування скляних виробів / А.А. Яртись, Й.М. Ящишин, Я.П. Ковальський // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 66–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Adsorption of organic peroxides on dispersed oxides / V.S. Dutka, Ya.P. Kovalskyi, Yu.V. Dutka, R.V. Pankevych // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications»: proceedings., Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzlissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 103. – Bibliogr.: 2 titles.

Ковальчук Богдан Євтихійович

Завдання регіональних органів державної влади у сфері зв'язків з громадськістю і заличення громадян до підготовки управлінських рішень / Б.Є. Ковальчук, А. Гриновець // Регіональне і місцеве самоврядування в нових умовах : партійна публічна адміністрація і

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

безпосередня демократія : матеріали 3 Укр.-пол. наук.-практ. конф. (Львів, 2–4 берез. 2006 р.). – Л., 2006. – С. 142–155. – Бібліогр.: 15 назв.

Методи утилізації шламосховищ багатокомпонентних водно-сольових систем та способи одержання цінних компонентів із них / Ю.Й. Ятишин, М.С. Мальований, Б.Є. Ковальчук, І.М. Святко // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 192–193.

Місцеві та регіональні організації політичних партій в нових умовах / Б.Є. Ковальчук, Л.І. Лелик, Я.І. Ухач // Регіональне і місцеве самоврядування в нових умовах : партійна публічна адміністрація і безпосередня демократія : матеріали 3 Укр.-пол. наук.-практ. конф. (Львів, 2–4 берез. 2006 р.). – Л., 2006. – С. 349–363. – Бібліогр.: 5 назв.

Прозорість влади в контексті національної безпеки / Б.Є. Ковальчук, А. Гриновець // Регіональне і місцеве самоврядування в нових умовах : партійна публічна адміністрація і безпосередня демократія : матеріали 3 Укр.-пол. наук.-практ. конф. (Львів, 2–4 берез. 2006 р.). – Л., 2006. – С. 170–179. – Бібліогр.: 7 назв.

Самоврядування району в перспективі адміністративно-територіальної реформи / Б.Є. Ковальчук, В. Гавура // Регіональне і місцеве самоврядування в нових умовах : партійна публічна адміністрація і безпосередня демократія : матеріали 3 Укр.-пол. наук.-практ. конф. (Львів, 2–4 берез. 2006 р.). – Л., 2006. – С. 281–291. – Бібліогр.: 5 назв.

Утилізація багатокомпонентних водно-сольових систем – відходів переробки калійних руд Прикарпаття / Ю.Й. Ятишин, М.С. Мальований, Б.Є. Ковальчук, І.М. Святко // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 33.

Ковальчук Оксана Зеновіївна

Система транскордонного обміну екологічною інформацією / М.С. Мальований, О.З. Ковальчук, Ю.О. Малик, Н.В. Лісоцька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 201–204. – Бібліогр.: 7 назв.

Когут Ананій Михайлович

Новые функциональные полимерные коллоиды : синтез и применение в качестве объектов фагоцитоза / М.Д. Луцик, А.С. Заichenko, Н.Н. Бойко, Н.Е. Митина, А.М. Когут // Матеріали IX Укр. біохім. з'їзду, 24–27 жовт. 2006 р., Харків. – Х., 2006. – Т. 2. – С. 202.

Козак Степан Іванович

Екологічні проблеми при переробці вторинної металовмісної сировини / М.Г. Котур, С.І. Козак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 220–222. – Бібліогр.: 2 назви.

Козій Оксана Іванівна

Диффузионные процессы в свинцово-силикатных стеклах при газотермической обработке азотом / И.М. Ящишин, Л.В. Жук, О.И. Козий // Стекло и керамика. – 2006. – № 12. – С. 12–14. – Бібліогр.: 12 назв.

Комар Володимир Степанович

Створення водорозчинних препаратів нового покоління з використанням поверхнево-активних функціональних олігомерів / Н.Л. Заярнюк, А.М. Кричковська, Р.О. Петріна, С.В. Хом'як, Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.С. Комар, В.П. Новіков // Вісн. фарм. – 2006. – № 4. – С. 72–75. – Бібліогр.: 14 назв.

Комаренська Зоряна Михайлівна

Вплив природи олефіну на закономірності процесу активації молібденборидного катализатора / З.М. Комаренська, М.В. Никипанчук // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 101.

Комаровська-Порохнявець Олена Зорянівна

Взаємодія 2,3-дихлор-1,4-нафтохіону з аміносульфокислотами / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.Б. Миколів, М.О. Платонов, С.І. Сабат, Н.Г. Марінцова, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Вивчення властивостей фізіологічно-активних полімерів / М. Кец, Р. Петріна, О. Комаровська-Порохнявець, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 199.

Визначення оптимальних умов біосинтезу та виділення глукозооксидази грибами роду *Penicillium* / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 83. – Бібліогр.: 2 назви.

Віртуальний та експериментальний скринінг біологічної активності S-естерів 4-ацетиламіно-, 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензен-тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 114. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження біологічної активності сполук з тіосульфонатним фрагментом / О.З. Комаровська-Порохнявець, З.В. Губрій, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез. 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 109.

Дослідження функціональної активності алкілових естерів 8-хінолінтіосульфокислоти / Н.Є. Стадницька, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.І. Лубенець, А.О. Милянич, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 84. – Бібліогр.: 2 назви.

Одержання солюбілізованих препаратів нерозчинних біологічно активних сполук / Н. Заіченко, Р. Петріна, С. Хом'як, О. Комаровська-Порохнявець, В. Червєцова, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 54.

Поверхностно-активные полимеры для создания новых лекарственных форм водонерастворимых алкалоидов / О.С. Заіченко, Р.О. Петріна, Н.Л. Заірюк, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Е. Митина, В.П. Новиков // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 778.

Пошук нових продуктів функціональних молочнокислих напоїв на базі нетрадиційних мікробних асоціацій / О.І. Вічко, В.Г. Червєцова, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Є. Стадницька, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 89. – Бібліогр.: 3 назви.

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

Синтез S-естерів 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензентіосульфокислот, прогнозований та експериментальний скринінг їхньої біологічної активності / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, Й. Рабай, Г.М. Панчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 109–115. – Бібліогр.: 14 назв.

Bactericidal reactive hydrogels containing silver nanoparticles with functional oligoperoxide shell / O. Shevchuk, A. Zaichenko, N. Mitina, O. Komarovska // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 130. – Bibliogr.: 2 titles.

Косів Руслана Богданівна

Вплив азотного живлення на зброджування пивного сусла / Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів, О.С. Ворожбит // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 92–94. – Бібліогр.: 4 назви.

Дріжджовий лізат як джерело біологічно активних речовин / Р.Б. Косів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 104–106. – Бібліогр.: 7 назв.

Основи мікробіології : метод. вказівки до вивчення дисципліни «Основи біохімії та мікробіології» для студ. ден. та заоч. форм навчання баз. напряму 6.0709 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів, Н.І. Березовська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 36 с. – Бібліогр.: с. 34 (6 назв).

Применение ферментных препаратов для переработки зерна ржи / Л.Я. Паляница, Н.И. Березовская, Р.Б. Косив, О.С. Ворожбит // Микробные биокатализаторы для перерабатывающих отраслей АПК : сб. науч. тр. / ВНИИПБТ ; под ред. В.А. Полякова, Л.В. Римаревой. – М., 2006. – С. 149–152.

Котур Марія Григорівна

Екологічні проблеми при переробці вторинної металовмісної сировини / М.Г. Котур, С.І. Козак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 220–222. – Бібліогр.: 2 назви.

Екологічні проблеми утилізації мідновмісної сировини / М.Г. Котур // Зб. матеріалів Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 21–22 берез. 2006 р., Львів. – Л., 2006. – С. 141. – Бібліогр.: 1 назва.

Кочубей Вікторія Віталіївна

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію утворення ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергєєв // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2006. – № 4. – С. 28–31. – Бібліогр.: 9 назв.

Дериватографічні дослідження епоксидних композицій з полівінілпіролідоном / О.І. Лавренюк, В.В. Кочубей, О.В. Суберляк, Т.В. Гуменецький // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2006. – № 1. – С. 68–71. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження адсорбційної здатності активованого цеоліту з врахуванням ККМ прямих барвників / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.І. Троцький // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 41–42.

Дослідження сорбції прямого зеленого барвника на комплексно активованому клиноптилоліті / С.Г. Ягольник, В.І. Кочубей, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 114–115. – Бібліогр.: 2 назви.

Інститут хімії та хімічних технологій

Дослідження термічної стійкості природного клиноптилоліту з різним ступенем подрібненості / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.В. Кочубей, В.І. Троцький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 222–225. – Бібліогр.: 4 назви.

Пероксидомісні похідні хітозану для модифікації міжфазної поверхні / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов, Л.В. Долинська, В.В. Кочубей // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 78–83. – Бібліогр.: 9 назв.

Структура та властивості полімерної сірки, синтезованої з натрію тіосульфату в середовищі хлоридної кислоти / З.О. Знак, В.В. Кочубей // Полімер. журн. – 2006. – Т. 28. – № 4. – С. 321–327. – Бібліогр.: 16 назв.

Термічний розклад гексаціанорутенатів (II) деяких аліфатичних діамінів / О.А. Середа, Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, В.В. Кочубей, І.П. Поляжин // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2006. – № 2. – С. 25–28. – Бібліогр.: 6 назв.

Термодинамические свойства и характеристики термолиза 2,5-диметил-2,5-ди-(м-карбораноилперокси)-3-гексина и 1,1-диметил-2-пропин-1-илового дипероксиэфира м-карборан-1,7-дикарбонової кислоты / В.Н. Дибривный, Н.А. Бутылина, В.В. Кочубей, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, А.П. Ювченко // Журн. физ. хімии. – 2006. – Т. 80, № 1. – С. 50–54. – Бібліогр.: 21 назв.

Фізико-хімічні властивості твердих каталізаторів газофазної конденсації карбонільних сполук / В.М. Жизневський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов, В.В. Кочубей // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 168–171. – Бібліогр.: 7 назв.

Derivatographic study of complexly activated samples of clinoptilolite / S.H. Yaholnyk, V.V. Kotchubey, Ya.M. Hanyk, V.I. Trotsky // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzlissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 2. – P. 226–229. – Bibliogr.: 2 titles.

Красінський Володимир Васильович

Вплив модифікатора і наповнювача на механічні властивості новолачної фенолформальдегідної смоли / В.В. Красінський, Й.М. Шаповал, О.В. Суберляк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-вкл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 102.

Дослідження механічних властивостей клеєвого шва на основі модифікованої полімерної складової / В.В. Красінський, Й.М. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 311–314. – Бібліогр.: 10 назв.

Креховецький Орест Мирославович

Гідродинаміка і кінетика процесу сушіння глини у щільному шарі під час IЧ-нагрівання / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.5. – С. 74–78. – Бібліогр.: 3 назви.

Конвективне та радіаційне сушіння глини / Т.І. Римар, О.М. Креховецький, Г.О. Мазяр // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 13–16. – Бібліогр.: 3 назви.

Сушіння глини у щільному шарі / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 41.

Сушіння глини у щільному шарі конвективним та радіаційним методами / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 210–213. – Бібліогр.: 4 назви.

Криницький Володимир Васильович

Використання нафтополімерних смол в процесі виробництва нафтових бітумів / О. Гринишин, В. Криницький // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 187–189.

Використання нафтополімерних смол у виробництві нафтових бітумів / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 318–320. – Бібліогр.: 6 назв.

Покращання якості нафтових бітумів нафтополімерними смолами / В.В. Криницький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 24.

Кричковська Аеліта Миронівна

Створення водорозчинних препаратів нового покоління з використанням поверхнево-активних функціональних олігомерів / Н.Л. Заярнюк, А.М. Кричковська, Р.О. Петріна, С.В. Хом'як, Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.С. Комар, В.П. Новіков // Вісн. фарм. – 2006. – № 4. – С. 72–75. – Бібліогр.: 14 назв.

Кріп Ігор Михайлович

Адсорбція іонів цезію та стронцію на поверхні наноструктур алюмосилікатів і в порах силікатів / Р.Я. Стеців, І.М. Кріп, Т.В. Шимчук, В.О. Краснов // Фізика і хімія твердого тіла. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 225–229. – Бібліогр.: 20 назв.

Комбинированная технология для дезактивации песчанистых грунтов с целью уменьшения объемов радиоактивных отходов перед захоронением / Г.А. Лобач, В.В. Токаревский, И.М. Кріп, Т.В. Шимчук // Междунар. науч. семинар «Радиоэкология Чернобыльской зоны» : тез. докл., Славутыч, 27–29 сент. 2006 г. – Славутыч, 2006. – С. 111–114.

Модифіковані глинисті мінерали для сорбції радіонуклідів та створення радіоекологічних бар'єрів / В.В. Токаревский, І.М. Кріп, М.В. Токарчук, Т.В. Шимчук, Г.О. Лобач, С.Б. Кумшаєв // Междунар. науч. семинар «Радиоэкология Чернобыльской зоны» : тез. докл., Славутыч, 27–29 сент. 2006 г. – Славутыч, 2006. – С. 99–102.

Модифікування карбонатвмісних глин західного регіону України з метою синтезу сорбентів широкого призначення / К.В. Степова, М.А. Петрова, Т.В. Шимчук, І.М. Кріп // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 273. – Бібліогр.: 3 назви.

Кузьма Василь Михайлович

Вивчення гідродинаміки та кінетики сушіння мікросфери / В.М. Кузьма // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 59–62. – Бібліогр.: 3 назви.

Розробка та використання високоефективних і енергоощадних процесів сушіння / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма, О.В. Ковальчук // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 232.

Сушіння мікросфери в стаціонарному шарі / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 43.

Кунтий Орест Іванович

Анодна поведінка системи WC-Ni у водних розчинах H_2SO_4 і HCl та диметилформамідних розчинах хлоридів / В. Яворський, В. Іашків, О. Кунтий, Р. Оленич // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2006. – Спец. вип. 5 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. – С. 476–480. – Бібліогр.: 10 назв.

Інститут хімії та хімічних технологій

Безелектролізне зняття тонких олов'яних покріттів з відходів білої жерсті у розчинах натрію гідроксиду / О.І. Кунтій, О.Г. Курилець, О.І. Білань, Р.І. Затирач // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2006. – № 2. – С. 49–51. – Бібліогр.: 9 назв.

Використання магнію як відновника у гідрометалургії срібла / О.І. Кунтій, Г.І. Зозуля, О.Г. Курилець, О.О. Мудрий, Н.І. Соловйова // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 143–144. – Бібліогр.: 4 назви.

Електроліз іонних розплавів. Виробництво магнію / О.І. Кунтій, Г.І. Зозуля ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 208 с. – Бібліогр.: с. 194–199 (60 назв).

Електрохімічне осадження дисперсної міді у розчинах системи $\text{CuSO}_4\text{-ZnSO}_4\text{-H}_2\text{SO}_4$ / О.І. Кунтій // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2006. – № 4. – С. 46. – Бібліогр.: 13 назв.

Синтез вольфраму (IV) оксиду анодним окисленням системи WC-Ni / В.Т. Яворський, В.Р. Івашків, О.І. Кунтій // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 145–146. – Бібліогр.: 4 назви.

Сріблення магнію контактним осадженням у водних розчинах і середовищі DMFA / О.І. Кунтій // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2006. – Т. 42, № 5. – С. 95–97. – Бібліогр.: 10 назв.

Теоретичні основи використання магнію в процесах одержання порошків кольорових і дорогоцінних металів / О.І. Кунтій, В.Т. Яворський // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ.– Д., 2006. – С. 12–13. – Бібліогр.: 3 назви.

Электрохимическая переработка вторичного вольфрам- и молибденсодержащего сырья / О.И. Кунтый, В.Р. Ивашків, В.М. Срибный // Четвертая междунар. конф. «Материалы и покрытия в экстремальных условиях: исслед., применение, экологически чистые технологии пр-ва и утилизации изделий» : тр. конф., 18–22 сент. 2006 г., Жуковка, Большая Ялта, Крым, Украина. – Ялта, 2006. – С. 381. – Библиогр.: 3 назв.

Курилець Оксана Григорівна

α-елементи VI групи періодичної системи елементів : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напрямів 6.0916 «Хім. технологія та інженерія», 6.0917 «Харч. технологія та інженерія», 6.0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Р. Оленич, Я.А. Калимон, О.Г. Курилець. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Безелектролізне зняття тонких олов'яних покріттів з відходів білої жерсті у розчинах натрію гідроксиду / О.І. Кунтій, О.Г. Курилець, О.І. Білань, Р.І. Затирач // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2006. – № 2. – С. 49–51. – Бібліогр.: 9 назв.

Використання магнію як відновника у гідрометалургії срібла / О.І. Кунтій, Г.І. Зозуля, О.Г. Курилець, О.О. Мудрий, Н.І. Соловйова // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 143–144. – Бібліогр.: 4 назви.

Курташ Юрій Андрійович

Нафтополімерні смоли як компонент антикорозійних полімерних покріттів / Г.Я. Магорівська, Ю.А. Курташ // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 86.

Кутень Ольга Іванівна

Нафтополімерна смола з епоксидними групами та їх застосування у композиційних полімерних матеріалах / М.М. Братичак, О.І. Кутень, Т.І. Червінський // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 83–84.

Лавренюк Олена Іванівна

Дериватографічні дослідження епоксидних композицій з полівінілпіролідоном / О.І. Лавренюк, В.В. Кочубей, О.В. Суберляк, Т.В. Гуменецький // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 68–71. – Бібліогр.: 10 назв.

Полімеризація стиролу в присутності епоксипероксидного олігомеру / Мих. Мих. Братичак, О.І. Лавренюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 285–288. – Бібліогр.: 6 назв.

Ларук Марта Миронівна

Вплив ступеня помелу відпрацьованих автокatalізаторів на вихід металів платинової групи / М.С. Сенишин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Ю.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 31–35. – Бібліогр.: 4 назви.

Переробка та утилізація автомобільних каталізаторів / Ф.І. Цюпко, М.С. Сенишин, В.М. Срібний, Ю.Й. Ятчишин, М.М. Ларук // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 50. – Бібліогр.: 2 назви.

Розроблення ВЕРХ методики аналізу онкопрепарату цисплатину / А.В. Срібна, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 15–21. – Бібліогр.: 10 назв.

Левицький Володимир Євстахович

Вплив компатибілізаторів на властивості полістирольмісних сумішей / А.Б. Тарнавський, В.С. Моравський, В.Є. Левицький, М.Л. Шекета // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 303–307. – Бібліогр.: 9 назв.

Вплив природи поліаміду на реологічні властивості полівінілпіролідонмісних сумішей / А.Б. Тарнавський, В.Є. Левицький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 299–303. – Бібліогр.: 8 назв.

Закономірності модифікації пінополістирольних відходів в розчині / В. Моравський, В. Левицький, О. Суберляк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 106.

Модифікований поліетилен високої густини як компатибілізатор для сумішей поліетилен/поліамід 6 / О.О. Наконечний, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк // Вопр. химии и хим. технологий. – 2006. – № 4. – С. 140–142. – Бібліогр.: 6 назв.

Полімерні композиції з відходів полістиролу. Технологічні особливості одержання / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, В.С. Моравський, А.Б. Тарнавський // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 13–16. – Бібліогр.: 5 назв.

The creation of materials with special properties on the basis of primary polystyrenes and its waste / V. Levytsky, V. Moravsky, A. Tarnavsky, O. Suberlyak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 96.

Литовченко Наталія Іванівна

Кінетика окислення глюконової кислоти персульфатом у присутності $K_3[Fe(CN)_6]$ / Н.І. Литовченко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 46–49. – Бібліогр.: 8 назв.

Лобаз Володимир Романович

Simple approach to the synthesis of surface functionalized magnetic nanocarriers for targeted drug delivery / V. Lobaz, T. Skorokhoda, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Novikov // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 98. – Bibliogr.: 2 titles.

Лубенець Віра Ільківна

Ацилювання тіосульфанілової кислоти ізоціанатами / Н.Є. Стадницька, В.І. Лубенець, Ю.І. Бичко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 121–124. – Бібліогр.: 3 назви.

Віртуальний та експериментальний скринінг біологічної активності S-естерів 4-ацетиламіно-, 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензен-тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 114. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження біологічної активності сполук з тіосульфонатним фрагментом / О.З. Комаровська-Порохнявець, З.В. Губрій, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 109.

Дослідження взаємодії гексаціанофератної (II) кислоти з натрій п-амінобензолтіосульфонатом / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, В.І. Лубенець, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 38–42. – Бібліогр.: 8 назви.

Дослідження комплексу гексаціанофератної (II) кислоти з 8-натрій тіосульфохіноліном / Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, З.Р. Возняк, В.І. Лубенець // Наук. вісн. Волин. держ. ун-ту. – 2006. – № 4. – С. 138–140. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження фунгістатичної активності алкілових естерів 8-хінолінтіосульфокислоти / Н.Є. Стадницька, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.І. Лубенець, А.О. Мілянич, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 84. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез S-естерів 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензентіосульфокислот, прогнозований та експериментальний скринінг їхньої біологічної активності / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, Й. Рабай, Г.М. Панчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 109–115. – Бібліогр.: 14 назв.

Antibacterial activity of S-esters of heterocyclic thiosulfonic acids / V.I. Lubenets, S.V. Vasylyuk, G. M. Khomytska, Zh.D. Parashchyn, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 246. – Bibliogr.: 1 title.

Application of thiosulfonates for modification poly(meth)acrylates / V.A. Voloshinets, S.V. Khom'ayk, N.G. Marintsova, V.I. Lubenets // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 42.

Synthesis of new quinoline derivatives / N.E. Stadnytska, V.I. Lubenets, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 196.

Synthesis of tiosulfonate derivatives of quinoxaline / V.I. Lubenets, S.V. Vasylyuk, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 195.

Лукань Галина Дмитрівна

Вплив технологічних параметрів закономірності синтезу високогідрофільних гранульних кополімерів полівінілпіролідону / В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, О.В. Суберляк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 67–71. – Бібліогр.: 9 назв.

Синтез дрібнодисперсних полімерних гідрогелів на основі полівінілпіролідону / Г.Д. Лукань, Н.Б. Семенюк // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 302.

Сорбційно-здатні полімерні суспензії на основі кополімерів полівінілпіролідону / Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, Н.В. Чопик, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 278–281. – Бібліогр.: 7 назв.

The peculiarity of synthesis of capable to sorption polyvinylpirrolidone granular copolymers / V.J. Skorokhoda, N.B. Semenyuk, G.D. Lukan // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 31.

Луцюк Ірина Володимирівна

Дослідження фізико-механічних властивостей глинистих порід : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Основи технології тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів», «Хім. технологія буд. кераміки», «Хім. технологія тонкої та техн. кераміки» для студ. спец. «Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.В. Луцюк, З.І. Боровець, Р.І. Семеген. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 23 (8 назв).

Люта Оксана Володимирівна

Регулювання масопровідності полімерної оболонки капсульованих добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 201.

Регулювання проникливості полімерних оболонок капсульованих мінеральних добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 80.

Регулювання швидкості вивільнення компонентів з капсульованих мінеральних добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 187–190. – Бібліогр.: 6 назв.

Магорівська Галина Ярославівна

Нафтополімерні смоли як компонент антикорозійних полімерних покріттів / Г.Я. Магорівська, Ю.А. Курташ // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 86.

Майкова Світлана Володимирівна

Одержання кисневмісних сполук окисненням оливничих фракцій нафти у водно-лужному дисперсійному середовищі / В. Жура, В. Гуменецький, С. Майкова // Мастильні

Інститут хімії та хімічних технологій

матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 192–193.

Синтез метакрилонітрилу з ізобутилену / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, С.В. Майкова // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 270–271. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез метилметакрилату із ізомасляної кислоти / С.В. Майкова, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, Л.В. Бажан // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 271–272. – Бібліогр.: 2 назви.

Майструк Володимир Володимирович

Визначення критичного діаметра вплавленого пилу d_{50} для прямотечійного циклона з коаксіальною вставкою / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.2. – С. 122–125. – Бібліогр.: 2 назви.

Нові конструкції прямотечійних циклонів для очищенння запилених газів / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Р.І. Гаврилів // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 43–44.

Обладнання переробних і харчових виробництв : метод. вказівки до викон. практ. занять з дисципліни «Теорія продуктивності автомат. ліній перероб. харч. вир-в» для студ. спец. 8.090221 «Обладн. перероб. харч. п-в» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.В. Майструк, Ю.В. Кодра. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (1 назва).

Осідання суспензій : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Процеси і апарати перероб. і харч. вир-в» для студ. бакалавр. підгот. 6.090221 «Обладн. перероб. харч. п-в» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.В. Майструк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Тарілковий роздільний сепаратор : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи з дисципліни «Процеси і апарати перероб. і харч. вир-в» для студ. бакалавр. підгот. 6.090221 «Обладн. перероб. харч. п-в» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: В.В. Майструк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Макота Оксана Іванівна

Активність карбідів перехідних металів в реакції гідропероксидного окиснення олефінів / О.І. Макота, Ю.Б. Трач, І.Ю. Пиріг // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 105.

Аміни : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Фізика і хімія протеїнів» для студ. спец. «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Б. Трач, І.Ю. Пиріг, О.І. Макота. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (12 назв).

Взаємодія гідропероксиду трет-бутилу з октеном-1 у присутності силіцидів перехідних металів / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 104.

Вплив MeSi_2 на витрату гідропероксиду трет-бутилу в реакції його розкладу / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 103.

Гідропероксидне епоксидування октену-1 у присутності сполук молібдену / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 171–174. – Бібліогр.: 5 назв.

Кінетичні закономірності окиснення октену-1 молекулярним киснем присутності M_2Si_2 / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 59–61. – Бібліогр.: 12 назв.

The liquid-phase oxidation of olefins by molecular oxygen in the presence of metal borides and MoO_3 / Yu. Trach, B. Schulze, O. Makota, L. Bulgakova / J. of Molecular Catalysis A: Chemical. – 2006. – Vol. 258. – P. 292–294. – Bibliogr.: 17 titles.

Максимик Володимир Ярославович

Вплив поверхнево-активних речовин на перегонку нафти та нафтопродуктів / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, В.О. Троценко, М.В. Лігоцький // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 25.

Диспресорні присадки для дизельного палива, отриманого з високопарафіністих нафт Західноукраїнського регіону / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, І.Г. Мустафін, І.М. Охота // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 101–102. – Бібліогр.: 2 назви.

Комплексна регенерація відпрацьованих олій / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 129–130. – Бібліогр.: 3 назви.

Утилізація кислих гудронів очищення н-парафінів установок «Парекс» / С. Лейтар, П. Топільницький, В. Максимик // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 191–192.

Максимович Ігор Євстафійович

До питання кислотного перероблення лангбейнітового концентрату у водорозчинне калійне добриво / Т.В. Перекупко, Л.М. Псюк, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 21–24. – Бібліогр.: 7 назв.

Нові технології перероблення полімінеральних калійних руд Прикарпаття / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 70–71. – Бібліогр.: 7 назв.

Малик Юліан Олексійович

Доочищення дренажних вод полігонів побутових відходів / М.С. Мальований, Н.Ю. Малик, K. Mikscht // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 61–65. – Бібліогр.: 5 назв.

Система транскордонного обміну екологічною інформацією / М.С. Мальований, О.З. Ковальчук, Ю.О. Малик, Н.В. Лісоцька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 201–204. – Бібліогр.: 7 назв.

Мальований Мирослав Степанович

Біокомпозиція на основі відходів деревини та натурального в'яжучого / М.С. Мальований, В.М. Атаманюк, Р.Я. Бать // Ринок інсталяцій. – 2006. – № 11. – С. 40–41.

Гідродинаміка та тепломасообмін автокаталітичного процесу співполімеризації сірки з дициклопентадіеном / М.С. Мальований, С.Г. Гуглич // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 51–52.

Гранулирование топливных материалов / М.С. Мальованый, В.М. Атаманюк, Р.Я. Бать // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С. 223.

Інститут хімії та хімічних технологій

Доочищення дренажних вод полігонів побутових відходів / М.С. Мальований, Н.Ю. Малик, К. Miksch // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 61–65. – Бібліогр.: 5 назв.

Комплексна регенерація відпрацьованих олив / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 129–130. – Бібліогр.: 3 назви.

Методи утилізації шламосховищ багатокомпонентних водно-сольових систем та способи одержання цінних компонентів із них / Ю.Й. Ятчишин, М.С. Мальований, Б.Є. Ковальчук, І.М. Святко // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 192–193.

Оцінка екологічного ризику при можливих надзвичайних ситуаціях / М.С. Мальований, С.М. Орел // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 31.

Регенерація відпрацьованих олив. Екологічні та технологічні аспекти / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, Є.М. Семенишин, І.М. Петрушка, Я.М. Захарко // Хім. промисль України. – 2006. – № 5. – С. 40–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Система транскордонного обміну екологічною інформацією / М.С. Мальований, О.З. Ковальчук, Ю.О. Малик, Н.В. Лісоцька // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 201–204. – Бібліогр.: 7 назв.

Створення палива на основі деревної стружки / Р.Я. Бать, М.С. Мальований, В.М. Атаманюк // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 210.

Технологія співлімінеральної сірки / М.С. Мальований, С.І. Гуглич // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 151–152.

Технологія створення біокомпозиції на основі відходів лісової та целюлозно-паперової промисловості / Р.Я. Бать, М.С. Мальований // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.2. – С. 86–88.

Утилізація багатокомпонентних водно-сольових систем – відходів переробки калійних руд Прикарпаття / Ю.Й. Ятчишин, М.С. Мальований, Б.Є. Ковальчук, І.М. Святко // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 33.

Утилізація дренажних вод полігонів твердих побутових відходів / М.С. Мальований, Н.Ю. Малик, В.В. Рошко // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 32.

Утилізація шламів гальванічних виробництв екстракцією при періодичному кипінні розчинника / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, В.М. Сеньків // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 189–191. – Бібліогр.: 3 назви.

Формування гідрохімічних показників у штучних озерах (на прикладі Яворівського озера) / О.І. Дідух, М.С. Мальований // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 235. – Бібліогр.: 4 назви.

Марінцова Наталія Геннадіївна

Взаємодія 2,3-дихлор-1,4-нафтохіону з аміносульфокислотами / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.Б. Миколів, М.О. Платонов, С.І. Сабат, Н.Г. Марінцова, Р.Я. Мусянович,

В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Application of thiosulfonates for modification poly(meth)acrylates / V.A. Voloshinets, S.V. Khom'ayk, N.G. Marintsova, V.I. Lubenets // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 42.

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 2,4,6-trichloro- 1,3,5- triazine / S. Polovkovych, O. Mykoliv, N. Marintsova, L. Zhurakhivska, I. Gubitska, L Bolibruch, V. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 198.

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 1,2-naphthoquinone-4-sulfonate / M.V. Rusyn, O. Mykoliv, S.V. Khomyak, W. Marintsova, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 199.

Мартиняк Олег-Роман Володимирович

Аналіз впливу кислотних дощів на ґрунти Карпат / М.Ф. Юрим, О.-Р.В. Мартиняк, Н.М. Гринчишин // Сталий розвиток Карпат: сучасний стан та стратегія дій : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., 9–10 листоп. 2006 р., Львів. обл., Славське. – Л., 2006. – С. 54–56. – Бібліогр.: 3 назви.

Аналіз сучасного стану теоретичних та експериментальних досліджень впливу кислотних опадів на екосистеми / А.В. Срібний, М.Ф. Юрим, О.-Р.В. Мартиняк // Пожеж. безпека. – 2006. – № 9. – С. 147–149. – Бібліогр.: 9 назв.

Моніторинг забруднення атмосферного повітря викидами ВАТ «Іскра» / Ю.Е. Павлюк, О.-Р.В. Мартиняк // Пожежна безпека : зб. наук. пр. / Укр. наук.-дослід. ін-т пожеж. безпеки. – Л., 2006. – № 8. – С. 103–107. – Бібліогр.: 9 назв.

Моніторинг мінеральних вод Трускавецького родовища / О.-Р.В. Мартиняк, А.В. Срібний, М.Ф. Юрим, С.В. Івасівка, А.Б. Бубняк // Сталий розвиток Карпат: сучасний стан та стратегія дій : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., 9–10 листоп. 2006 р., Львів. обл., Славське. – Л., 2006. – С. 133–136. – Бібліогр.: 3 назви.

Маршалок Галина Олексіївна

Взаимодействие ненасыщенных альдегидов с циклопентадиеном в растворителях различной полярности / Н.М. Карп'як, Р.Г. Макитра, Г.А. Маршалок, Е.Я. Пальчикова, И.И. Ятчишин // Журн. общей химии. – 2006. – Т. 76, вып. 2. – С. 287–293. – Бібліогр.: 14 назв.

Влияние растворителей на скорость циклоприсоединения изопрена к малеиновому ангидриду / Н.М. Карп'як, Р.Г. Макитра, Г.А. Маршалок, Е.Я. Пальчикова // Журн. приклад. химии. – 2006. – Т. 79, вып. 1 – С. 100–104. – Бібліогр.: 19 назв.

Газорідинна хроматографія для контролю за синтезом 2-карбоетокси-2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-пірану / Н.М. Карп'як, І.П. Полюжин, Г.О. Маршалок, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 7–10. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез 2-карбоетокси-2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-пірану / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, М.Д. Федевич, Й.І. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 10–15. – Бібліогр.: 14 назв.

Separation of mixtures from cycloaddition reaction of α -ethylacroleine and ethyl ester α -ethylacrylic acid by gas-liquid chromatography / N.M. Karpyak, I.P. Polyuzhyn, G.O. Marshalok, Ya.Ya. Yatchyshyn // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzliissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 141–143. – Bibliogr.: 2 titles.

Маршалок Олена Ігорівна

Емульсійні кополімери метилалкілакрилатів / О.І. Маршалок, В.А. Волошинець // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 304. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез дослідження емульсійних кополімерів метилакрилату з метилетакрилатом / В.А. Волошинець, О.І. Маршалок // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 5. – С. 133–137. – Бібліогр.: 14 назв.

Packing GLC for determination of residual monomers in copolymer acrylic dispersions / O.I. Marshalok, V.A. Voloshinets, I.P. Polyuzhyn // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications», Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzliissia, Ukraine : proceedings. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 240–241.

Peculiarities of methylalkrylates emulsion polymerisation in the presence of persulfate ammonium / O.I. Marshalok, V.A. Voloshinets // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 19.

Мацигін Марта Ярославівна

Скоєтворення в системах $\text{Na}_2\text{-TiO}_2\text{-SiO}_2$ та $\text{Na}_2\text{O-B}_2\text{O}_3\text{-TiO}_2\text{-SiO}_2$ на основі колоїдних розчинів / Я.І. Вахула, М.Я. Мацигін // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 249–252. – Бібліогр.: 6 назв.

Мацьків Олена Олександровна

Вивчення механізму промотування лужними катіонами каталізатора окиснюваного дегидрування бутену-1 / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 10. – С. 89–94. – Бібліогр.: 6 назв.

Газофазне окиснення ізобутилового спирту на Fe-Te-Mo-оксидному каталізаторі / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 85–89. – Бібліогр.: 11 назв.

Кінетика окиснюваного амонолізу метакролеїну на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому кальцієм / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, О.О. Мацьків // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 139–143. – Бібліогр.: 3 назви.

Метакрilonітрил, одержання з використанням трет-бутанолу / В.М. Жизневський, І.Д. Іваськів, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 14–18. – Бібліогр.: 7 назв.

Окиснення ізобутилену. Промотування сурм'яно-молібденового каталізатора оксидами магнію і заліза / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 31–34. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснювальний амоноліз ізобутанолу на Fe-Te-Mo-Ox каталізаторі, промотованому BaSO_4 / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів, В.В. Івасів, М.Т. Харович // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 102–105. – Бібліогр.: 4 назви.

Окиснювальний амоноліз пропілену на оксидному Fe-Te-Mo каталізаторі, промотованому оксидами Na та K / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, О.О. Мацьків, І.Д. Іваськів // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 7. – С. 24–28. – Бібліогр.: 11 назв.

Промотування ванадієм $\text{Mo}_{12}\text{PCs}_2\text{CrPbO}_x$ каталізатора окиснення метакролеїну / В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів, І.Д. Іваськів // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 43–45. – Бібліогр.: 4 назви.

Промотування іонами Ba^{2+} Fe-Te-Mo оксидного каталізатора у процесі окиснюваного амонолізу трет-бутилового спирту / І.Д. Іваськів, В.М. Жизневський, О.О. Мацьків, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Утилізація ізоамілового спирту – побічного продукту отримання етанолу / В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький, І.В. Мошковська, О.О. Мацьків // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 81–83. – Бібліогр.: 4 назви.

Мацяк Олександра Михайлівна

Вплив γ-Al₂O₃ як в'яжучого компонента на каталітичні властивості та механічну міцність висококремнеземного цеоліту / В.У. Шевчук, Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, С.С. Абаджев // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 131–133. – Бібліогр.: 10 назв.

Експлуатаційні матеріали : метод. вказівки і контрол. завдання для студ. Ін-ту інж. механіки та трансп. баз. напряму 7.090211 «Колісні та гусен. транспорт. засоби» і 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Шищак, О.М. Мацяк, В.Т. Грушак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (5 назв).

Каталітичне перетворення вуглеводневої сировини : коспект лекцій з курсу «Теорет. основи технології палива і вуглец. матеріалів» для спеціалістів та магістрів за спец. 091604 «Хім. технологія палива і вуглец. матеріалів» Ін-ту хімії та хіміч. технології / В.У. Шевчук, О.М. Мацяк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 120 с. – Бібліогр.: с. 118 (6 назв).

Каталітичне перетворення низькооктанових бензинів на цеоліті марки ЦВН / О.М. Мацяк, Л.В. Баб'як, В.У. Шевчук // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 277.

Роздільний і сумісний піроліз етану і пропану / О.М. Мацяк, В.У. Шевчук, Л.В. Баб'як, Май Суан Ба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 324–329. – Бібліогр.: 6 назв.

Розширення сировинної бази для одержання ароматичних вуглеводнів і високооктанових компонентів бензинових фракцій / В. Шевчук, О. Мацяк, Л. Баб'як // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 195–196.

Хіммотологія палив : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Хіммотологія» для студ. спец. 09.01604 «Хім. технологія палив і вуглец. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.М. Мацяк, О.В. Шищак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с.

Мельник Степан Романович

Проектування та розрахунок технологічних процесів органічного синтезу : навч. посіб. / С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, З.Г. Піх ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 448 с.

Ферментативна обробка зернової сировини у виробництві спирту / Л.Я. Паляниця, О.С. Ворожбит, С.Р. Мельник, Н.І. Березовська, Ю.Р. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 106–109. – Бібліогр.: 5 назв.

Мельник Юрій Романович

Влияние каталитических растворов на процесс гомогенно-катализитического окисления циклогексана / А.С. Иващук, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутский // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 669. – Бібліогр.: 2 назв.

Дослідження впливу розчинів поверхнево-активних речовин на окиснення циклогексану / О.С. Іващук, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів.

Інститут хімії та хімічних технологій

політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 149–152. – Бібліогр.: 1 назва.

Проектування та розрахунок технологічних процесів органічного синтезу : навч. посіб. / С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, З.Г. Піх ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 448 с.

Ферментативна обробка зернової сировини у виробництві спирту / Л.Я. Палянцица, О.С. Ворожбит, С.Р. Мельник, Н.І. Березовська, Ю.Р. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 106–109. – Бібліогр.: 5 назв.

Influence of surface-active substances on the process of that homogeneously-catalytic oxidation of cyclohexane / O.S. Ivaschuk, Yu.R. Melnyk, P.P. Govorun, V.V. Reutskyj // 10-th Intern. symp. on catalysis deactivation : book of extended abstr., Berlin, Febr. 5–8, 2006. – Berlin, 2006. – P. 231–233. – Bibliogr.: 1 title.

Research of influencing of catalytic solutions of the process of oxidization of cyclohexane / O.S. Ivaschuk, S.V. Skachko, Yu.R. Melnyk, V.V. Reutskyj // XVII Intern. conf. on chemical reactors chemreactor 17. Post-symposium «Catalytic processing of renewable source : fuel, energy, chemicals» : abstracts, Athens-Crete, Greece, May 15–16, 2006. – Novosibirsk, 2006. – P. 646–647.

Мельник Юрій Ярославович

Властивості мурашинокислих розчинів сумішій поліамід-6-полівінілпіролідон / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 282–285. – Бібліогр.: 4 назви.

Мерцало Іванна Павлівна

Електроліз відпрацьованого поглинального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 99–101. – Бібліогр.: 4 назви.

Електрохімічна регенерація відпрацьованого поглинального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, Р.Л. Буклів, О.О. Тригуба // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 37–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Микичак Борис Михайлович

Сушіння листових матеріалів контактно-фільтраційним методом / Б.М. Микичак, Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 42–43.

Миколів Оксана Богданівна

Взаємодія 2,3-дихлор-1,4-нафтохіону з аміносульфокислотами / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.Б. Миколів, М.О. Платонов, С.І. Сабат, Н.Г. Марінцова, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 2,4,6-trichloro- 1,3,5- triazine / S. Polovkovych, O. Mykoliv, N. Marintsova, L. Zhurakhivska, I. Gubitska, L Bolibruch , V. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 198.

Микула Олег Ярославович

Оксиснення та зв'язування сполук сірки при одержанні будівельної цегли із відходів вуглезбагачення / О.Я. Микула, А.І. Верхомай // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 191.

Милянич Андрій Остапович

Дослідження функтатичної активності алкілових естерів 8-хінолінтосульфокислоти / Н.Є. Стадницька, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.І. Лубенець, А.О. Милянич, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с міжнарод. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 84. – Бібліогр.: 2 назви.

Water-soluble polymeric compositions with oleophilic modifying additions / V.A. Voloshynets, D.B. Baranovych, A.O. Mylyanych // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 108.

Миськова Ірина Анатоліївна

Ацилювання трет-бутилпероксиметанолу поліангідридом в присутності триетиламіну / І.А. Миськова, О.О. Кудіна, О.Г. Будішевська // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 28.

Емульгатор-ініціатор октен-комалеїновий ангідрид-ко-трет-бутилпероксиметилмалеїнат для емульсійної полімеризації стиролу / О.Г. Будішевська, І.А. Миськова, С.А. Воронов, О.О. Кудіна // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка», – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 270–273. – Бібліогр.: 7 назв.

Особенности синтеза сополимера октен-со-малеиновый ангидрид-со-трет-бутилпероксиметилмалеинат ацилированием трет-бутилпероксиметанола / И.А. Миськова, О.Г. Будишивская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 774–775.

Поверхностно-активные полипероксиды для активации полимерных поверхностей / И.А. Миськова, О.Г. Будишивская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 766.

Солюбілізація мономерів у водних розчинах пероксидомісних кopolімером / І.А. Миськова, О.О. Кудіна // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 299.

Эмульсионная полимеризация стирола в присутствии эмульгатора – инициатора октен-ко-малеиновый ангидрид-ко-трет-бутилпероксиметил малеината / И.А. Миськова, Е.А. Кудина // Современные проблемы науки о полимерах : II Санкт-Петербургская конф. молодых ученых : тез. докл., 31 янв. – 2 февр. 2006 г. – СПб., 2006. – Ч. 2. – С. 35.

Hetero-functional surface-active polyperoxides for polymer dispersion stability enhancement / I. Myskova, O. Budishevskaya, S. Voronov // XIII Междунар. конф. «Поверхностные силы» : тезисы, Москва, 28 июня – 4 июля 2006 г. – М., 2006. – С. 145.

Peroxide containing surfactant in preparation of activated latexes / I. Myskova, O. Budishevskaya, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006. – Prague, 2006. – Р. 53.

Мітіна Наталія Євгенівна

Вивчення властивостей фізіологічно-активних полімерів / М. Кец, Р. Петріна, О. Комаровська-Порохнявець, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 199.

Інститут хімії та хімічних технологій

Водно-дисперсійні плівкоутворювачі на основі кopolімерів ненасиченої фракції С₉ термолізу нафти. Синтез та властивості / Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, М.М. Братичак, Л.Г. Політікова // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С. 14–17. – Бібліогр.: 7 назв.

Нафтополімерні смоли з функціональними групами. Синтез, властивості, застосування / М.М. Братичак, І.С. Ромашко, Л.Г. Політікова, Н.Є. Мітіна // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 3. – С 8–11. – Бібліогр.: 5 назв.

Новые функциональные полимерные коллоиды: синтез и применение в качестве объектов фагоцитоза / М.Д. Луцик, А.С. Заиченко, Н.Н. Бойко, Н.Е. Митина, А.М. Когут // Матеріали IX Укр. біохім. з'їзду, 24–27 жовт. 2006 р., Харків. – Х., 2006. – Т. 2. – С. 202.

Одержання солюбілізованих препаратів нерозчинних біологічно активних сполук / Н. Заярнюк, Р. Петріна, С. Хом'як, О. Комаровська-Порохнявець, В. Червецова, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 54.

Поверхностно-активные полимеры для создания новых лекарственных форм водонерастворимых алкалоидов / О.С. Заиченко, Р.О. Петрина, Н.Л. Заярнюк, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Е. Митина, В.П. Новиков // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 778.

Створення водорозчинних препаратів нового покоління з використанням поверхнево-активних функціональних олігомерів / Н.Л. Заярнюк, А.М. Кричковська, Р.О. Петріна, С.В. Хом'як, Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.С. Комар, В.П. Новіков // Вісн. фарм. – 2006. – № 4. – С. 72–75. – Бібліогр.: 14 назв.

Bactericidal reactive hydrosols containing silver nanoparticles with functional oligoperoxide shell / O. Shevchuk, A. Zaichenko, N. Mitina, O. Komarovska // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 130. – Bibliogr.: 2 titles.

Influence of metallic components and structuring degree of amorphous alloys on adsorption of heterofunctional oligoperoxides / O.M. Hertsyk, M.O. Kovbuz, A.S. Zaichenko, N.E. Mitina // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzlissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 113.

Монцібович Романна Олегівна

Вплив модифікації гідроксиду магнію пероксидомісними кopolімерами на реологічні властивості наповнених композитів / О.М. Шевчук, В.С. Токарєв, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 255–258. – Бібліогр.: 9 назв.

Синтез полимерных пустотельных микросфер с функционализированной поверхностью / О.М. Шевчук, Н.Н. Букартик, Р.О. Монцібович, В.С. Токарев // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. — С. 36.

Моравський Володимир Степанович

Вплив компатибілізаторів на властивості полістиролвмісних сумішей / А.Б. Тарнавський, В.С. Моравський, В.Є. Левицький, М.Л. Шекета // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 303–307. – Бібліогр.: 9 назв.

Вторинне використання пінополістиролу / В.С. Моравський, У.В. Жуковська // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 306.

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

Закономірності модифікації пінополістирольних відходів в розчині / В. Моравський, В. Левицький, О. Суберляк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 106.

Полімерні композиції з відходів полістиролу. Технологічні особливості одержання / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, В.С. Моравський, А.Б. Тарнавський // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 13–16. – Бібліогр.: 5 назв.

The creation of materials with special properties on the basis of primary polystyrenes and its waste / V. Levytsky, V. Moravsky, A. Tarnavsky, O. Suberlyak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 96.

Мусянович Ростислав Ярославович

Взаємодія 2,3-дихлор-1,4-нафтохіону з аміносульфокислотами / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.Б. Миколів, М.О. Платонов, С.І. Сабат, Н.Г. Марінцова, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Мікробіологічний скринінг та рістрегулююча дія похінних 1,4-нафтохіонсульфонових кислот / М.В. Стасевич, В.Г. Чєрвєцова, О.В. Швед, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с міжнар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 110.

Sulfrud-and nitrogen-containing heterocycles on the basis of naphtoquinone-1,4 derivatives / M.V. Stasevych, R.Y. Musyanovich, S.T. Sabat, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 197.

Нагурський Олег Антонович

Утилізація відходів споживання виробів з полістиролу у виробництві капсульованих мінеральних добрив / В.В. Ващук, О.А. Нагурський // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 39. – Бібліогр.: 3 назви.

Никипанчук Михайло Васильович

Вплив природи олефіну на закономірності процесу активації молібденборидного катализатора / З.М. Комаренська, М.В. Никипанчук // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 101.

Одержання та характеристика нанодисперсного Bi₂Se₃ як катодного матеріалу літійвмісних джерел живлення / І.І. Григорчак, М.В. Никипанчук, М.В. Матвіїв, В.Л. Фоменко, А.Ю. Підлужна // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 99.

Никулишин Ірена Євгенівна

Застосування ультразвуку для очищення води з різними типами забруднень / Т.С. Фалик, Л.І. Шевчук, І.Є. Никулишин, Н.Л. Максимів // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 112. – Бібліогр.: 2 назви.

Нікітішин Євген Юрійович

Оксиснення нафтополімерних смол надоцтовою кислотою / Я.З. Швед, Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 104–106. – Бібліогр.: 6 назв.

Новіков Володимир Павлович

Взаємодія 2,3-дихлор-1,4-нафтохіону з аміносульфокислотами / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.Б. Миколів, М.О. Платонов, С.І. Сабат, Н.Г. Марінцова, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Вивчення властивостей фізіологічно-активних полімерів / М. Кец, Р. Петріна, О. Комаровська-Порохнявець, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 199.

Визначення оптимальних умов біосинтезу та виділення глукозооксидази грибами роду *Penicillium* / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 83. – Бібліогр.: 2 назви.

Визначення цукристості екстрактів кореня цикорію *Cichorium intibus* / С.В. Хом'як, Н.Є. Стадницька, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 85.

Віртуальний та експериментальний скринінг біологічної активності S-естерів 4-ацетиламіно-, 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензен-тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 114. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив способу іммобілізації імуноглобуліну G на стійкість полімерної суспензії / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, Я.М. Станішевський, В.П. Новіков, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 12. – С. 147–149. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження біологічних властивостей екзометаболітів міцеліальних грибів / В.Г. Червєцова, І.В. Аніскіна, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 86.

Дослідження біологічної активності сполук з тіосульфонатним фрагментом / О.З. Комаровська-Порохнявець, З.В. Губрій, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.І. Лубенець, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 109.

Дослідження росту та синтезу цільового продукту штамом *Pseudomonas Species PS-17* – продуцентом позаклітинних біосурфактантів / В.А. Єрохін, Т.Я. Покиньброда, О.В. Карпенко, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 124–127. – Бібліогр. : 8 назв.

Дослідження функціональної активності алкілових естерів 8-хінолінітіосульфокислоти / Н.Є. Стадницька, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.І. Лубенець, А.О. Милянич, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 84. – Бібліогр.: 2 назви.

Іммобілізація імуноглобуліну G на поверхню полімерних мікросфер / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станішевський // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 133.

Мікробіологічний скринінг та рістрегулююча дія похідних 1,4-нафтохіонсульфенових кислот / М.В. Стасевич, В.Г. Чєрвєцова, О.В. Швед, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 110.

Одержання солюбілізованих препаратів нерозчинних біологічно активних сполук / Н. Заярнюк, Р. Петріна, С. Хом'як, О. Комаровська-Порохнявець, В. Червєцова, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. Інавч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 54.

Особливості мікроклонального розмноження *Arnica montana L* / Н.Й. Яворська, Р.О. Петріна, О.В. Швед, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 87.

Особливості сособілізації комплексів поліаніонів із низькомолекулярними ПАР / О. Абушик, А. Тугай, Р. Петріна, О. Заіченко, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 195.

Поверхнево-активні полімери для створення нових лікарських форм водонерозчинних алкалоїдів / М. Турок, С. Хом'як, Н. Заярнюк, Р. Петріна, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 197.

Поверхностно-активные полимеры для создания новых лекарственных форм водонерасторимых алкалоидов / О.С. Заichenko, Р.О. Petrina, Н.Л. Zayarnyuk, O.3. Komarovs'ka-Porochnyaevets', N.E. Mityina, В.П. Novikov // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 778.

Полимерные носители для иммуноанализа / А.В. Федорова, Р.Е. Петріна, В.П. Новиков, Я.М. Станишевський, И.А. Грицкова // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 790.

Пошук нових продуктів функціональних молочникісних напоїв на базі нетрадиційних мікробних асоціацій / О.І. Вічко, В.Г. Червєцова, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Є. Стадницька, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 89. – Бібліogr.: 3 назви.

Розробка методу виділення біопар з культуральної рідини *Pseudomonas sp. PS-17* / В.А. Єрохін, Т.Я. Покиньброда, О.В. Карпенко, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 111.

Синтез полімерних суспензій для біоаналітичних досліджень / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станишевський, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 315–317. – Бібліogr.: 12 назв.

Скринінг штамів роду *Gordonia* – потенційних продуцентів біопар і каротиноїдів / М.В. Пристай, Т.М. Ногіна, О.В. Карпенко, О.М. Шульга, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Хар'ков. – Хар'ков, 2006. – С. 113.

Інститут хімії та хімічних технологій

Створення водорозчинних препаратів нового покоління з використанням поверхнево-активних функціональних олігомерів / Н.Л. Заярнюк, А.М. Кричковська, Р.О. Петріна, С.В. Хом'як, Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.С. Комар, В.П. Новіков // Вісн. фарм. – 2006. – № 4. – С. 72–75. – Бібліогр.: 14 назв.

Antibacterial activity of S-esters of heterocyclic thiosulfonic acids / V.I. Lubenets, S.V. Vasyluk, G.M. Khomytska, Zh.D. Parashchyn, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 246. – Bibliogr.: 1 title.

Influence derivative of 2-chloro-3-amino-1,4-naphthoquinones on radical polymerization of acrylic monomers and properties polymethacrylates / V.A. Voloshinets, Z.V. Gubrij, V.P. Novikov, Yu.Ya. Van-Chyn-Sian // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 42.

New hindered diazenyl methilenequinone / S.V. Khomyak, Z.V. Gubrij, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 194.

Polymeric suspensions bioanalytical study / R. Petrina, E. Fedorova, V. Novikov, Ya. Stanishevsky // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 117.

Simple approach to the synthesis of surface functionalized magnetic nanocarriers for targeted drug delivery / V. Lobaz, T. Skorokhoda, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Novikov // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 98. – Bibliogr.: 2 titles.

Sulfrud-and nitrogen-containing heterocycles on the basis of naphthoquinone-1,4 derivatives / M.V. Stasevych, R.Y. Musyanovich, S.T. Sabat, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 197.

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 2,4,6-trichloro- 1,3,5- triazine / S. Polovkovich, O. Mykoliv, N. Marintsova, L. Zhurakhivska, I. Gubitska, L Bolibruch, V. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 198.

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 1,2-naphthoquinone-4-sulfonate / M.V. Rusyn, O. Mykoliv, S.V. Khomyak, W. Marintsova, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 199.

Synthesis of new quinoline derivatives / N.E. Stadnytska, V.I. Lubenets, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 196.

Synthesis of tiosulfonate derivatives of quinoxaline / V.I. Lubenets, S.V. Vasyluk, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 195.

Носова Наталія Геріанівна

Модифікація поверхні скла епоксиолігомерними сумішами, які містять пероксиду похідну епоксидної смоли ЕД-20 / М.М. Братичак, Н.Г. Носова, Т.І. Червінський // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 9. – С. 140–145. – Бібліогр.: 10 назв.

Особенности конструирования пероксидсодержащих реакционноспособных сополимеров / Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, В.Я. Самарик // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 773–774.

Особливості молекулярно-масового та функціонального розподілу кopolімерів 2-трет-бутилперокси-2-метил-5-гексен-3-іну із вищими (мет)акрилатами / Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, В.Я. Самарик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 258–262. – Бібліогр.: 5 назв.

Формування антибактеріальних покривів на пероксидованих полімерних поверхнях / В.Я. Самарик, Ю.Б. Стецишин, Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 9. – С. 153–156. – Бібліогр.: 10 назв.

Modification of polymer surfaces with polyperoxides / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006. – Prague, 2006. – Р. 27.

Одноріг Зоряна Степанівна

Радіаційний контроль рівнів потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 5 з курсу «Основи екол.» для студ. усіх напрямів підготов. та форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Жук, В.О. Васійчук, Я.М. Захарко, З.С. Одноріг. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 14 (4 назви).

Оленич Роман Романович

α-елементи VI групи періодичної системи елементів : метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу «Заг. та неорган. хімія» для студ. баз. напрямів 6.0916 «Хім. технологія та інженерія», 6.0917 «Харч. технологія та інженерія», 6.0708 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Р.Р. Оленич, Я.А. Калимон, О.Г. Курилець. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 16 с. – Бібліогр.: с. 15 (4 назви).

Анодна поведінка системи WC-Ni у водних розчинах H_2SO_4 і HCl та диметилформамідних розчинах хлоридів / В. Яворський, В. Івашків, О. Кунтий, Р. Оленич // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2006. – Спец. вип. 5 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. – С. 476–480. – Бібліогр.: 10 назв.

Комплексная переработка тиосульфатных растворов как отходов очистки коксовых газов / З.О. Знак, Р.Р. Оленич // Сб. науч.-практ. конф. «Соврем. направления теоретич. и приклад. исслед.», 15–25 апр. 2006 г., Одесса. – Одесса, 2006. – Т. 3 : Технические науки. – С. 81–83.

Маркетингові стратегії та адаптаційна політика підприємств хімічної промисловості / Р.Р. Оленич, І.Р. Оленич // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.5. – С. 208–210.

Одержання полімерної сірки при охолодженні продуктів плазмохімічного розкладу сірководню в поверхневому конденсаторі / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич // Вопр. хімии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 66–69. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективні напрямки утилізації відходів тиосульфатних розчинів / В.Т. Яворський, З.О. Знак, Р.Р. Оленич // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 193–194.

Application of natural zeolites as sorbents in plazmacheical technology of hydrogen and insoluble sulphur / Z.O. Znak, L.V. Savchuk, R.R. Olenych // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzliissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 2. – P. 255–256.

Олійник Лілія Петрівна

Растворимость комплексов меди (II) никеля (II) и кобальта (II) в присутствии ионов аммония и альгина / В.Н. Кисленко, Л.П. Олийнык // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 6. – С. 67–71. – Бібліогр.: 8 назв.

Інститут хімії та хімічних технологій

Синтез біядерних сполук на основі нітропрусиду / Л.П. Олійник, Н.Б. Врецена // П'ята відкрита наук. конф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 107. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез и физико-химические исследования биядерных соединений состава $[MThion][Fe(CN)_5NO] \cdot m H_2O$ / Л.П. Олийник, Н.Б. Врецена // Укр. хим. журн. – 2006. – Т. 72, № 10. – С. 75–78. – Бібліогр.: 14 назв.

The model of the rheological behavior of gelatinized starch at low concentrations / V. Kislenko, L. Oliynyk, A. Golachowski // J. of Colloid and Interface Sciance. – 2006. – Vol. 294. – P. 79–86. – Bibliogr.: 18 titles.

Орел Сергій Михайлович

Оцінка екологічного ризику при можливих надзвичайних ситуаціях / М.С. Мальований, С.М. Орел // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 31.

Ризик – орієнтований підхід при визначенні техногенно-екологічної безпеки як складової інноваційної діяльності / В.Є. Гончарук, С.М. Орел // Зб. матеріалів Міжвуз. наук.-техн. конф. наук.-пед. працівників, 21–22 берез. 2006 р., Львів. – Л., 2006. – С. 138–139. – Бібліогр.: 3 назви.

Угроза использования в террористических целях химических веществ, применяемых в промышленности и быту / В.Е. Гончарук, С.М. Орел, В.И. Пуцыло, В.В. Скира // Междунар. сотрудничество в сфере борьбы с терроризмом с применением бактериологического, химического и ядерного оружия : материалы науч.-практ. семинара, 11–12 окт. 2005 г., Яворов. общевойсковой полигон ВС Украины. – Киев, 2006. – С. 102–104.

Охремчук Євген Володимирович

Дослідження полімеризації з перенесенням заряду композицій на основі полівінілпіролідону / Х.Я. Гіщак, В.Й. Сорохода, Є.В. Охремчук, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 307–311. – Бібліогр.: 4 назви.

Електрохімічне формування оптично активних плівок CdS в диметилсульфоксидних розчинах / Є.В. Охремчук // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 82.

Павловський Юрій Павлович

Лабораторний практикум з курсів «Поверхневі явища та дисперсні системи» та «Фізична хімія дисперсних систем та полімерів» для студентів базових напрямів 0916 «Хімічна технологія та інженерія» та 1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Сергеєв, Ю.П. Павловський, С.І. Герасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 40. – Бібліогр.: с. 38 (8 назв).

Паляниця Любов Ярославівна

Вплив азотного живлення на зброджування пивного сусла / Н.І. Березовська, Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів, О.С. Ворожбит // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 92–94. – Бібліогр. : 4 назви.

Основи мікробіології : метод. вказівки до вивч. дисципліни «Основи біохімії та мікробіології» для студ. ден. та заоч. форм навчання баз. напряму 6.0709 «Екологія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.Я. Паляниця, Р.Б. Косів, Н.І. Березовська. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 36 с. – Бібліогр.: с. 34 (6 назв).

Применение ферментных препаратов для переработки зерна ржи / Л.Я. Паляницыя, Н.И. Березовская, Р.Б. Косив, О.С. Ворожбит // Микробные биокатализаторы для перерабатывающих отраслей АПК : сб. науч. тр. / ВНИИПБТ ; под ред. В.А. Полякова, Л.В. Римаревой. – М., 2006. – С. 149–152.

Ферментативна обробка зернової сировини у виробництві спирту / Л.Я. Паляниция, О.С. Ворожбит, С.Р. Мельник, Н.І. Березовська, Ю.Р. Мельник // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 106–109. – Бібліогр. : 5 назв.

Панченко Юрій Васильович

Ваниль, ванилин и этилванилин – применение в пищевом производстве / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2006. – № 11. – С. 24–26. – Библиогр.: 5 назв.

Влияние одноатомных спиртов на коллоидно-химические свойства акрилатных латексов и на свойства их пленок / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко, А.П. Пилипенко, С.В. Хомяк, А.П. Ященко // Пласт. массы. – 2006. – № 4. – С. 7–10. – Библиогр.: 17 назв.

Применение пищевых добавок в кондитерской промышленности / Ю.В. Панченко, В.П. Васильев, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2006. – № 11. – С. 32–35. – Библиогр.: 4 назв.

Structural transformations of acrylic dispersions under effect of monoatomic alcogols / V.A. Voloshinets, Yu.Ya. Van-Chyn-Sian, Yu.V. Panchenko // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 22.

Паращин Жанна Дмитрівна

Antibacterial activity of S-esters of heterocyclic thiosulfonic acids / V.I. Lubenets, S.V. Vasylyuk, G.N. Khomytska, Zh.D. Parashchyn, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – Р. 246. – Bibliogr.: 1 title.

Паславський Ярослав Васильович

Використання відновлюючих джерел сировини як перспективний шлях підвищення екологічної і енергетичної безпеки / Я. Паславський // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 167–168.

Вплив олій на в'язкісно-температурні властивості оливних композицій / Я.В. Паславський, Н.М. Бакланова // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 117–119. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив температури на термоокиснюальну стабільність ріпакової олії / Я.В. Паславський, Н.М. Бакланова // Проблеми хіміотехнології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 304.

Вплив температури на термоокиснюальну стабільність соняшникової олії / Я.В. Паславський, Н.М. Бакланова // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 207–208.

Дослідження рослинних олій як перспективних компонентів високоіндексних оливних композицій / Я.В. Паславський, Н.М. Бакланова, М.Я. Удич // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 320–323. – Бібліогр.: 4 назви.

Олія – сировина для виробництва олів / М. Братичак, Я. Паславський // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 19–22.

Перекупко Тамара Вікторівна

Видлення солі туттона з відпрацьованих розчинів виробництва нікельового порошку / Т.В. Перекупко, І.В. Поліщук, О.Б. Горностай // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 25–27. – Бібліогр.: 9 назв.

До питання кислотного перероблення лангбейнітового концентрату у водорозчинне калійне добриво / Т.В. Перекупко, Л.М. Псюк, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 21–24. – Бібліогр.: 7 назв.

До питання одержання малахіту з розчинів нітрату міді (II) і кальцинованої соди / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, А.В. Перекупко // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 98–99. – Бібліогр.: 3 назви.

Нові технології перероблення полімінеральних калійних руд Прикарпаття / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 70–71. – Бібліогр.: 7 назв.

Перероблення відпрацьованих розчинів виробництва нікельового порошку / Т.В. Перекупко, І.В. Поліщук // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 207–208. – Бібліогр.: 3 назви.

Петренкова Тетяна Михайлівна

Дослідження складу гомогенної каталітичної системи на основі (MOW)₂, С / Т.М. Петренкова // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 108.

Епоксидування гідроген пероксидом в присутності карбідних сполук вольфраму / Т.М. Петренкова // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 28–31. – Бібліогр.: 4 назви.

Петріна Романа Омелянівна

Вивчення властивостей фізіологічно-активних полімерів / М. Кец, Р. Петріна, О. Комаровська-Порохнявець, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучасн. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 199.

Вплив способу іммобілізації імуноглобуліну G на стійкість полімерної суспензії / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, Я.М. Станішевський, В.П. Новіков, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 12. – С. 147–149. – Бібліогр.: 10 назв.

Іммобілізація імуноглобуліну G на поверхню полімерних мікросфер / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станішевський // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 133.

Одержання солюбілізованих препаратів нерозчинних біологічно активних сполук / Н. Заярнюк, Р. Петріна, С. Хом'як, О. Комаровська-Порохнявець, В. Червєцова, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 54.

Особливості мікроклонального розмноження *Arnica montana* L / Н.Й. Яворська, Р.О. Петріна, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика :

III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 87.

Особливості сособілізації комплексів поліаніонів із низькомолекулярними ПАР / О. Абушик, А. Тугай, Р. Петріна, О. Заіченко, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 195.

Поверхнево-активні полімери для створення нових лікарських форм водонерозчинних алкалоїдів / М. Турок, С. Хом'як, Н. Заярнюк, Р. Петріна, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 197.

Поверхностно-активные полимеры для создания новых лекарственных форм водонерастворимых алкалоидов / О.С. Заиченко, Р.О. Петрина, Н.Л. Заярнюк, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Е. Митина, В.П. Новиков // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 778.

Полимерные носители для иммуноанализа / А.В. Федорова, Р.Е. Петрина, В.П. Новиков, Я.М. Станисhevский, И.А. Грицкова // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 790.

Синтез полімерних суспензій для біоаналітичних досліджень / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станішевський, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 315–317. – Бібліогр.: 12 назв.

Створення водорозчинних препаратів нового покоління з використанням поверхнево-активних функціональних олігомерів / Н.Л. Заярнюк, А.М. Кричковська, Р.О. Петріна, С.В. Хом'як, Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.С. Комар, В.П. Новіков // Вісн. фарм. – 2006. – № 4. – С. 72–75. – Бібліогр.: 14 назв.

Polymeric suspensions for bioanalytical study / R. Petrina, E. Fedorova, V. Novikov, Ya. Stanishevsky // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 117.

Петрушка Ігор Михайлович

Регенерація відпрацьованих олив. Екологічні та технологічні аспекти / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, Є.М. Семенишин, І.М. Петрушка, Я.М. Захарко // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 40–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Пилипенко Олександр Павлович

Влияние одноатомных спиртов на коллоидно-химические свойства акрилатных латексов и на свойства их пленок / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко, А.П. Пилипенко, С.В. Хомяк, А.П. Ященко // Пласт. массы. – 2006. – № 4. – С. 7–10. – Бібліогр.: 17 назв.

Пиріг Ігор Юрійович

Активність карбідів перехідних металів в реакції гідропероксидного окиснення олефінів / О.І. Макота, Ю.Б. Трач, І.Ю. Пиріг // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 105.

Аміни : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Фізика і хімія протеїнів» для студ. спец. «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Б. Трач, І.Ю. Пиріг, О.І. Макота. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (12 назв.).

Пиш'єв Сергій Вікторович

Влияние температуры на химизм процесса оксидационного обессеривания угля / Х.В. Шевчук, С.В. Пышьев, М.Н. Братычак // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С. 318.

Змащувальні властивості реактивних палив, одержаних окисдації ним очищенням / С.В. Пиш'єв, М.М. Братичак, О.І. Лазорко // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 310–311. – Бібліогр.: 1 назва.

Некатализитическое оксидационное обессеривание керосиновой фракции / П.М. Панів, С.В. Пышьев, В.И. Гайванович, О.И. Лазорко // Химия и технология топлив и масел. – 2006. – № 3. – С. 7–11. – Бібліогр.: 19 назв.

Одержання товарних дизельних палив окисдаційним методом / О. Лазорко, С. Пиш'єв // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 189–191.

Хімія та технологія переробки вугілля : підруч. для студ. вищ. навч. закл. / М.М. Братичак, С.В. Пиш'єв, М.І. Рудкевич. – Л. : Бескид Біт, 2006. – 272 с.

Піх Зорян Григорович

Окиснення нафтополімерних смол надоцтовою кислотою / Я.З. Швед, Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 104–106. – Бібліогр.: 6 назв.

Окиснення ненасичених альдегідів пероксидом водню в аліловому спирті / З.Г. Піх, О.В. Швабюк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 162–167. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснення ненасичених альдегідів пероксидом водню в спиртах / З.Г. Піх // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 6. – С. 143–149. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснення ненасичених альдегідів пероксидом водню у метанолі / З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 156–161. – Бібліогр.: 2 назви.

Проектування та розрахунок технологічних процесів органічного синтезу : навч. посіб. / С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, З.Г. Піх ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 448 с.

Платонов Микола Олександрович

Взаємодія 2,3-дихлор-1,4-нафтохіону з аміносульфокислотами / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.Б. Миколів, М.О. Платонов, С.І. Сабат, Н.Г. Марінцова, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 128–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Позняк Ігор Вікторович

Вплив натрію тіоціанату на процес одержання полімерної сірки із відходів натрію тіосульфатів / Я.А. Калимон, З.О. Знак, І.В. Позняк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 5. – С. 66–68. – Бібліогр.: 4 назви.

Утилизация тиосульфата натрия как отхода коксохимических производств / З.О. Знак, И.В. Позняк // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С. 128.

Половкович Святослав Володимирович

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 2,4,6-trichloro- 1,3,5- triazine / S. Polovkovych, O. Mykoliv, N. Marintsova, L. Zhurakhivska, I. Gubitska, L Bolibruch, V. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 198.

Полюжин Ігор Петрович

Дериватографічні дослідження шихти системи $\text{SiO}_2\text{-B}_2\text{O}_3\text{-R}_2\text{O}_3$ твердих планарних джерел бору на термостійких підкладках / Г.В. Кеньо, Ю.М. Богдановський, Л.З. Гасько, І.П. Полюжин, В.М. Мишишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 569 : Елементи теорії та прилади твердотілої електроніки. – С. 120–125. – Бібліогр.: 5 назв.

Газорідинна хроматографія для контролю за синтезом 2-карбоетокси-2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-пірану / Н.М. Карп'як, І.П. Полюжин, Г.О. Маршалок, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 7–10. – Бібліогр.: 4 назви.

Розроблення ВЕРХ методики аналізу онкопрепарату цисплатину / А.В. Срібна, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 15–21. – Бібліогр.: 10 назв.

Термічний розклад гексаціанорутенатів (II) деяких аліфатичних діамінів / О.А. Середа, Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, В.В. Кочубей, І.П. Полюжин // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 2. – С. 25–28. – Бібліогр.: 6 назв.

Packing GLC for determination of residual monomers in copolymer acrylic dispersions / O.I. Marshalok, V.A. Voloshinets, I.P. Polyuzhyn // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications», Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzliissia, Ukraine : proceedings. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 240–241.

Separation of mixtures from cycloaddition reaction of α -ethylacroleine and ethyl ester α -ethylacrylic acid by gas-liquid chromatography / N.M. Karpyak, I.P. Polyuzhyn, G.O. Marshalok, Ya.Ya. Yatchyshyn // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzliissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 141–143. – Bibliogr.: 2 titles.

Пона Мирон Григорович

Дослідження фізико-механічних властивостей глинистих порід : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Основи технології тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів», «Хім. технологія буд. кераміки», «Хім. технологія тонкої та техн. кераміки» для студ. спец. «Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.В. Луцюк, З.І. Боровець, Р.І. Семеген. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 23 (8 назв).

Особливості швидкісного випалу кераміки / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 237–241. – Бібліогр.: 5 назв.

Почапська Ірина Ярославівна

Фізико-хімічні властивості та можливості використання THB / Ю.Я. Хлібішин, І.Я. Почапська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 184–186. – Бібліогр.: 5 назв.

Пуцило Володимир Іванович

Проблеми техногенно-екологічної безпеки і підготовки кадрів в Україні / В.Є. Гончарук, В.І. Пуцило, В.В. Скіра // Проблеми технологічного та кадрового забезпечення

Інститут прикладної математики і фундаментальних наук

в техногенно-екологічній сфері : матеріали міжвуз. наук. семінару. – Л., 2006. – С. 17–20. – Бібліогр.: 3 назви.

Угроза использования в террористических целях химических веществ, применяемых в промышленности и быту / В.Е. Гончарук, С.М. Орел, В.И. Пуцыло, В.В. Скира // Междунар. сотрудничество в сфере борьбы с терроризмом с применением бактериологического, химического и ядерного оружия : материалы науч.-практ. семинара , 11—12 окт. 2005 г., Яворов. общевойсковой полигон ВС Украины. – Киев, 2006. – С. 102–104.

Раєвський Юрій Аркадійович

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію утворення ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галatin, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергеєв // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2006. – № 4. – С. 28–31. – Бібліогр.: 9 назв.

Реутський Віктор Володимирович

Влияние катализитических растворов на процесс гомогенно-катализитического окисления циклогексана / А.С. Иващук, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутский // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. — С. 669. – Библиогр.: 2 назв.

Дослідження впливу розчинів поверхнево-активних речовин на окиснення циклогексану / О.С. Іващук, Ю.Р. Мельник, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 149–152. – Бібліогр.: 1 назва.

Закономірності одержання естерів бурштинової кислоти і спиртів сивушної олії / Н. Качмар, В. Реутський // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 163. – Бібліогр.: 1 назва.

Influence of surface-active substances on the process of that homogeneously-catalytic oxidation of cyclohexane / O.S. Ivaschuk, Yu.R. Melnyk, P.P. Govorun, V.V. Reutskyj // 10-th Intern. symp. on catalysts deactivation : book of extended abstr., Berlin, Febr. 5–8, 2006. – Berlin, 2006. – Р. 231–233. – Bibliogr.: 1 title.

Research of influencing of catalytic solutions of the process of oxidization of cyclohexane / O.S. Ivaschuk, S.V. Skachko, Yu.R. Melnyk, V.V. Reutskyj // XVII Intern. conf. on chemical reactors chemreactor 17. Post-symposium «Catalytic processing of renewable source : fuel, energy, chemicals» : abstracts, Athens-Crete, Greece, May 15–16, 2006. – Novosibirsk, 2006. – Р. 646–647.

Римар Тетяна Іванівна

Гідродинаміка і кінетика процесу сушіння глини у щільному шарі під час ІЧ-нагрівання / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.5. – С. 74–78. – Бібліогр.: 3 назви.

Конвективне та радіаційне сушіння глини / Т.І. Римар, О.М. Креховецький, Г.О. Мазяр // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 13–16. – Бібліогр.: 3 назви.

Сушіння глини у щільному шарі / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 41.

Сушіння глини у щільному шарі конвективним та радіаційним методами / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 210–213. – Бібліогр.: 4 назви.

Романів Анна Степанівна

Дослідження особливостей одержання силікатних розчинів на основі калієво-літієвого рідкого скла / А.С. Романів, Я.І. Вахула // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 234–237. – Бібліогр.: 6 назв.

Енергоощадність у житловому будівництві / О.С. Дацько, А.С. Романів // Проблеми технологічного та кадрового забезпечення в техногенно-екологічній сфері : матеріали міжвуз. наук. семінару. – Л., 2006. – С. 21–29. – Бібліогр.: 8 назв.

Романюк Ганна Володимирівна

Вивчення елементарних актів хімічних реакцій методом хемілюмінесценції / З.М. Коваль, Г.В. Романюк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 100.

Диспропорціювання етилакролеїну в присутності вторбутилату алюмінію / Г.В. Романюк, З.М. Коваль, М.М. Романюк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 109. – Бібліогр.: 1 назва.

Русин Марія Володимирівна

Проектне дослідження ефективності виробництва треоніну з використанням мутантного штаму *E.coli* VL2055Csc / Ю.І. Сидоров, М.В. Русин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 115–121. – Бібліогр.: 5 назв.

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 1,2-naphthoquinone-4-sulfonate / M.V. Rusyn, O. Mykoliv, S.V. Khomyak, W. Marintsova, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 199.

Сабадаш (Мельничук) Віра Василівна

Регулювання масопровідності полімерної оболонки капсульованих добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 201.

Регулювання проникливості полімерних оболонок капсульованих мінеральних добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 80.

Регулювання швидкості вивільнення компонентів з капсульованих мінеральних добрив / Я.М. Гумницький, О.В. Люта, В.В. Сабадаш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 187–190. – Бібліогр.: 6 назв.

Савчук Людмила Василівна

Очищення водню від сірководню модифікованими цеолітами в плазмохімічній технології полімерної сірки і водню / З.О. Знак, Л.В. Савчук // Вісн. Нац. ун-ту вод. госп-ва та природокористування : зб. наук. пр. – Рівне, 2006. – Вип. 2 (34), ч. 1. – С. 130–135. – Бібліогр.: 10 назв.

Регенерація природного модифікованого морденіту як сорбенту сірководню в плазмохімічній технології водню та полімерної сірки / З.О. Знак, Л.В. Савчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 42–46. – Бібліогр.: 6 назв.

Інститут хімії та хімічних технологій

Стабілізаційне оброблення технічної води оборотних систем / Л.В. Савчук, І.А. Тихонова, М.Д. Цікало, Я.І. Савчук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 50–54. – Бібліогр.: 5 назв.

Технологія обробки води шахти «Червоноградська» для промислового використання в оборотних системах водопостачання / Л.В. Савчук, В.М. Мельник // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 265.

Application of natural zeolites as sorbents in plazmachechemical technology of hydrogen and insoluble sulphur / Z.O. Znak, L.V. Savchuk, R.R. Olenych // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzlissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 2. – P. 255–256.

Самарик Володимир Ярославович

Особенности конструирования пероксидсодержащих реакционноспособных сополимеров / Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, В.Я. Самарик // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. — С. 773–774.

Особливості молекулярно-масового та функціонального розподілу кopolімерів 2-трет-бутилперокси-2-метил-5-гексен-3-іну із вищими (мет)акрилатами / Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, В.Я. Самарик // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 258–262. – Бібліогр.: 5 назв.

Пероксидация полимерных поверхностей полиперефирами / В.Я. Самарик, И.Т. Тарнавчик, О.О. Федевич, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 784–785.

Формування антибактеріальних покріттів на пероксидованих полімерних поверхнях / В.Я. Самарик, Ю.Б. Стецишин, Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 9. – С. 153–156. – Бібліогр.: 10 назв.

Формування гідрофільних шарів полісахаридів на полімерних поверхнях різної природи / В.Я. Самарик, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 262–266. – Бібліогр.: 6 назв.

Modification of polymer surfaces with polyperoxides / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006. – Prague, 2006. – P. 27.

Святко Ірина Миколаївна

Методи утилізації шламосховищ багатокомпонентних водно-сольових систем та способи одержання цінних компонентів із них / Ю.Й. Ятчишин, М.С. Мальований, Б.Є. Ковальчук, І.М. Святко // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 192–193.

Утилізація багатокомпонентних водно-сольових систем – відходів переробки калійних руд Прикарпаття / Ю.Й. Ятчишин, М.С. Мальований, Б.Є. Ковальчук, І.М. Святко // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 33.

Семеген Роман Іванович

Дослідження фізико-механічних властивостей глинистих порід : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Основи технології тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів»,

«Хім. технологія буд. кераміки», «Хім. технологія тонкої та техн. кераміки» для студ. спец. «Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.В. Луцюк, З.І. Боровець, Р.І. Семеген. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 23 (8 назв.).

Неавтоклавні газобетони, модифіковані мінеральними та полімерними мікро-заповнювачами / Я.Б. Якимечко, Р.І. Семеген, Г.М. Коваль, Л.Я. Парашук // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 222–226. – Бібліогр.: 5 назв.

Семенишин Дарія Іванівна

Дослідження взаємодії гексаціанофератної (II) кислоти з натрій п-амінобензольтіосульфонатом / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, В.І. Лубенець, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 38–42. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження комплексу гексаціанофератної (II) кислоти з 8-натрій тіосульфохіноліном / Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, З.Р. Возняк, В.І. Лубенець // Наук. вісн. Волин. держ. ун-ту. – 2006. – № 4. – С. 138–140. – Бібліогр.: 3 назви.

Исследование ониевых гексацианоферратов (II) с некоторыми галогенпроизводными анилина / З.Р. Возняк, О.Я. Боровая, Д.И. Семенишин, И.С. Федорович, В.П. Закордонский // Координац. химия. – 2006. – Т. 32, № 6. – С. 444–447. – Библиогр.: 9 назв.

Термічний розклад гексаціанорутенатів (II) деяких аліфатичних діамінів / О.А. Середа, Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, В.В. Кочубей, І.П. Полюжин // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 2. – С. 25–28. – Бібліогр.: 6 назв.

Семенишин Євген Михайлович

Апробація математичних моделей для екстрагування олії з насіння амаранту / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 214–217. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення інтегрального дросельного ефекту під час дроселювання повітря : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 6 з курсу «Енерготехнологія хім.-технол. процесів» для студ. 4 курсу хім.-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, Є.М. Семенишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

Ексергетичний аналіз кожухотрубного протитечійного теплообмінника : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи №1 з курсу «Енерготехнологія хім.-технол. процесів» для студ. 4 курсу хім.-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Є.М. Семенишин, Д.П. Кіндзера. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 10 (2 назви).

Екстрагування цільових компонентів з пористих структур (система тверде тіло-рідина) / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, Ю.В. Ковальська // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 30–32.

Процеси та апарати хімічних технологій. Ч. 3. Теплові процеси, нагрівання охолодження, конструкції, теплообмінників, випаровування : навч. посіб. для студ. спец. «Хім. механіка та інженерія» та «Інж. механіка» / Я.М. Ханик, Є.М. Семенишин, О.В. Станіславчук, Д.П. Кіндзера ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 340 с. – Бібліогр.: с. 337 (13 назв.).

Регенерація відпрацьованих олив. Екологічні та технологічні аспекти / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, Є.М. Семенишин, І.М. Петрушка, Я.М. Захарко // Хім. промисль України. – 2006. – № 5. – С. 40–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Семенюк Наталія Богданівна

Вплив технологічних параметрів закономірності синтезу високогідрофільних гранульних кополімерів полівінілпіролідону / В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, О.В. Суберляк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 67–71. – Бібліогр.: 9 назв.

Синтез дрібнодисперсних полімерних гідрогелів на основі полівінілпіролідону / Г.Д. Лукань, Н.Б. Семенюк // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 302.

Сорбційно-здатні полімерні суспензії на основі кополімерів полівінілпіролідону / Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, Н.В. Чопик, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 278–281. – Бібліогр.: 7 назв.

The peculiarity of synthesis of capable to sorption polyvinylpirrolidone granular copolymers / V.J. Skorokhoda, N.B. Semenyuk, G.D. Lukan // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 31.

Сенишин Микола Степанович

Вплив ступеня помелу відпрацьованих автокatalізаторів на вихід металів платинової групи / М.С. Сенишин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Ю.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 31–35. – Бібліогр.: 4 назви.

Переробка та утилізація автомобільних каталізаторів / Ф.І. Цюпко, М.С. Сенишин, В.М. Срібний, Ю.Й. Ятчишин, М.М. Ларук // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 50. – Бібліогр.: 2 назви.

Сеньків Віктор Михайлович

Вплив умов періодичного вакуумування системи на екстрагування з твердої фази / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 284–285.

Исследование влияния гидродинамических условий на экстрагирование вещества из линейных капилляров / Я.М. Гумницький, В.Н. Сеньків // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 157–161. – Бібліогр.: 8 назв.

Оцінка впливу гідродинаміки пароутворення на інтенсифікацію екстрагування з твердої фази / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 305–306.

Оцінка гідродинамічних процесів у капілярах при вакуумуванні / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків, М.Ф. Юрим // Матеріали IX Укр. біохім. з'їзду, 24–27 жовт. 2006 р., Харків. – Х., 2006. – Т. 2. – С. 122–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Утилізація шламів гальванічних виробництв екстракцією при періодичному кипінні розчинника / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, В.М. Сеньків // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 189–191. – Бібліогр.: 3 назви.

Экстрагирование твердого вещества из линейных капиляров при периодическом кипении под вакуумом / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків // Теорет. основы хим. технологии. – 2006. – Т. 40, № 6. – С. 1–6. – Бібліогр.: 10 назв.

Influence of periodical boiling of under vacuum on extraction from solid phase / I.M. Gumnitsky, G.A. Statyukha, V. Senkiv // 17-th Intern. congr. of chemical and process engineering CHISA-2006, 27–31 Aug. 2006, Praha, Czech Republic. – Praha, 2006. – P. 448.

Сергеєв Валентин Вікторович

Визначення невідомих групових внесків в ентальпію утворення ненасичених альдегідів, кислот та естерів акрилового ряду у конденсованому стані / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Кочубей, Ю.А. Раєвський, В.В. Сергеєв // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 28–31. – Бібліогр.: 9 назв.

Лабораторний практикум з курсів «Поверхневі явища та дисперсні системи» та «Фізична хімія дисперсних систем та полімерів» для студентів базових напрямів 0916 «Хімічна технологія та інженерія» та 1102 «Фармація» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.В. Сергеєв, Ю.П. Павловський, С.І. Герасимчук. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 40. – Бібліогр.: с. 38 (8 назв).

Сердюк Віталій Олександрович

Синтез латексів типу «ядро-оболонка» з функціоналізованою поверхнею / В.О. Сердюк, О.М. Шевчук // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 318.

Середа Ольга Андріївна

Термічний розклад гексаціанорутенатів (II) деяких аліфатичних діамінів / О.А. Середа, Д.І. Семенишин, О.Я. Борова, В.В. Кочубей, І.П. Полюжин // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 2. – С. 25–28. – Бібліогр.: 6 назв.

Сидоров Юрій Іванович

Проектне дослідження ефективності виробництва треоніну з використанням мутантного штаму E.coli VL2055Csc / Ю.І. Сидоров, М.В. Русин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 115–121. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахункова модель виробництва адаптогенного засобу на основі екдистероїдів, одержаних зі суспензійної культури Serratula coronata L. / Ю.І. Сидоров // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 97–103. – Бібліогр.: 4 назви.

Симак Дмитро Михайлович

Особливості сушіння листових газопроникних матеріалів / Я. Ханик, В. Топчій, Д. Симак // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 16–18. – Бібліогр.: 6 назв.

Скачко Станіслав Володимирович

Research of influencing of catalytic solutions of the process of oxidization of cyclohexane / O.S. Ivaschuk, S.V. Skachko, Yu.R. Melnyk, V.V. Reutskyj // XVII Intern. conf. on chemical reactors chemreactor 17. Post-symposium «Catalytic processing of renewable sources : fuel, energy, chemicals» : abstracts, Athens-Crete, Greece, May 15–16, 2006. – Novosibirsk, 2006. – P. 646–647.

Скібіцький Володимир Ігорович

Нафтополімерні смоли з карбоксильними групами : способи їх одержання та застосування / В.І. Скібіцький, О.Б. Гринишн, М.М. Братичак, В.А. Дончак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006 р. – К., 2006. – С. 272–273.

Скіра Володимир Васильович

Основи охорони праці : навч. посіб. для студ. екон. спец. / Я.-В.В. Мота, О.Є. Федевич, В.Ф. Штанько, В.В. Скіра ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т підприємництва та персп. технологій. – Л. : Ліга-Прес, 2006. – 216 с. – (Через навчання до успіху).

Проблеми техногенно-екологічної безпеки і підготовки кадрів в Україні / В.Є. Гончарук, В.І. Пуцило, В.В. Скіра // Проблеми технологічного та кадрового забезпечення в техногенно-екологічній сфері : матеріали міжвуз. наук. семінару. – Л., 2006. – С. 17–20. – Бібліогр.: 3 назви.

Угроза использования в террористических целях химических веществ, применяемых в промышленности и быту / В.Е. Гончарук, С.М. Орел, В.И. Пуцило, В.В. Скира // Междунар. сотрудничество в сфере борьбы с терроризмом с применением бактериологического, химического и ядерного оружия : материалы науч.-практик. семинара, 11–12 окт. 2005 г., Яворов. общевойсковой полигон ВС Украины. – Киев, 2006. – С.102–104.

Скорохода Володимир Йосипович

Вплив технологічних параметрів закономірності синтезу високогідрофільних гранульних кopolімерів полівінілпірролідону / В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, О.В. Суберляк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 67–71. – Бібліогр.: 9 назв.

Дослідження полімеризації з перенесенням заряду композицій на основі полівінілпірролідону / Х.Я. Гіщак, В.Й. Скорохода, Є.В. Охремчук, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 307–311. – Бібліогр.: 4 назви.

Сорбційно-здатні полімерні суспензії на основі кopolімерів полівінілпірролідону / Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, Н.В. Чопик, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 278–281. – Бібліогр.: 7 назв.

The peculiarity of synthesis of capable to sorption polyvinylpirrolidone granular copolymers / V.J. Skorokhoda, N.B. Semenyuk, G.D. Lukan // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 31.

Слюзар Андрій Володимирович

Вдосконалення технології очищення кисневмісних газів від сірководню хінгідронним методом / А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, Р.Л. Буклів, Г.І. Зозуля // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 35. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження впливу інтенсивності диспергування поглинального розчину на хемосорбцію сірководню з некисневмісних газів хінгідронним методом / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, А.В. Слюзар // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 41–44. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження хемосорбції сірководню з газів хінгідронним поглинальним розчином з підвищеною концентрацією натрію тіосульфату / А.В. Слюзар, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів, О.М. Басіста // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 35–38. – Бібліогр.: 4 назви.

Електроліз відпрацьованого поглинального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 99–101. – Бібліогр.: 4 назви.

Електрохімічна регенерація відпрацьованого поглинального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, Р.Л. Буклів, О.О. Тригуба // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 37–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Стан, основні проблеми та перспективи розвитку технологій газової сірки в Україні / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 31–32.

Собечко Ірина Борисівна

Емульсійна кополімеризація метилакрилату з малеїновою кислотою / І.Б. Собечко, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 70–73. – Бібліогр.: 11 назв.

Modification of acrylic polymers by maleic acid and dibutyl maleate / I.B. Sobeckho, V.A. Voloshinets // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 33.

Соломко Надія Юріївна

Емульсійна полімеризація стиролу в присутності пероксидованого хітозану / Н.Ю. Соломко, О.О. Федевич // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 323.

Емульсійна полімеризація стиролу в присутності пероксидомісного хітозану / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 267–269. – Бібліогр.: 8 назв.

Кополімери хітозану для модифікації міжфазної поверхні в дисперсних системах / Н.Ю. Соломко, О.О. Федевич, О.Г. Будішевська // І Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 83.

Модифицированный хитозан для эмульсионной полимеризации / Н.Ю. Соломко // Современные проблемы науки о полимерах : II Санкт-Петербургская конф. молодых ученых : тез. докл., 31 янв. – 2 февр. 2006 г. – СПб., 2006. – Ч 2. – С. 34.

Определение пероксидных фрагментов в сополимерах / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишевская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 764–765.

Пероксидомісні похідні хітозану для модифікації міжфазної поверхні / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будішевська, С.А. Воронов, Л.В. Долинська, В.В. Кочубей // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 78–83. – Бібліогр.: 9 назв.

Пероксидосодержащие полимерные модификаторы поверхности на основе хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишевская, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 263–265.

Пероксидосодержащие производные хитозана / Н.Ю. Соломко, О.Г. Будишевская, С.А. Воронов // Материалы междунар. науч. конф. «Химия, хим. технология и биотехнология на рубеже тысячелетий». – Томск, 2006. – Т. 1. – С. 359. – Бібліогр.: 1 назв.

The chitosan and ester-salt of dicarboxylic acid in preparation of gels / N. Solomko, O. Budishevskaya, S. Voronov // Structure and dynamics of self-organized. Macromolecular systems : 45-th Microsymposium of P.M.M., Prague, 9–13 July 2006. – Prague, 2006. – P. 14.

Інститут хімії та хімічних технологій

Peroxide containing chitosan copolymers for obtaining the polymer dispersions / N. Solomko, O. Budishevskaya, S. Voronov // XIII Междунар. конф. «Поверхностные силы» : тезисы, Москва, 28 июня – 4 июля 2006 г. – М., 2006. – С. 1–12.

Солоха Іван Володимирович

Дослідження фізико-механічних властивостей глинистих порід : метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсу «Основи технології тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів», «Хім. технологія буд. кераміки», «Хім. технологія тонкої та техн. кераміки» для студ. спец. «Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів» стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха, І.В. Луцюк, З.І. Боровець, Р.І. Семеген. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 23 (8 назв).

Особливості швидкісного випалу кераміки / З.І. Боровець, М.М. Гивлюд, М.Г. Пона, І.В. Солоха // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 237–241. – Бібліогр.: 5 назв.

Стадницька Наталія Євгенівна

Ацилювання тіосульфанілової кислоти ізоціанатами / Н.Є. Стадницька, В.І. Лубенець, Ю.І. Бичко // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 121–124. – Бібліогр.: 3 назви.

Визначення цукристості екстрактів кореня цикорію Cichorium intibus / С.В. Хом'як, Н.Є. Стадницька, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 85.

Дослідження фунгістатичної активності алкілових естерів 8-хінолінітіосульфокислоти / Н.Є. Стадницька, О.З. Комаровська-Порохнявець, В.І. Лубенець, А.О. Милянич, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 84. – Бібліогр.: 2 назви.

Пошук нових продуктів функціональних молочнокислих напоїв на базі нетрадиційних мікробних асоціацій / О.І. Вічко, В.Г. Червєцова, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Є. Стадницька, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 89. – Бібліогр.: 3 назви.

Synthesis of new quinoline derivatives / N.E. Stadnytska, V.I. Lubenets, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 196.

Станіславчук Оксана Володимирівна

Кінетика конвективного та конвективно-кондуктивного сушіння метатитанової кислоти (МТК) / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. пісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.5. – С. 107–114. – Бібліогр.: 4 назви.

Методи сушіння пастоподібних біологічно активних матеріалів (ПБАМ) / О. Станіславчук, В. Дулеба // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 24–26. – Бібліогр.: 14 назв.

Процеси та апарати хімічних технологій. Ч. 3. Теплові процеси, нагрівання охолодження, конструкції, теплообмінників, випарювання : навч. посіб. для студ. спец. «Хім. технологія та інженерія» та «Інж. механіка» / Я.М. Ханик, Є.М. Семенишин, О.В. Станіславчук, Д.П. Кіндзера ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 340 с. – Бібліогр.: с. 337 (13 назв).

Рух теплоносія скрізь шар сухих пастоподібних матеріалів. Гідродинаміка / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 21–23. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння метатитанової кислоти (МТК) у виробництві пігментного двоокису титану / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 37–38.

Старчевський Володимир Людвікович

Дія ультразвуку на процес знезараження води в атмосфері різних газів / В.Л. Старчевський, Л.І. Шевчук, І.З. Коваль, Н.Л. Максимів // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 110. – Бібліогр.: 2 назви.

Фізико-хімічні закономірності та особливості дії ультразвуку в процесах очищення стічних вод / Л.І. Шевчук, В.Л. Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 190–193. – Бібліогр.: 9 назв.

Стасевич Марина Володимирівна

Дослідження біологічних властивостей екзометаболітів міцеліальних грибів / В.Г. Червецьова, І.В. Аніскіна, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 86.

Мікробіологічний скринінг та рістрегулююча дія похідних 1,4-нафтохіонсульфонових кислот / М.В. Стасевич, В.Г. Червецьова, О.В. Швед, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 110.

Sulfrud-and nitrogen-containing heterocycles on the basis of naphtoquinone-1,4 derivatives / M.V. Stasevych, R.Y. Musyanovych, S.T. Sabat, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 197.

Стецишин Юрій Богданович

Ваниль, ванилин и этилованилин – применение в пищевом производстве / Ю.Б. Стецишин, Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // Продукты и ингредиенты. – 2006. – № 11. – С. 24–26. – Бібліогр.: 5 назв.

Формування антибактеріальних покріттів на пероксидованих полімерних поверхнях / В.Я. Самарик, Ю.Б. Стецишин, Н.Г. Носова, С.М. Варваренко, С.А. Воронов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 9. – С. 153–156. – Бібліогр.: 10 назв.

Суберляк Олег Володимирович

Властивості мурашинокислих розчинів сумішій поліамід-6-полівінілпіролідон / Н.М. Баран, Ю.Я. Мельник, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 282–285. – Бібліогр.: 4 назв.

Вплив модифікатора і наповнювача на механічні властивості новолачної фенолформальдегідної смоли / В.В. Красінський, Й.М. Шаповал, О.В. Суберляк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 102.

Вплив технологічних параметрів закономірності синтезу високогідрофільних гранульних кopolімерів полівінілпіролідону / В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань,

Інститут хімії та хімічних технологій

О.В. Суберляк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 67–71. – Бібліогр.: 9 назв.

Дериватографічні дослідження епоксидних композицій з полівінілпіролідоном / О.І. Лавренюк, В.В. Коубей, О.В. Суберляк, Т.В. Гуменецький // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 1. – С. 68–71. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження полімеризації дисперсно-наповнених композицій гідроксілетилметакрилату з полівінілпіролідоном / Х.Я. Гіщак, О.В. Суберляк, О.М. Грищенко, О.І. Рижалович // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 98. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження полімеризації з перенесенням заряду композицій на основі полівінілпіроліду / Х.Я. Гіщак, В.Й. Скородна, Є.В. Охремчук, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 307–311. – Бібліогр.: 4 назви.

Закономірності модифікації пінополістирольних відходів в розчині / В. Моравський, В. Левицький, О. Суберляк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 106.

Модифікований поліетилен високої густини як компатибілізатор для суміші поліетилен/поліамід 6 / О.О. Наконечний, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 140–142. – Бібліогр.: 6 назв.

Особливості впливу іонів перехідних металів на фотополімеризацію полівінілпіролідон-2-оксіетилметакрилатних систем / М. Шекета, О. Суберляк, Г. Рішняк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 113. – Бібліогр.: 1 назва.

Перспективи одержання електропровідних полімерних гідрогелів / О.В. Суберляк, О.М. Грищенко, Х.Я. Гіщак, О.І. Рижалович // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 111. – Бібліогр.: 2 назви.

Полімерні композиції з відходів полістиролу. Технологічні особливості одержання / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, В.С. Моравський, А.Б. Тарнавський // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 13–16. – Бібліогр.: 5 назв.

Фоточутливі метакрилатні композиції, які містять полівінілпіролідонові комплекси з іонами заліза / О.В. Суберляк, М.Л. Шекета, Г.Б. Рішняк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 84–87. – Бібліогр.: 10 назв.

The creation of materials with special properties on the basis of primary polystyrenes and its waste / V. Levytsky, V. Moravsky, A. Tarnavsky, O. Suberlyak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 96.

The development of composition hydroge materials of special application / O. Suberlyak, O. Grytsenko, H. Gishchak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 71.

Субтельний Роман Олександрович

Одержання нафтополімерних смол та їх застосування у композиційних матеріалах / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 84.

Тарнавський Андрій Богданович

Вплив компатибілізаторів на властивості полістиролвмісних сумішей / А.Б. Тарнавський, В.С. Моравський, В.Є. Левицький, М.Л. Шекета // Вісн. Нац. ун-ту «Львів.

політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 303–307. – Бібліогр.: 9 назв.

Вплив природи поліаміду на реологічні властивості полівінілпроліонвімісних сумішей / А.Б. Тарнавський, В.Є. Левицький // Віsn. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 299–303. – Бібліогр.: 8 назв.

Полімерні композиції з відходів полістиролу. Технологічні особливості одержання / О.В. Суберляк, В.Є. Левицький, В.С. Моравський, А.Б. Тарнавський // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 13–16. – Бібліогр.: 5 назв.

The creation of materials with special properties on the basis of primary polystyrenes and its waste / V. Levytsky, V. Moravsky, A. Tarnavsky, O. Suberlyak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 96.

Тарнавчик Ігор Тарасович

Пероксидация полимерных поверхностей полиперефирами / В.Я. Самарик, И.Т. Тарнавчик, О.О. Федевич, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 784–785.

Формування гідрофільних шарів полісахаридів на полімерних поверхнях різної природи / В.Я. Самарик, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // Віsn. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 262–266. – Бібліогр.: 6 назв.

Токарєв Віктор Сергійович

Вплив мінеральної поверхні на термічну стабільність пероксидних груп іммобілізованих олігомерів / С.Є. Троценко, О.Р. Беднарська, В.С. Токарєв // Віsn. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 273–277. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив модифікації гідроксиду магнію пероксидомісними кopolімерами на реологічні властивості наповнених композитів / О.М. Шевчук, В.С. Токарєв, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович // Віsn. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 255–258. – Бібліогр.: 9 назв.

Графт-полімеризація на поверхні пероксидованої целюлози / М.Р. Чобіт, В.С. Токарєв // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 88.

Графт-полимеры целлюлозы / М.Р. Чобіт, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 798.

Полімерні шари з будованими нанокластерами CdS, PbS, ZnS / В.С. Токарев, Г.А. Ільчук, О.М. Шевчук, В.О. Українець, В.В. Кусянек // 2-га Міжнар. наук.-техн. конф. «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології» : тези доп., Україна, Одеса, 26–30 черв. 2006 р. – О. : Астропрінт, 2006. – С. 237. – Бібліогр.: 1 назва.

Синтез полимерных пустотелых микросфер с функционализированной поверхностью / О.М. Шевчук, Н.Н. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 36.

Функционализация поверхности аэросила пероксидными и азо-соединениями с помощью диметилендиазо-карбонатов / С.Е. Троценко, О.Р. Беднарська, В.С. Токарев // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 788.

Інститут хімії та хімічних технологій

Топилко Наталія Ігорівна

Оксид-силікатні захисні високотемпературні покриття для конструкційних матеріалів / М.М. Гивлюд, Н.І. Топилко, З.І. Боровець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 241–244. – Бібліогр.: 4 назви.

Топільницький Петро Іванович

Вплив поверхнево-активних речовин на перегонку нафти та нафтопродуктів / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, В.О. Троценко, М.В. Лігоцький // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 25.

Деемульгатори на основі поліетиленгліколів та нафтополімерної смоли з карбоксильними групами / І.С. Ромашко, П.І. Топільницький, М.М. Братичак // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 278–279.

Диспресорні присадки для дизельного палива, отриманого з високопарафіністих нафт Західноукраїнського регіону / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, І.Г. Мустафін, І.М. Охota // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 101–102. – Бібліогр.: 2 назви.

Експлуатаційні матеріали : метод. вказівки і контрол. завдання для студ. ін-ту інж. механіки та трансп. баз. напряму 7.090211 «Колісні та гусен. транспорт. засоби» і 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Шищак, О.М. Мацяк, В.Т. Грушак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (5 назв).

Експлуатація військової автомобільної техніки : навч. посіб. / О.Ф. Дорошенко, О.І. Слюсаренко, С.А. Стукота, П.І. Топільницький ; за ред. О.Ф. Дорошенка ; Нац. ун-т «Львів. політехніка», Ін-т Сухопут. військ. – Л., 2006. – Ч. 2. – 152 с. – Бібліогр.: с. 150–151 (28 назв).

Комплексна регенерація відпрацьованих олив / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 129–130. – Бібліогр.: 3 назви.

Оліоестери на основі нафтополімерної смоли – деемульгатори для зневоднення наftovих емульсій / І. Ромашко, П. Топільницький, М. Братичак // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 202–204.

Утилізація кислих гудронів очищення н-парафінів установок «Парекс» / С. Лейтар, П. Топільницький, В. Максимик // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 191–192.

Хіммотологія палив : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Хіммотологія» для студ. спец. 6.091604 «Хім. технологія палив і вуглец. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.М. Мацяк, О.В. Шищак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с.

Трач Юрій Богданович

Активність карбідів перехідних металів в реакції гідропероксидного окиснення олефінів / О.І. Макота, Ю.Б. Трач, І.Ю. Пиріг // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 105.

Аміни : метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу «Фізика і хімія протеїнів» для студ. спец. «Технологія оброб. шкіри та хутра» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Ю.Б. Трач, І.Ю. Пиріг, О.І. Макота. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 40 с. – Бібліогр.: с. 39 (12 назв).

Взаємодія гідропероксиду трет-бутилу з октеном-1 у присутності силіцидів перехідних металів / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 104.

Вплив MeSi_2 на витрату гідропероксиду трет-бутилу в реакції його розкладу / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 103.

Гідропероксидне епоксидування октену-1 у присутності сполук молібдену / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 171–174. – Бібліогр.: 5 назв.

Кінетичні закономірності впливу MoS_2 на процес окиснення циклооктену молекулярним киснем / Л.В. Булгакова, Ю.Б. Трач // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 97.

Кінетичні закономірності окиснення октену-1 молекулярним киснем присутності MoSi_2 / О.І. Макота, Ю.Б. Трач // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 59–61. – Бібліогр.: 12 назв.

The liquid-phase oxidation of olefins by molecular oxygen in the presence of metal borides and MoO_3 / Yu. Trach, B. Schulze, O. Makota, L. Bulgakova / J. of Molecular Catalysis A: Chemical. – 2006. – Vol. 258. – P. 292–294. – Bibliogr.: 17 titles.

Тригуба Ольга Олексіївна

Вивчення швидкості розчинення добрив з оплавленим сірчаним покриттям / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, О.О. Тригуба, В.М. Срібний // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 78–79. – Бібліогр.: 3 назви.

Добрива з оплавленим сірчаним покриттям. Вивчення кінетики розчинення / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, О.О. Тригуба // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 37–40. – Бібліогр.: 5 назв.

Електроліз відпрацьованого поглинанального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 99–101. – Бібліогр.: 4 назви.

Електрохімічна регенерація відпрацьованого поглинанального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, Р.Л. Буклів, О.О. Тригуба // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 37–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Очищення гідролізної кислоти методами виморожування і випарювання / В.Т. Яворський, К.І. Блажівський, О.О. Тригуба, Е.Е. Кузнєцов // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 192.

Троценко Світлана Євгенівна

Вплив мінеральної поверхні на термічну стабільність пероксидних груп іммобілізованих олігомерів / С.Є. Троценко, О.Р. Беднарська, В.С. Токарев // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 273–277. – Бібліогр.: 2 назви.

Функционализация поверхности аэросила пероксидными и азо-соединениями с помощью диизоцианатов / С.Е. Троценко, О.Р. Беднарська, В.С. Токарев // Органическая

Інститут хімії та хімічних технологій

химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 788.

Троцький Володимир Іванович

Апробація математичних моделей для екстрагування олії з насіння амаранту / С.М. Семенишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 214–217. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження адсорбційної здатності активованого цеоліту з врахуванням ККМ прямих барвників / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.І. Троцький // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 41–42.

Дослідження сорбції прямого зеленого барвника на комплексно активованому клиноптилоліті / С.Г. Ягольник, В.І. Кочубей, В.В. Кочубей, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 114–115. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження термічної стійкості природного клиноптилоліту з різним ступенем подрібненості / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.В. Кочубей, В.І. Троцький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 222–225. – Бібліогр.: 4 назви.

Екстрагування цільових компонентів з пористих структур (система тверде тіло-рідина) / С.М. Семенишин, В.І. Троцький, Ю.В. Ковальська // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 30–32.

Кінетика хімічного модифікування цеолітів сульфатною кислотою / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Наук. віsn. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.2. – С. 118–122. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне моделювання і застосування комп'ютерів в хімічній технології : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Мат. моделювання і розрахунок аеротенків» для студ. баз. напрямів «Пром. екол.» та «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Ханик, В.І. Троцький, В.М. Атаманюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (4 назви).

Методика розрахунку коефіцієнта пропорційності та показників степенів у критеріальних рівняннях конвективного тепло- та масообміну : метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу «Методологія дослідж. тепло- та масообмінних процесів» для студ.-магістрів спец. «Обладн. хім. вир-в і п-в буд. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Д.П. Кіндзера, В.І. Троцький, І.О. Гузьова. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 20 с. – Бібліогр.: с. 18 (3 назви).

Розробка енергоощадної технологічної схеми по очищенню стічних вод від прямих барвників / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 34–35.

Derivatographic study of complexly activated samples of clinoptilolite / S.H. Yaholnyk, V.V. Kotchubey, Ya.M. Hanyk, V.I. Trotsky // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzlissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 2. – P. 226–229. – Bibliogr.: 2 titles.

Федевич Марія Дмитрівна

Синтез 2-карбоетокси-2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-пірану / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 10–15. – Бібліогр.: 14 назв.

Федорова Олена Валеріївна

Вплив способу іммобілізації імуноноглобуліну G на стійкість полімерної сусpenзї / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, Я.М. Станішевський, В.П. Новіков, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 12. – С. 147–149. – Бібліогр.: 10 назв.

Іммобілізація імуноноглобуліну G на поверхню полімерних мікросфер / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станішевський // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 133.

Полимерные носители для иммуноанализа / А.В. Федорова, Р.Е. Петрина, В.П. Новиков, Я.М. Станишевський, И.А. Грицкова // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 790.

Синтез полімерних сусpenзїй для біоаналітичних досліджень / О.В. Федорова, Р.О. Петріна, В.П. Новіков, Я.М. Станішевський, І.О. Грицкова, М.І. Прокопов // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 315–317. – Бібліогр.: 12 назв.

Polymeric suspensions for bioanalytical study / R. Petrina, E. Fedorova, V. Novikov, Ya. Stanishevsky // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 117.

Флейчук Роман Іванович

Алкілзаміщені С-похідні бурштинового ангідриду – нові реагенти для одержання поверхнево-активних речовин / І.О. Гевусь, Р.І. Флейчук // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 91.

Ханик Ярослав Миколайович

Визначення інтегрального дросельного ефекту під час дроселювання повітря : метод. вказівки до викон лаборатор. роботи № 6 з курсу «Енерготехнологія хім.-технол. процесів» для студ. курсу хім.-технол. спец. / Нац. ун-т «Львів. олітехніка» ; уклад.: Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера, Є.М. Семенишин. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту « Львів. політехніка», 2006. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (2 назви).

Вплив дисперсності матеріалу на сушіння в щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т.2. – С. 40–41.

Гідродинаміка і кінетика процесу сушіння глини у щільному шарі під час IЧ-нагрівання / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.5. – С. 74–78. – Бібліогр.: 3 назви.

Гідродинаміка сухого дисперсного матеріалу (залізоокисного пігменту) / Я.М. Ханик, Н.Я. Цюра, В.П. Дулеба // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 10.

Дослідження сорбції прямого зеленого барвника на комплексно активованому клиноптилоліті / С.Г. Ягольник, В.І. Коцубей, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 114–115. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика конвективного та конвективно-кондуктивного сушіння метатитанової кислоти (МТК) / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.5. – С. 107–114. – Бібліогр.: 4 назви.

Інститут хімії та хімічних технологій

Кінетика сушіння метитанової кислоти (МТК) у нерухомому шарі / Я.М. Ханик, В.П. Дулеба // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.7. – С. 132–140. – Бібліогр.: 9 назв.

Кінетика хімічного модифікування цеолітів сульфатною кислотою / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.2. – С. 118–122. – Бібліогр.: 3 назви.

Математичне моделювання і застосування комп'ютерів в хімічній технології : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Мат. моделювання і розрахунок аеротенків» для студ. баз. напрямів «Пром. екол.» та «Хім. технологія та інженерія» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Я.М. Ханик, В.І. Троцький, В.М. Атаманюк. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: с. 22 (4 назви).

Особливості сушіння листових газопроникних матеріалів / Я. Ханик, В. Топчій, Д. Симак // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 2 (12). – С. 16–18. – Бібліогр.: 6 назв.

Процеси та апарати хімічних технологій. Ч. 3. Теплові процеси, нагрівання охолодження, конструкції, теплообмінників, випарювання : навч. посіб. для студ. спец. «Хім. технологія та інженерія» та «Інж. механіка» / Я.М. Ханик, Є.М. Семенишин, О.В. Станіславчук, Д.П. Кіндзера ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 340 с. – Бібліогр.: с. 337 (13 назв).

Розробка енергоощадної технологічної схеми по очищенню стічних вод від прямих барвників / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 34–35.

Розробка та використання високоефективних і енергоощадних процесів сушіння / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма, О.В. Ковальчук // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 232.

Рух теплоносія скрізь шар сухих пастоподібних матеріалів. Гідродинаміка / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 21–23. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння глини у щільному шарі / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 41.

Сушіння глини у щільному шарі конвективним та радіаційним методами / Я.М. Ханик, Т.І. Римар, О.М. Креховецький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 210–213. – Бібліогр.: 4 назви.

Сушіння листових матеріалів контактно-фільтраційним методом / Б.М. Микичак, Я.М. Ханик, Д.П. Кіндзера // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 42–43.

Сушіння метатитанової кислоти (МТК) у виробництві пігментного двоокису титану / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 37–38.

Сушіння мікросфери в стаціонарному шарі / Я.М. Ханик, В.М. Кузьма // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 43.

Derivatographic study of complexly activated samples of clinoptilolite / S.H. Yaholnyk, V.V. Kotchubey, Ya.M. Hanyk, V.I. Trotsky // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzlissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 2. – P. 226–229. – Bibliogr.: 2 titles.

Хлібишин Юрій Ярославович

Фізико-хімічні властивості та можливості використання ТНВ / Ю.Я. Хлібишин, І.Я. Почапська // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 184–186. – Бібліогр.: 5 назв.

Хома Мирослав Степанович

Вплив пошкоджень на мікроелектрохімічну гетерогенність металів / М. Хома, М. Чучман, Г. Олійник // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2006. – Спец. вип. 5 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. – С. 55–58. – Бібліogr.: 4 назви.

Корозійно-електрохімічні властивості та витривалість поверхнево-зміцнених алюмінієвих сигналів / М. Хома, В. Винар, А. Наконечний // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2006. – Спец. вип. 5 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. – С. 48–54. – Бібліogr.: 6 назв.

Оцінка чутливості методу поляризаційного струму до пошкод елементів конструкцій / В.І. Похмурський, М.С. Хома, Р.М. Джала, О.Г. Архипов, М.Р. Чучман // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2006. – Т. 42, № 4. – С. 74–77. – Бібліogr.: 9 назв.

Хоміцька Галина Миколаївна

Віртуальний та експериментальний скринінг біологічної активності S-естерів 4-ацетиламіно-, 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензен-тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 114. – Бібліogr.: 2 назви.

Синтез S-естерів 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензентіосульфокислот, прогнозований та експериментальний скринінг їхньої біологічної активності / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, Й. Рабай, Г.М. Панчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 109–115. – Бібліogr.: 14 назв.

Antibacterial activity of S-esters of heterocyclic thiosulfonic acids / V.I. Lubenets, S.V. Vasylyuk, G. M. Khomyska, Zh.D. Parashchyn, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 246. – Bibliogr.: 1 title.

Хом'як Семен Володимирович

Визначення цукристості екстрактів кореня цикорію Cichorium intibus / С.В. Хом'як, Н.Є. Стадницька, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 85.

Влияние одноатомных спиртов на коллоидно-химические свойства акрилатных латексов и на свойства их пленок / В.А. Волошинец, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.В. Панченко, А.П. Пилипенко, С.В. Хомяк, А.П. Ященко // Пласт. массы. – 2006. – № 4. – С. 7–10. – Бібліogr.: 17 назв.

Одержання солюбілізованих препаратів нерозчинних біологічно активних сполук / Н. Заярнюк, Р. Петріна, С. Хом'як, О. Комаровська-Порохнявець, В. Червецова, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 54.

Поверхнево-активні полімери для створення нових лікарських форм водонерозчинних алкалойдів / М. Турок, С. Хом'як, Н. Заярнюк, Р. Петріна, В. Новіков // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 197.

Створення водорозчинних препаратів нового покоління з використанням поверхнево-активних функціональних олігомерів / Н.Л. Заярнюк, А.М. Кричковська, Р.О. Петріна, С.В. Хом'як, Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.С. Комар, В.П. Новіков // Вісн. фарм. – 2006. – № 4. – С. 72–75. – Бібліogr.: 14 назв.

Інститут хімії та хімічних технологій

Application of thiosulfonates for modification poly(meth)acrylates / V.A. Voloshinets, S.V. Khom'ayk, N.G. Marintsova, V.I. Lubenets // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – P. 42.

New hindered diazenyl methilenequinone / S.V. Khomyak, Z.V. Gubrij, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 194.

Synthesis of new amino acid derivatives on the basis of 1,2-naphthoquinone-4-sulfonate / M.V. Rusyn, O. Mykoliv, S.V. Khomyak, W. Marintsova, V.P. Novikov // Intern. conf. on chemistry of nitrogen containing heterocycles CNCH-2006, Kharkiv, Ukraine, Oct. 2–7, 2006 : book of abstr. – Kharkiv, 2006. – P. 199.

Цюпко Федір Іванович

Вплив ступеня помелу відпрацьованих автокаталізаторів на вихід металів платинової групи / М.С. Сенишин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Ю.Й. Ятишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 31–35. – Бібліогр.: 4 назви.

Переробка та утилізація автомобільних каталізаторів / Ф.І. Цюпко, М.С. Сенишин, В.М. Срібний, Ю.Й. Ятишин, М.М. Ларук // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 50. – Бібліогр.: 2 назви.

Розроблення ВЕРХ методики аналізу онкопрепарату цисплатину / А.В. Срібна, Ф.І. Цюпко, І.П. Полюжин, М.М. Ларук // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 15–21. – Бібліогр.: 10 назв.

Цюра Надія Ярославівна

Гідродинаміка сухого дисперсного матеріалу (залізоокисного пігменту) / Я.М. Ханик, Н.Я. Цюра, В.П. Дулеба // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 10.

Шляхи утилізації відходів гальванічних процесів / Н.Я. Цюра, В.В. Огородник // Пром. гіdraulіка і пневматика. – 2006. – № 4 (14). – С. 21–23. – Бібліогр.: 14 назв.

Чайка Оксана Григорівна

Комплексна регенерація відпрацьованих олив / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, П.І. Топільницький, В.Я. Максимик // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 129–130. – Бібліогр.: 3 назви.

Регенерація відпрацьованих олив. Екологічні та технологічні аспекти / М.С. Мальований, О.Г. Чайка, Є.М. Семенишин, І.М. Петрушка, Я.М. Захарко // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 40–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Чайківський Тарас Володимирович

Окиснення нафтополімерних смол надоцтовою кислотою / Я.З. Швед, Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вопр. хімии и хим. технологий. – 2006. – № 4. – С. 104–106. – Бібліогр.: 6 назв.

Чекайлло Микола Володимирович

Особливості теплового розширення аргіродиту Ag_8GeSe_6 / М.В. Чекайлло, Г.А. Ільчук, Н.А. Українець, А.Б. Данилов, В.О. Українець // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 558 : Електроніка. – С. 102–107. – Бібліогр.: 13 назв.

Червєцова Вероніка Геннадіївна

Дослідження біологічних властивостей екзометаболітів міцеліальних грибів / В.Г. Червєцова, І.В. Аніскіна, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 86.

Мікробіологічний скринінг та рістрегулююча дія похідних 1,4-нафтохіонсульфонових кислот / М.В. Стасевич, В.Г. Червєцова, О.В. Швед, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 110.

Одержання солюбілізованих препаратів нерозчинних біологічно активних сполук / Н. Заярнюк, Р. Петріна, С. Хом'як, О. Комаровська-Порохнявець, В. Червєцова, Н. Мітіна, О. Заіченко, В. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 54.

Пошук нових продуктів функціональних молочнокислих напоїв на базі нетрадиційних мікробних асоціацій / О.І. Вічко, В.Г. Червєцова, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Є. Стадницька, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харків. – Харків, 2006. – С. 89. – Бібліог.: 3 назви.

Червінський Тарас Ігорович

Модифікація поверхні скла епоксиолігомерними сумішами, які містять пероксиду похідну епоксидної смоли ЕД-20 / М.М. Братичак, Н.Г. Носова, Т.І. Червінський // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2006. – № 9. – С. 140–145. – Бібліог.: 10 назв.

Модифікована гідропероксидом трет-бутилу ціанурова епоксидна смола та композиції на її основі / М.М. Братичак, Т.І. Червінський, Т.О. Юхимчук // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 85.

Нафтополімерна смола з епоксидними групами та їх застосування у композиційних полімерних матеріалах / М.М. Братичак, О.І. Кутень, Т.І. Червінський // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 83–84.

Нафтополімерні смоли з епоксидними групами – активні додатки до полімерних сумішей / М. Братичак, Т. Червінський // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 165–166.

Пероксидна похідна епоксидної смоли ЕД-20 – ініціатор полімеризації рідких відходів піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, Т.І. Червінський, О.В. Шищак, І.С. Ромашко // Проблеми хіміотехнології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 23–24.

Про термічний розклад пероксидних похідних епоксидних смол / Т.І. Червінський, М.М. Братичак // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 80–81.

Чобіт Максим Роландович

Графт-полімеризація на поверхні пероксидованої целюлози / М.Р. Чобіт, В.С. Токарев // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ. аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез доп. – К., 2006. – С. 88.

Графт-полимеры целлюлозы / М.Р. Чобіт, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. – С. 798.

Чопик Наталя Володимирівна

Сорбційно-здатні полімерні суспензії на основі кopolімерів полівінілпіролідону / Н.Б. Семенюк, Г.Д. Лукань, Н.В. Чопик, В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 278–281. – Бібліогр.: 7 назв.

Чорнобай Ксенія Костянтинівна

Михайло Миколайович Братичак : бібліогр. покажч. / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Н.М. Бакланова, О.Т. Астахова, В.В. Гуменецький, К.К. Чорнобай. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 80 с.

Шаповал Йосип Михайлович

Використання САПР у проектуванні виробів з полімерних матеріалів / П.П. Волошкевич, М.В. Бойко, О.М. Гриценко, Й.М. Шаповал // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 86.

Вплив модифікатора і наповнювача на механічні властивості новолачної фенолформальдегідної смоли / В.В. Красінський, Й.М. Шаповал, О.В. Суберляк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 102.

Шаповал Павло Йосипович

Газорідинна хроматографія для контролю за синтезом 2-карбоетокси-2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-пірану / Н.М. Карп'як, І.П. Полюжин, Г.О. Маршалок, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 7–10. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження взаємодії гексаціанофератної (II) кислоти з натрієм п-амінобензолтіосульфонатом / З.Р. Возняк, О.Я. Борова, В.І. Лубенець, Д.І. Семенишин, П.Й. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 38–42. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження механічних властивостей клеєвого шва на основі модифікованої полімерної складової / В.В. Красінський, Й.М. Шаповал // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 311–314. – Бібліогр.: 10 назв.

Швед Ольга Василівна

Визначення оптимальних умов біосинтезу та виділення глукозооксидази грибами роду *Penicillium* / О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 83. – Бібліогр.: 2 назви.

Визначення цукристості екстрактів кореня цикорію *Cichorium intibus* / С.В. Хом'як, Н.Є. Стадницька, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 85.

Дослідження біологічних властивостей екзометаболітів міцеліальних грибів / В.Г. Черв'єцова, І.В. Аніскіна, М.В. Стасевич, О.В. Швед, В.П. Новіков // Біотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 86.

Дослідження біологічної активності сполук з тіосульфонатним фрагментом / О.З. Комаровська-Порохнявець, З.В. Губрій, С.В. Василюк, О.В. Швед, В.І. Лубенець,

Друковані праці Львівської політехніки за 2006 рік

В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 109.

Мікробіологічний скринінг та рістрегулююча дія похідних 1,4-нафтохіонсульфенових кислот / М.В. Стасевич, В.Г. Чєрвецова, О.В. Швед, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 110.

Особливості мікроклонального розмноження *Arnica montana L* / Н.Й. Яворська, Р.О. Петріна, О.В. Швед, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 87.

Пошук нових продуктів функціональних молочнокислих напоїв на базі нетрадиційних мікробних асоціацій / О.І. Вічко, В.Г. Червецова, О.З. Комаровська-Порохнявець, Н.Є. Стадницька, З.В. Губрій, О.В. Швед, В.П. Новіков // Биотехнология. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 89. – Бібліогр.: 3 назви.

Швед Ярослав Зіновійович

Оксинення нафтополімерних смол надоцтовою кислотою / Я.З. Швед, Є.Ю. Нікітішин, Т.В. Чайківський, З.Г. Піх // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 104–106. – Бібліогр.: 6 назв.

Шевчук Василь Устинович

Вплив γ-Al₂O₃ як в'яжучого компонента на каталітичні властивості та механічну міцність висококремнеземного цеоліту / В.У. Шевчук, Л.В. Баб'як, О.М. Мацяк, С.С. Абаджев // Катализ и нефтехимия. – 2006. – № 14. – С. 131–133. – Бібліогр.: 10 назв.

Кatalітичне перетворення вуглеводневої сировини : коспект лекцій з курсу «Теорет. основи технології палива і вуглец. матеріалів» для спеціалістів та магістрів за спец. 091604 «Хім. технологія палива і вуглец. матеріалів» Ін-ту хімії та хім. технології / В.У. Шевчук, О.М. Мацяк ; Нац. ун-т «Львів. політехніка». – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 120 с. – Бібліогр.: с. 118 (6 назв).

Кatalітичне перетворення низькооктанових бензинів на цеоліті марки ЦВН / О.М. Мацяк, Л.В. Баб'як, В.У. Шевчук // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 277.

Роздільний і сумісний піроліз етану і пропану / О.М. Мацяк, В.У. Шевчук, Л.В. Баб'як, Май Суан Ба // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 324–329. – Бібліогр.: 6 назв.

Розширення сировинної бази для одержання ароматичних вуглеводнів і високооктанових компонентів бензинових фракцій / В. Шевчук, О. Мацяк, Л. Баб'як // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 195–196.

Шевчук Лілія Іванівна

Дія ультразвуку на процес знезараження води в атмосфері різних газів / В.Л. Старчевський, Л.І. Шевчук, І.З. Коваль, Н.Л. Максимів // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 110. – Бібліогр.: 2 назви.

Застосування ультразвуку для очищення води з різними типами забруднень / Т.С. Фалик, Л.І. Шевчук, І.Є. Никулишин, Н.Л. Максимів // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 112. – Бібліогр.: 2 назви.

Інститут хімії та хімічних технологій

Фізико-хімічні закономірності та особливості дії ультразвуку в процесах очищення стічних вод / Л.І. Шевчук, В.Л. Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 190–193. – Бібліогр.: 9 назв.

Шевчук Олег Михайлович

Вплив модифікації гідроксиду магнію пероксидомісними кopolімерами на реологічні властивості наповнених композитів / О.М. Шевчук, В.С. Токарєв, Н.М. Букартик, Р.О. Монцібович // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 255–258. – Бібліогр.: 9 назв.

Полімерні шари з вбудованими нанокластерами CdS, PbS, ZnS / В.С. Токарев, Г.А. Ільчук, О.М. Шевчук, В.О. Українець, В.В. Кусьнєж // 2-га Міжнар. наук.-техн. конф. «Сенсорна електроніка та мікросистемні технології» : тези доп., Україна, Одеса, 26–30 черв. 2006 р. – О. : Астропрінт, 2006. – С. 237. – Бібліогр.: 1 назва.

Синтез латексів типу «ядро-оболонка» з функціоналізованою поверхнею / В.О. Сердюк, О.М. Шевчук // Сьома всеукр. конф. студ. та аспірантів «Сучас. пробл. хімії» : зб. тез доп., 18–19 трав. 2006 р., Київ. – К., 2006. – С. 318.

Синтез полимерных пустотелых микросфер с функционализированной поверхностью / О.М. Шевчук, Н.Н. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев // Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности : междунар. конф. по орган. химии : материалы конф., 26–29 июня 2006, Санкт-Петербург, Россия. – СПб., 2006. — С. 36.

Bactericidal reactive hydrosols containing silver nanoparticles with functional oligoperoxide shell / O. Shevchuk, A. Zaichenko, N. Mitina, O. Komarovska // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 130. – Bibliogr.: 2 titles.

Simple approach to the synthesis of surface functionalized magnetic nanocarriers for targeted drug delivery / V. Lobaz, T. Skorokhoda, A. Zaichenko, O. Shevchuk, V. Novikov // Ukr.-Germ. symp. on nanobiotechnology, Dec. 14–16, 2006, Kyiv, Ukraine. – Kyiv, 2006. – P. 98. – Bibliogr.: 2 titles.

Шевчук Христина Володимирівна

Влияние температуры на химизм процесса оксидационного обессеривания угля / Х.В. Шевчук, С.В. Пышьев, М.Н. Братычак // Перспективы развития химической переработки горючих ископаемых : материалы конф., 12–15 сент. 2006 г., Санкт-Петербург. – СПб. : Химиздат, 2006. – С. 318.

Шекета Марія Леонтіївна

Вплив компатибілізаторів на властивості полістиролвмісних сумішей / А.Б. Тарнавський, В.С. Моравський, В.Є. Левицький, М.Л. Шекета // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 303–307. – Бібліогр.: 9 назв.

Особливості впливу іонів перехідних металів на фотополімеризацію полівінілпіролідон-2-оксіетилметакрилатних систем / М. Шекета, О. Суберляк, Г. Рішняк // П'ята відкрита наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук : тези доп., Львів, 5–6 жовт. 2006 р. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – С. 113. – Бібліогр.: 1 назва.

Фоточутливі метакрилатні композиції, які містять полівінілпіролідонові комплекси з іонами заліза / О.В. Суберляк, М.Л. Шекета, Г.Б. Рішняк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 4. – С. 84–87. – Бібліогр.: 10 назв.

Шимчук Тамара Віталіївна

Адсорбція іонів цезію та стронцію на поверхні наноструктур алюмосилікатів і в порах силікатів / Р.Я. Стеців, І.М. Кріп, Т.В. Шимчук, В.О. Краснов // Фізика і хімія твердого тіла. – 2006. – Т. 7, № 2. – С. 225–229. – Бібліогр.: 20 назв.

Комбинированная технология для дезактивации песчанистых грунтов с целью уменьшения объемов радиоактивных отходов перед захоронением / Г.А. Лобач, В.В. Токаревский, И.М. Кріп, Т.В. Шимчук // Междунар. науч. семинар «Радиоэкология Чернобыльской зоны» : тез. докл., Славутыч, 27–29 сент. 2006 г. – Славутыч, 2006. – С. 111–114.

Модифіковані глинисті мінерали для сорбції радіонуклідів та створення радіоекологічних бар'єрів / В.В. Токаревский, И.М. Кріп, М.В. Токарчук, Т.В. Шимчук, Г.О. Лобач, С.Б. Кумшаєв // Междунар. науч. семинар «Радиоэкология Чернобыльской зоны» : тез. докл., Славутыч, 27–29 сент. 2006 г. – Славутыч, 2006. – С. 99–102.

Модифікування карбонатмісних глин західного регіону України з метою синтезу сорбентів широкого призначення / К.В. Степова, М.А. Петрова, Т.В. Шимчук, И.М. Кріп // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 273. – Бібліогр.: 3 назви.

Шищак Олена Володимирівна

Експлуатаційні матеріали : метод. вказівки і контрол. завдання для студ. Ін-ту інж. механіки та трансп. баз. напряму 7.090211 «Колісні та гусен. транспорт. засоби» і 7.090258 «Автомобілі та автомоб. госп-во» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Шищак, О.М. Мацяк, В.Т. Грушак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (5 назв).

Інтелектуальна власність : метод. вказівки до викон. практ. робіт студ. Ін-ту хімії і хім. технологій / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: Л.В. Баб'як, О.В. Шищак. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 24 с. – Бібліогр.: 23 с. (4 назви).

Одержання на основі фракції C₉ піролізу дизельного палива нафтополімерної смоли з епоксидними групами / М. Братичак, О. Шищак, І. Ромашко // Мастильні матеріали : тези доп. 9-ї Міжнар. наук.-техн. конф., 4–8 верес. 2006 р., Бердянськ. – Бердянськ, 2006. – С. 200–201.

Пероксидна похідна епоксидної смоли ЕД-20 – ініціатор полімеризації рідких відходів піролізу дизельного палива / М.М. Братичак, Т.І. Червінський, О.В. Шищак, І.С. Ромашко // Проблеми хіммотології : матеріали 1-ї Міжнар. наук.-техн. конф., Київ, 15–19 трав. 2006. – К., 2006. – С. 23–24.

Розрахунок шкідливих викидів з організованих джерел : метод. вказівки до викон. практ. робіт з курсу «Екол. і ресурсозбереження в нафтогазопереробці» для студ. спец. 6.091604 «Хім. технологія палив і вуглец. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.В. Шищак, В.Т. Грушак. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с. – Бібліогр.: с. 27 (5 назв).

Хіммотологія палив : метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу «Хіммотологія» для студ. спец. 6.091604 «Хім. технологія палив і вуглец. матеріалів» / Нац. ун-т «Львів. політехніка» ; уклад.: О.М. Мацяк, О.В. Шищак, П.І. Топільницький. – Л. : Вид-во Нац. ун-ту «Львів. політехніка», 2006. – 28 с.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 7. Resins with carboxy groups and block-cooligomers based on them and polyethylene glycol / M. Bratychak, I. Romashko, O. Shyshchak, W. Waclawek // Ecological chemistry and engineering. – 2006. – T. 13, № S1. – P. 7–16. – Bibliogr.: 9 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 8. Petroleum resins with epoxy groups modified with maleic anhydride / M. Bratychak, O. Shyshchak, I. Romashko, Mich. Bratychak, W. Waclawek // Ecological chemistry and engineering. – 2006. – T. 13, № S1. – P. 17–24. – Bibliogr.: 11 titles.

Obtaining of petroleum resins using pyrolysis by-products. 9. Petroleum resins with epoxy groups modified simultaneously with maleic anhydride and styrene / M. Bratychak,

Інститут хімії та хімічних технологій

I. Romashko, O. Shyshchak, Mich. Bratychak, W. Waclawek // Ecological chemistry and engineering. – 2006. – Т. 13, № S1. – Р. 25–33. – Bibliogr.: 9 titles.

Structurization of epoxy-oligomeric mixtures in the presence of petroleum resin with epoxy groups / O. Shyshchak, R. Yakymiv, M. Bratychak // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 70.

Шиян Галина Богданівна

Віртуальний та експериментальний скринінг біологічної активності S-естерів 4-ацетиламіно-, 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензен-тіосульфокислот / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, В.П. Новіков // Біотехнологія. Образование. Наука. Практика : III Всеукр. науч.-практ. конф. с междунар. участием : сб. тез., 18–20 окт. 2006 г., Харьков. – Харьков, 2006. – С. 114. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез S-естерів 4-аміно- та 4-трифлуороацетиламінобензен-тіосульфокислот, прогнозований та експериментальний скринінг їхньої біологічної активності / С.В. Василюк, В.І. Лубенець, Д.Б. Баранович, О.З. Комаровська-Порохнявець, Г.М. Хоміцька, Г.Б. Шиян, Й. Рабай, Г.М. Панчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 109–115. – Бібліогр.: 14 назв.

Юрим Микола Федорович

Аналіз впливу кислотних дощів на ґрунти Карпат / М.Ф. Юрим, О.-Р.В. Мартиняк, Н.М. Гришчинин // Стадій розвиток Карпат: сучасний стан та стратегія дій : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., 9–10 листоп. 2006 р., Львів. обл., Славське. – Л., 2006. – С. 54–56. – Бібліогр.: 3 назви.

Аналіз сучасного стану теоретичних та експериментальних досліджень впливу кислотних опадів на екосистеми // А.В. Срібний, М.Ф. Юрим, О.-Р.В. Мартиняк // Пожеж. безпека. – 2006. – № 9. – С. 147–149. – Бібліогр.: 9 назв.

Моніторинг мінеральних вод Трускавецького родовища / О.-Р. В. Мартиняк, А.В. Срібний, М.Ф. Юрим, С.В. Івасівка, А.Б. Бубняк // Стадій розвиток Карпат: сучасний стан та стратегія дій : тези доп. міжнар. наук.-практ. конф., 9–10 листоп. 2006 р., Львів. обл., Славське. – Л., 2006. – С. 133–136. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка гідродинамічних процесів у капілярах при вакуумуванні / Я.М. Гумницький, В.М. Сеньків, М.Ф. Юрим // Матеріали IX Укр. біохім. з'їзду, 24–27 жовт. 2006 р., Харків. – Х., 2006. – Т. 2. – С. 122–124. – Бібліогр.: 5 назв.

Юхимчук Тетяна Олексіївна

Модифікована гідропероксидом трет-бутилу ціанурова епоксидна смола та композиції на її основі / М.М. Братичак, Т.І. Червінський, Т.О. Юхимчук // The polymers of special application : the 4-th Ukr.-pol. sci. conf., Dnepropetrovsk, 11–14 Sept. 2006. – Dnepropetrovsk, 2006. – Р. 85.

Яворський Віктор Теофілович

Анодна поведінка системи WC-Ni у водних розчинах H_2SO_4 і HCl та диметилформамідних розчинах хлоридів / В. Яворський, В. Івашків, О. Кунтий, Р. Оленич // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2006. – Спец. вип. 5 : Проблеми корозії та протикорозійного захисту матеріалів. – С. 476–480. – Бібліогр.: 10 назв.

Вивчення швидкості розчинення добрив з оплавленим сірчаним покриттям / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, О.О. Тригуба, В.М. Срібний // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 78–79. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив співвідношення реагентів на одержання полімерної сірки із натрію тіосульфату в закритій системі / В.Т. Яворський, З.О. Знак, Д.С. Баранович // Вопр. химии и хим. технологияи. – 2006. – № 3. – С.70–73. – Бібліогр.: 5 назв.

До питання одержання малахіту з розчинів нітрату міді (II) і кальцинованої соди / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, А.В. Перекупко // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 98–99. – Бібліогр.: 3 назви.

Добрива з оплавленим сірчаним покріттям. Вивчення кінетики розчинення / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, О.О. Тригуба // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 5. – С. 37–40. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження впливу інтенсивності диспергування поглинального розчину на хемосорбцію сірководню з некисневмісних газів хінгідронним методом / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, А.В. Слюзар // Хім. пром-сть України. – 2006. – № 6. – С. 41–44. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження очищення газів з низьким вмістом сірки (IV) оксиду водними розчинами заліза сульфатів / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 55–59. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження плазмохімічного розкладу сірководню в роторному реакторі / З.О. Знак, В.Т. Яворський, С.О. Сорока // Вопр. химии и хим. технологияи. – 2006. – № 3. – С. 44–47. – Бібліогр.: 13 назв.

Дослідження процесу відмивання газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти від частинок TiO_2 та їх охолодження / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 179–180.

Дослідження процесу знешкодження шкідливих компонентів газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 183–184.

Дослідження роботи ковшоподібного диспергатора на стендовій установці / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 303–304. – Бібліогр.: 3 назви.

Електроліз відпрацьованого поглинального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, І.П. Мерцало, О.О. Тригуба // Вопр. химии и хим. технологияи. – 2006. – № 6. – С. 99–101. – Бібліогр.: 4 назви.

Електрохімічна регенерація відпрацьованого поглинального розчину хінгідронного методу очищення газів від сірководню / А.В. Слюзар, В.Т. Яворський, І.П. Мерцало, Р.Л. Буклів, О.О. Тригуба // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 37–38. – Бібліогр.: 2 назви.

Нові технології перероблення полімінеральних калійних руд Прикарпаття / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, К.І. Блажівський, І.Є. Максимович // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 70–71. – Бібліогр.: 7 назв.

Одержання полімерної сірки внаслідок електрохімічного перероблення відходів тіосульфатних розчинів / В.Т. Яворський, З.О. Знак, В.М. Срібний // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 147–148.

Інститут хімії та хімічних технологій

Одержання полімерної сірки і водню плазмохімічним методом на дослідно-промисловій установці / З.О. Знак, В.Т. Яворський // Наук. вісті Нац. техн. ун-ту України «Київ. політехн. ін-т». – К., 2006. – № 2 (46). – С. 128–132. – Бібліогр.: 8 назв.

Одержання полімерної сірки при охолодженні продуктів плазмохімічного розкладу сірководню в поверхневому конденсаторі / З.О. Знак, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 3. – С. 66–69. – Бібліогр.: 4 назви.

Очищення газів з низьким вмістом сірки (IV) оксиду водними розчинами заліза сульфатів / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 187–188.

Очищення газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 181–182.

Очищення гідролізної кислоти методами виморожування і випарювання / В.Т. Яворський, К.І. Блажівський, О.О. Тригуба, Е.Е. Кузнецова // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 192.

Перспективні напрямки утилізації відходів тіосульфатних розчинів / В.Т. Яворський, З.О. Знак, Р.Р. Оленич // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 193–194.

Синтез вольфраму (IV) оксиду анодним окисненням системи WC-Ni / В.Т. Яворський, В.Р. Івашків, О.І. Кунтий // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 145–146. – Бібліогр.: 4 назви.

Стан, основні проблеми та перспективи розвитку технології газової сірки в Україні / А.В. Сплюзар, В.Т. Яворський, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 31–32.

Теоретичний аналіз форми абсорбера з ковшоподібними диспергаторами рідини / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 299–300. – Бібліогр.: 2 назви.

Теоретичні дослідження конструкції роботи ковшоподібних диспергаторів рідини / В.Т. Яворський, В.В. Калмиков, Я.А. Калимон, В.М. Срібний // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 301–302. – Бібліогр.: 3 назви.

Теоретичні і технологічні основи одержання полімерної сірки на основі сірководню та продуктів його утилізації / З.О. Знак, В.Т. Яворський // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 10–11.

Теоретичні основи використання магнію в процесах одержання порошків кольорових і дорогоцінних металів / О.І. Кунтий, В.Т. Яворський // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 12–13. – Бібліогр.: 3 назви.

Технологічна схема і технологічний режим утилізації теплоти і очищення газів печей прожарювання метатитанової кислоти виробництва пігментного титану (IV) оксиду / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ. – Д., 2006. – С. 185–186.

Технологічні концепції утилізації теплоти і очищення газів печей прожарювання пасті метатитанової кислоти виробництва пігментного титану (IV) оксиду / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 177–178.

Технологічні основи процесу перероблення відходів розчинів натрію тіосульфату з одержанням полімерної сірки / З.О. Знак, В.Т. Яворський // Углемехим. журн. – 2006. – № 5/6. – С. 42–46. – Бібліогр.: 9 назв.

Технологія очищення викидних газів реакторів сульфатнокислотного розкладу ільменіту / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, З.О. Знак, А.Б. Гелеш // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 189–190.

Технологія утилізації розчинів натрію тіосульфату як відходу очищення коксовых газів з одержанням полімерної сірки / В.Т. Яворський, З.О. Знак // Углемехим. журн. – 2006. – № 3/4. – С. 57–60.

Утилізація розчинів натрію тіосульфату як відходу очищення коксовых газів з одержанням полімерної сірки / В.Т. Яворський, З.О. Знак // Углемехим. журн. – 2006. – № 3/4. – С. 61–65. – Бібліогр.: 11 назв.

Ягольник Світлана Геннадіївна

Використання активованих цеолітів для поглинання прямих барвників з стічних вод / С.Г. Ягольник // I Всеукр. наук.-практ. конф. студ., аспірантів та молодих вчен. (27–29 квіт. 2006 р., Київ) : зб. тез. доп. – К., 2006. – С. 118.

Дослідження адсорбційної здатності активованого цеоліту з врахуванням ККМ прямих барвників / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.І. Троцький // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 41–42.

Дослідження сорбції прямого зеленого барвника на комплексно активованому клиноптилоліті / С.Г. Ягольник, В.І. Кочубей, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Сучасні проблеми технології неорганічних речовин : тези доп. III Укр. наук.-техн. конф. з технології неорган. речовин, 20–22 верес. 2006 р., Дніпропетровськ, – Д., 2006. – С. 114–115. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження термічної стійкості природного клиноптилоліту з різним ступенем подрібненості / С.Г. Ягольник, В.В. Кочубей, В.В. Кочубей, В.І. Троцький // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 222–225. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика хімічного модифікування цеолітів сульфатною кислотою / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Наук. вісн. : зб. наук.-техн. пр. / Нац. лісотехн. ун-т України. – Л., 2006. – Вип. 16.2. – С. 118–122. – Бібліогр.: 3 назви.

Розробка енергоощадної технологічної схеми по очищенню стічних вод від прямих барвників / С.Г. Ягольник, В.І. Троцький, Я.М. Ханик // Наук. пр. / Одес. нац. акад. харч. технологій. – О., 2006. – Вип. 28, т. 2. – С. 34–35.

Derivatographic study of complexly activated samples of clinoptilolite / S.H. Yaholnyk, V.V. Kotchubey, Ya.M. Hanyk, V.I. Trotsky // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzlissia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 2. – P. 226–229. – Bibliogr.: 2 titles.

Якимечко Ярослав Богданович

Неавтоклавні газобетони, модифіковані мінеральними та полімерними мікро заповнювачами / Я.Б. Якимечко, Р.І. Семеген, Г.М. Коваль, Л.Я. Парашук // Проектування бетонів із заданими властивостями : матеріали V Наук.-практ. семінару «Структура, властивості та склад бетону». – Рівне, 2006. – С. 222–226. – Бібліогр.: 5 назв.

Яртись Анатолій Анатолійович

Металічні мила для декорування скляних виробів / А.А. Яртись, Й.М. Ящишин, Я.П. Ковальський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 66–68. – Бібліогр.: 5 назв.

Ятчишин Йосип Йосипович

Взаимодействие ненасыщенных альдегидов с циклопентадиеном в растворителях различной полярности / Н.М. Карпяк, Р.Г. Макитра, Г.А. Маршалок, Е.Я. Пальчикова, И.И. Ятчишин // Журн. общей химии. – 2006. – Т. 76, вып. 2. – С. 287–293. – Бібліогр.: 14 назв.

Змінюючися відповідно до потреб часу : [Розмова з директором Ін-ту хімії та хім. технологій І. Ятчишиним про підготовку кадрів для хім. пром-сті / Записала К. Гречин] // Аудиторія. – 2006. – 25–31 трав. – С. 4.

Синтез 2-карбоетокси-2,5-діетил-3,4-дигідро-2Н-пірану / Н.М. Карп'як, Г.О. Маршалок, М.Д. Федевич, Й.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 10–15. – Бібліогр.: 14 назв.

Separation of mixtures from cycloaddition reaction of α -ethylacroleine and ethyl ester α -ethylacrylic acid by gas-liquid chromatography / N.M. Karpyak, I.P. Polyuzhyn, G.O. Marshalok, Ya.Ya. Yatchyshyn // X Ukr.-pol. symp. «Theoretical and experimental studies of interfacial phenomena and their technological applications» : proceedings, Sept. 26–30, 2006, Lviv, Uzllisia, Ukraine. – Lviv, 2006. – Pt. 1. – P. 141–143. – Bibliogr.: 2 titles.

Ятчишин Юрій Йосипович

Вплив ступеня помелу відпрацьованих автокatalізаторів на вихід металів платинової групи / М.С. Сенишин, Ф.І. Цюпко, М.М. Ларук, Ю.Й. Ятчишин // Вісн. Нац. ун-ту «Львів. політехніка». – 2006. – № 553 : Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 31–35. – Бібліогр.: 4 назви.

Методи утилізації шламосховищ багатокомпонентних водно-сольових систем та способи одержання цінних компонентів із них / Ю.Й. Ятчишин, М.С. Мальований, Б.Є. Ковальчук, І.М. Святко // Екологічні проблеми водного та повітряного басейнів. Утилізація відходів : XIV Міжнар. наук.-практ. конф. 12–16 черв. 2006 р., Алушта, Україна : зб. наук. пр. – Х. : УкрВОДГЕО, 2006. – С. 192–193.

Переробка та утилізація автомобільних каталізаторів / Ф.І. Цюпко, М.С. Сенишин, В.М. Срібний, Ю.Й. Ятчишин, М.М. Ларук // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф.: тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 50. – Бібліогр.: 2 назви.

Утилізація багатокомпонентних водно-сольових систем – відходів переробки калійних руд Прикарпаття / Ю.Й. Ятчишин, М.С. Мальований, Б.Є. Ковальчук, І.М. Святко // I Всеукр. з'їзд екологів : міжнар. наук.-практ. конф. : тези доп., Україна, Вінниця, 4–7 жовт. 2006 р. – Вінниця : Універсум, 2006. – С. 33.

Ящишин Йосип Миколайович

Диффузионные процессы в свинцовом-силикатных стеклах при газотермической обработке азотом / И.М. Ящишин, Л.В. Жук, О.И. Козий // Стекло и керамика. – 2006. – № 12. – С. 12–14. – Бібліогр.: 12 назв.

Металічні мила для декорування скляних виробів / А.А. Яртись, Й.М. Ящишин, Я.П. Ковальський // Вопр. химии и хим. технологии. – 2006. – № 6. – С. 66–68. – Бібліогр.: 5 назв.