

ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

АТАМАНЮК ВОЛОДИМИР МИХАЙЛОВИЧ

Аналіз впливу структури кавового шламу та цеоліту на їх гідродинамічні та кінетичні характеристики / І.О. Гузьова, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 230–234.

Вплив дисперсного складу вугілля на кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 111–115. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив полідисперсного складу вугілля на гідродинаміку та кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 153–154.

Вплив фракційного складу вугілля на гідродинаміку і кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 245–252. – Бібліогр.: 5 назв.

Зернистий матеріал. Гідродинаміка полідисперсного шару / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 6. – С. 38–42. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика фільтраційного сушіння торфу / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк, В.П. Дулеба // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 179–182. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння паливних матеріалів у щільному шарі як метод інтенсифікації та енергозбереження / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Міжнар. наук.-техн. конф. "Енергоефективність – 2002": Тези доп., 29–30 жовт. 2002 р. – К.: Навч. книга, 2002. – С. 93.

БАБАДЖАНОВА ОЛЬГА ФЕДОРІВНА

Розрахунок твердості та визначення мікротвердості скла: Метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсів "Фізика і хімія скла", "Основи технології скла" для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.І. Козій, О.Ф. Бабаджанова. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів політехніка", 2002. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

БАБАХАНОВА ТЕТЯНА ГЕОРГІВНА

Атлас технологічних схем виробництва полімерів та пластичних мас на їх основі: Навч. посіб. / О.В. Суберляк, Т.Т. Яковенко, Т.Г. Бабаханова, І.Г. Тхір; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2002. – 240 с. – Бібліогр.: с. 233 (7 назв).

Дослідження властивостей вторинного поліетилену / Т.Г. Бабаханова, Л.О. Цицанкіна, О.Я. Стрийська // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 127.

Дослідження властивостей пластизолей з відходів виробництва полівінілхлориду / Т.Г. Бабаханова, Л.О. Цицанкіна, А.А. Тоші // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 68–70.

БАБ'ЯК ЛЮДМИЛА ВОЛОДИМИРІВНА

Специфика реакции етилена на катализаторе zeolitowym CVM, zawierającym 2 % (m/m) cynku / L. Babjak, M. Bratyczak // Biul. Inst. technologii nafty. – 2002. – Т. 14, № 1. – С. 27–30. – Bibliogr.: 4 nazwy.

БАЗИЛЯК ЛІЛІЯ ІГОРІВНА

2,2'-azo-bis-[5-(3-tret.-butylperoxy-2-hydroxypropoxy) – (2-methy-pentanonitrile)] and oligomers with peroxy end groups on its basis / M. Bratyachak, L. Bazylyak, M. Bratyachak, V. Duchб-иек // *Plasty a kauiuk.* – 2002. – Vol. 39, № 1. – P. 7–10. – Bibliogr.: 13 titles.

БАЛІНСЬКИЙ НАЗАР ІВАНОВИЧ

Вплив лужної активації на структурно-механічні властивості черкаських бентонітів / Н.І. Балінський, М.В. Кріль, Н.С. Бессонова // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 223–226. – Бібліогр.: 2 назви.

БАРАНОВИЧ ДІАНА БОГДАНІВНА

Синтез новых биологически активных тиосульфонов – потенциальных лекарственных субстанций / В.И. Лубенец, Д.Б. Баранович, Н.Е. Стадница, О.З. Комаровска-Порохнявец, Ж.Д. Парацин, Г.М. Хомицка, О.В. Гой, М.Б. Чура, В.П. Новиков // *Международ. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”:* Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 32–33.

БАРАНОВСЬКА ОКСАНА ЄВСТАХІВНА

Алкілювання етанолу ізобутиленом / О.Є. Барановська, В.М. Жизневський // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 101–103. – Бібліогр.: 4 назви.

Естерифікація оцтової кислоти / О.Є. Барановська, В.М. Жизневський, З.Г. Піх // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 99–102. – Бібліогр.: 6 назв.

Розчинність в системах ізопропілацетат-вода-2-пропанол і ізопропілацетат-вода-оцтова кислота / О.Є. Барановська, В.М. Жизневський, З.Г. Піх // *Хім. пром-сть України.* – 2002. – № 4. – С. 16–18. – Бібліогр.: 5 назв.

Толопко Дмитро Костянтиневич: До 90-ліття від дня народж. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: З.Г. Піх, Б.І. Будзан, Р.Г. Макітра, Т.М. Мокривський, О.Є. Барановська, О.Я. Куриляк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 46 с.

БЕДНАРСЬКА ОРИСЯ РОМАНІВНА

Application of peroxide macroinitiators as interfacial modifiers for the coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J. Adler, A.Z. Pich, O.R. Bednarska, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // *XXVI FATIPEC congress: Progr. and abstr., Sept. 9–11, 2002, Dresden, Germany.* – Dresden, 2002. – P. 38.

Reactions of the functional polymers at interface / V. Tokarev, S. Voronov, O. Bednarska, O. Shevchuk, S. Trotsenko, O. Shafranska, O. Shybanova // *II Укр.-пол. наук. конф. “Полімери спец. призначення”:* Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 28–29.

БЕРЕЗЮК ДАРІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

Діаграма фазових рівноваг системи Y-Cu-Si при 870 K / О. Бодак, Л. Чорнобривець, Д. Березюк, Н. Герман // *Вісн. Львів. ун-ту. Сер. хімічна.* – Л., 2002. – Вип. 41. – С. 55–62. – Рез. англ. – Бібліогр.: 24 назви.

БЕРТ ЕДУАРД СТЕПАНОВИЧ

Методичні вказівки до курсового проектування з курсу “Технічна електрохімія” для студентів спеціальності “Технічна електрохімія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: О.І. Кунтий, З.О. Знак, Е.С. Берт. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 15 с.

БІЛЕЦЬКА ЛЮБОВ ЗЕНОНІВНА

Особливості гідродинаміки та кінетики сушіння біологічно-активних пастоподібних матеріалів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба, Л.З. Білецька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 272–275. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння біологічно активних пастоподібних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, Л.З. Білецька, В.П. Дулеба // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 126–129. – Бібліогр.: 1 назва.

БЛАЖІВСЬКИЙ КОСТЯНТИН ІВАНОВИЧ

Вплив масового співвідношення між фазами та гідродинамічних умов на технологічні показники екстрагування хлориду натрію з галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв / Л.М. Кропивницька, Т.В. Перекупко, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 12–15. – Бібліогр.: 8 назв.

Розчинення полігаліту у воді, кислотних і сольових розчинах / К.І. Блажівський, Т.В. Перекупко, О.С. Петрущак, І.Є. Максимович, Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 8 назв.

БОЛІБРУХ ЛІЛІЯ ДМИТРІВНА

Синтез и биологическая активность некоторых производных 1,4-нафтохинона / Р.Я. Мусянович, Л.Р. Журахивска, Ель Едрисси Абдеррахим, Е.В. Федорова, В.В. Новиков, М.Ю. Плотников, Е.З. Комаровска-Порохнявец, Л.Д. Болибрух, Н.Г. Маринцова, И.И. Губицка, В.П. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. "Новые технологии получения и применения биологически активных веществ": Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 44–45.

Синтез нових сульфовмісних нафтохінонів / О.В. Федорова, В.В. Новіков, С.І. Троценко, Л.Д. Болібрух, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 146–149. – Бібліогр.: 4 назви.

БОРОВА ОЛЬГА ЯРОСЛАВІВНА

Дослідження термоокисної деструкції 1,4-фенілендіамін гексаціаноферату (II) на повітрі / Д.І. Семенишин, З.Р. Возняк, В.В. Кочубей, О.Я. Борова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 25–27. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження ціанідних комплексів молібдену / Д.І. Семенишин, О.Я. Борова // Сесія наук. ради з пробл. "Аналіт. хімія": Прогр. і матеріали, Харків, 23–26 квіт. 2002 р. – Х., 2002. – С. 25–26.

Полярографія та амперометричне титрування: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу "Аналіт. хімія" (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Ф.І. Цюпко, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, П.Й. Шаповал. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

Синтез та дослідження онієвих гексаціанорутенатних комплексів / О. Черватюк, О.Я. Борова // Природничі та гуманітарні науки. Актуальні питання: Тези доп. V Студент. наук.-техн. конф. ТДТУ ім. І. Пулюя (22–23 трав. 2002 р., Тернопіль). – Т., 2002. – С. 75.

БРАТИЧАК МИХАЙЛО МИКОЛАЙОВИЧ

Життя у спалахах творчості: [Про Станіслава Пилята] / М. Братичак // Аудиторія. – 2002. – 29 берез. – 4 квіт. – С. 6.

Модифіковані нафтополімерні смоли з гідроксильними групами на основі рідких продуктів піролізу дизельного палива та блок-кополімери на їх основі / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин // Нафт. і газ. пром-сть. – 2002. – № 3. – С. 55–56. – Бібліогр.: 9 назв.

Модифіковані стиролом і малеїновим ангідридом нафтополімерні смоли з кінцевими епоксидними групами / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин // Динаміка наукових досліджень: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 28 жовт. – 4 листоп. 2002 р., Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ, Харків. – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 16: Хімія. – С. 15–16.

Одержання композиційних матеріалів на основі нафтополімерних смол з гідроксильними групами / В. Скібіцький, М. Братичак, О.Б. Гринишин // 60-та Студент. наук.-практ. конф.: 36. тез. доп. (Львів, берез.-квіт. 2002 р.) / Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2002. – С. 122–123.

Синтез аліфатичних азодінітрильних олігосполук з пероксидними групами / М.М. Братичак, Мих.Мих. Братичак // Укр. хім. журн. – 2002. – Т. 68, № 9–10. – С. 51–54. – Бібліогр.: 11 назв.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами в присутності 1,2-епокси-3-трет-бутилпероксипропану / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин, О.І. Гевусь // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 9. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами на основі фракції C_9 піролізу вуглеводнів / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин // Вопр. хімії и хім. технології. – 2002. – № 3. – С. 16–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез нафтополімерних смол з карбоксильними групами на основі фракції C_9 піролізу вуглеводнів / В.І. Скібіцький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, В.А. Дончак // Динаміка наукових досліджень: Матеріали наук.-практ. конф., 28 жовт. – 4 листоп. 2002 р., Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ, Харків. – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 16: Хімія. – С. 46–47. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез нафтополімерних смол с функціональними групами как одно из направлений переработки жидких продуктов пиролиза / М.Н. Братычак, О.Б. Гринишин, М.Б. Гагин // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа, 2002. – С. 158–159.

Структурування епоксидних олігомерів у присутності функціональних нафтополімерних смол / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин, О.С. Заїченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 106–109. – Бібліогр.: 4 назви.

Технологія нафти та газу: Навч. посіб. для студ. спец. “Хім. технологія палив та вуглець. матеріалів” / М.М. Братичак, О.Б. Гринишин; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 180 с. – Бібліогр.: с. 176–177 (25 назв).

2,2'-azo-bis-[5-(3-tret.-butylperoxy-2-hydroxypropoxy)(2-methy-pentanitrile)] and oligomers with peroxy end groups on its basis / M. Bratyachak, L. Bazylyak, M. Bratyachak, V. Duchbiek // Plasty a kauuk. – 2002. – Vol. 39, № 1. – P. 7–10. – Bibliogr.: 13 titles.

Crosslinking agents of unsaturated polymers: evaluation of the agent efficiency / M. Bratyachak, W. Brostow, V.M. Castaño, V. Donchak, H. Gargai // Materials Research Innovations. – 2002. – Vol. 6, № 4. – P. 153–159. – Bibliogr.: 33 titles.

Functional peroxides and peroxy oligoesters on the basis of pyromellitic dianhydride / M. Bratyachak, W. Brostow, V. Donchak // Materials Research Innovations. – 2002. – Vol. 5, № 6. – P. 252–256. – Bibliogr.: 12 titles.

New functional oligomers based on by-products of hydrocarbons pyrolysis / О.В. Грыншын, М.М. Bratyachak, М.В. Gagin // II Укр.-пол. наук. конф. “Полімери спец. призначення”: Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 12–13.

Peroxy derivatives of epoxy resins and epoxy-polysteric compositions on their basis / М.М. Bratyachak, М.М. Bratyachak, Z.K. Brzozowski // II Укр.-пол. наук. конф. “Полімери спец. призначення”: Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 7.

Petroleum polymeric resins on the basis of liquid products of pyrolysis and their application / M. Bratyachak, O. Grynshyn, M. Gagin // Nafta i gaz – 2002. Tradycje i

nowoczesność: II Mikdzynar. konf. nauk.-techn., Bybrka (Polska), 23–25 maja 2002 r. – Bybrka, 2002. – P. 155–157.

Polymer resins with epoxy end-groups obtaining on the basis of pyrolysis C₉ – fraction / M. Gagin, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Polychar world forum on polymer applications and theory: Progr. and book of abstr., Polychar – 10, Jan. 8–11, 2002; Short course, Jan. 7, 2002 / Univ. of North Texas, Denton, USA. – Denton, 2002. – P. 125.

Resins with epoxy end-groups on the basis of liquid phase of hydrocarbons pyrolysis / M.B. Gagin, M.M. Bratychak, O.B. Grynshyn // II Укр.-пол. наук. конф. “Полімери спец. призначення”: Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 11.

Specyfika reakcji etylenu na katalizatorze zeolitowym CVM, zawieraj~~Ne~~ym 2 % (m/m) cynku / L. Babjak, M. Bratyczak // Biul. Inst. technologii nafty. – 2002. – Т. 14, № 1. – S. 27–30. – Bibliogr.: 4 nazwy.

Synthesis and properties of peroxy derivatives of epoxy resins based on Bisphenol A: Effects of the presence of boron trifluoride ethereate / M. Bratychak, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Materials Research Innovations. – 2002. – Vol. 6, № 1. – P. 24–30. – Bibliogr.: 13 titles.

БРАТИЧАК МИХАЙЛО МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження фізико-механічних та теплофізичних властивостей епоксидних композитів у присутності смоли ЕД-20 П / П.Д. Стухляк, М.М. Митник, А.Г. Микитишин, Мих. Мих. Братичак, В.М. Попадюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 79–82. – Бібліогр.: 5 назв.

Нафтополімерні смоли з епоксидними групами / М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин, Мих.Мих. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 104–107.

Синтез аліфатичних азодінітрільних олігосполук з пероксидними групами / М.М. Братичак, Мих.Мих. Братичак // Укр. хім. журн. – 2002. – Т. 68, № 9–10. – С. 51–54. – Бібліогр.: 11 назв.

2,2'-azo-bis-[5-(3-tret.-butylperoxy-2-hydroxypropoxy)(2-methy-pentanonitrile)] and oligomers with peroxy end groups on its basis / M. Bratychak, L. Bazylyak, M. Bratychak, V. Duchbжек // Plasty a kaučuk. – 2002. – Vol. 39, № 1. – P. 7–10. – Bibliogr.: 13 titles.

Peroxy derivatives of epoxy resins and epoxy-polysteric compositions on their basis / M.M. Bratychak, M.M. Bratychak, Z.K. Brzozowski // II Укр.-пол. наук. конф. “Полімери спец. призначення”: Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 7.

Synthesis and properties of peroxy derivatives of epoxy resins based on Bisphenol A: Effects of the presence of boron trifluoride ethereate / M. Bratychak, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Materials Research Innovations. – 2002. – Vol. 6, № 1. – P. 24–30. – Bibliogr.: 13 titles.

БУДЗАН БОРИС ІВАНОВИЧ

Толопко Дмитро Костянтинович: До 90-ліття від дня народж. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: З.Г. Піх, Б.І. Будзан, Р.Г. Макітра, Т.М. Мокривський, О.Є. Барановська, О.Я. Куриляк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 46 с.

БУДІШЕВСЬКА ОЛЬГА ГРИГОРІВНА

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / О.Г. Будішевська, І.А. Миськова, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 103–105.

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 38.

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська // IV Регіон. конф. молодих вчених та студ. з актуальних питань хімії: Тези доп., 27–31 трав. 2002 р., Дніпропетровськ. – Д., 2002. – С. 60.

БУКАРТИК НАТАЛІЯ МИКОЛАЇВНА

Прищеплена полімеризація вінілових мономерів, ініційована з поверхні модифікованого поліпероксидом оксиду цинку / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

БУКЛІВ РОКСОЛАНА ЛЮБОМИРІВНА

Визначення молярної маси газів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу “Заг. та неорган. хімія” для студ. баз. напрямів 6.0916 “Хім. технологія та інженерія”, 6.0708 “Екологія”, 6.0917 “Харч. технологія”, 6.1102 “Фармація” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Р.Р. Оленич, Р.Л. Буклів, Л.В. Савчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Одержання фосфорних добрив із фосфатної сировини Осиківського та Стремигородського родовищ / В.Т. Яворський, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів, З.П. Лазурко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 28–30. – Бібліогр.: 4 назви.

БУТЕНКО ЛЕОНІД ІВАНОВИЧ

Оцінка наслідків аварій на хімічно- та радіаційно небезпечних об'єктах: Метод. вказівки до викон. розрахунк.-граф. робіт з дисципліни “Цивіл. оборона” студ. всіх спец. і форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.І. Качан, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (7 назв).

Оцінка стійкості об'єктів господарської діяльності до дії повітряної ударної хвилі: Метод. вказівки до розрахунк. робіт з дисципліни “Цивіл. оборона” для студ. всіх спец. і форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 11 с.

БУТИЛІНА НАТАЛІЯ ОЛЕКСАНДРІВНА

Кінетика і механізм термолізу фенільних силіційвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 45–48. – Бібліогр.: 7 назв.

Кінетика термолізу нітрогенвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, В.О. Федорова // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 31–34. – Бібліогр.: 6 назв.

Термохімічні властивості нітрогенвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 118.

Енергія пероксидної звязи и термическая устойчивость некоторых ацетиленовых кремнийсодержащих пероксидов / В.Н. Дибровский, Г.В. Мельник, В.В. Кочубей, Н.А. Бутылина, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // XIV Междунар. конф. по хим. термодинамике: Тез. докл., Санкт-Петербург, 1–5 июля 2002 г. – СПб., 2002. – С. 93–94.

ВАН-ЧИН-СЯН ЮРІЙ ЯКОВИЧ

Визначення надлишкових термодинамічних функцій в розчинах естеру в-метилкротонової кислоти в бензолі / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 40–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження рівноваги рідина–пара в розчинах бутилового естеру в-метилкротонової кислоти в бензолі / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 34–39. – Бібліогр.: 3 назви.

Кінетика і механізм термолізу фенільних силіційсвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 45–48. – Бібліогр.: 7 назв.

Область ліквідації в системі $\text{BaO-B}_2\text{O}_3$ / Т.А. Ганишнюк, М.А. Шеретько, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 44–48. – Бібліогр.: 8 назв.

Рівновага рідина-пара в системі метанол-етилакрилова кислота / В.В. Сергеев, О.Л. Морозова, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 117. – Бібліогр.: 1 назва.

Розрахунок ентальпій утворення газоподібних естерів ненасичених кислот, алкілакролеїнів і акрилових кислот / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 49–52. – Бібліогр.: 7 назв.

Термодинамические свойства некоторых эфиров в-метилкротоновой кислоты / И.З. Галатин, Ю.А. Раевский, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // XIV Междунар. конф. по хим. термодинамике: Тез. докл., Санкт-Петербург, 1–5 июля 2002 г. – СПб., 2002. – С. 93.

Термодинамічне дослідження рівноваги рідина-насичена пара естерів кислот акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.А. Раєвський, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 115.

Термохімічні властивості нітрогенвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 118.

Энергия пероксидной связи и термическая устойчивость некоторых ацетиленовых кремнийсодержащих пероксидов / В.Н. Дибривный, Г.В. Мельник, В.В. Кочубей, Н.А. Бутылина, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // XIV Междунар. конф. по хим. термодинамике: Тез. докл., Санкт-Петербург, 1–5 июля 2002 г. – СПб., 2002. – С. 93–94.

ВАРВАРЕНКО СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Вплив умов синтезу на основні характеристики кополімерів 2трет-бутилперокси-2-метил-5-гексен-3-іну з вищими (мет) акрилатами / Н.Г. Носова, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Ю.В. Ройтер, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 142–147. – Бібліогр.: 7 назв.

Кінетичні закономірності синтезу прищепленого пероксидного прекомпатибілізатора / Ю.В. Ройтер, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 159–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Приготування полімерних сумішей реактопласт/термопласт з використанням високомолекулярних пероксидовмісних прекомпатибілізаторів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 11. – С. 144–149. – Бібліогр.: 11 назв.

Про вплив конформації молекул поліпероксиду на термоліз пероксидних груп / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 147–150. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез та властивості пероксидовмісних телехелатних полівінілацетату та полівінілового спирту / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, О.С. Заїченко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер, Н.Є. Мітіна, О.І. Гевусь, І.Т. Тарнавчик // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 12. – С. 118–123. – Бібліогр.: 10 назв.

Formation of polymer nanolayers with special properties at solid surfaces utilizing heterofunctional polyperoxides / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, Yu. Roiter, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 9–10.

Polymer surface activation with peroxide-containing copolymers / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Roiter, S. Voronov // Vortragstagung "Funktionspolymere für Systemlösungen": Kurzreferate, Darmstadt, 18–19 Мдрз 2002. – Darmstadt, 2002. – С. 168.

ВАСІЙЧУК ВІКТОР ОЛЕКСІЙОВИЧ

Фактори, які впливають на користувачів персональних комп'ютерів в навчальному процесі / І. Лопатинський, В. Габа, В. Васійчук, С. Мохняк // Актуальні проблеми викладання та навчання фізики у вищих освітніх закладах: Матеріали міжнар. наук.-метод. конф., Львів, 7–9 жовт. 2002 р. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 54–57. – Бібліогр.: 3 назви.

ВАХУЛА ЯРОСЛАВ ІВАНОВИЧ

Взаимодействие компонентов в гелеобразующем растворе калиевого силиката / Я.И. Вахула, И.Н. Ящишин, О.Р. Семчук, П.В. Новосад // Журн. приклад. химии. – 2002. – Т. 75, вып. 7. – С. 1209–1211. – Библиогр.: 13 назв.

Гелеобразование многокомпонентных коллоидных растворов на основе калиевого жидкого стекла / Я.И. Вахула, И.Н. Ящишин, О.Р. Семчук // Физика и химия стекла. – 2002. – Т. 28, № 6. – С. 619–624. – Библиогр.: 11 назв.

Кинетика контактной сушки гелей для получения стекла / О.Р. Семчук, Я.И. Вахула, Я.М. Ханьк // Стекло и керамика. – 2002. – № 10. – С. 7–8. – Библиогр.: 6 назв.

Роль фосфатной составляющей в гелеобразовании калиевосиликофосфатного раствора / Я.И. Вахула, О.Р. Семчук, О.И. Козий // Физика и химия стекла. – 2002. – Т. 28, № 4. – С. 364–368. – Библиогр.: 15 назв.

ВЕНГЕР ЛЮБОВ ОЛЕКСАНДРІВНА

Експериментальне дослідження екстрагування з твердих частинок при вакуумуванні системи / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 182–184. – Бібліогр.: 3 назви.

ВЛЯЗЛО РОМАН ЙОСИФОВИЧ

Розрахункова модель виробництва протипухлинного антибіотику "Ландоміцин Е" / Ю.І. Сидоров, В.О. Федоренко, О.М. Громико, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло, Р.М. Верес // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 204–208. – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунковий метод складання матеріальних балансів процесів ферментації / Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–175. – Бібліогр.: 2 назви.

Розробка методу додаткового очищення нестандартної меляси та розрахункова ефективність процесу / Ю.І. Сидоров, Т.А. Хан, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 161–164. – Бібліогр.: 15 назв.

ВОЛОШИНЕЦЬ ВЛАДИСЛАВ АНТОНОВИЧ

Визначення кріоскопічної сталої та ентальпії плавлення води: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Фіз. хімія" для студ. баз. напряму 6.09.19 "Хім. технологія та інженерія" та 0702 "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.А. Волошинець, В.М. Дібрівний, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Властивості поліметилакрилатних плівок, модифікованих малеїновою кислотою / І.Б. Собечко, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 61–63. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування метода стаціонарних концентрацій Боденштейна для аналізу радикальної полімеризації метилметакрилату в присутності біоцидів / В.А. Волошинець // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 152.

Синтез і властивості карбоксилвмісних латексів та плівок отриманих на їх основі / І.Б. Собечко, В.А. Волошинець // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 95.

Воронов Станіслав Андрійович

Вивчення взаємодії 4,4-диметил-1,3-діоксану з пероксидом водню / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов, А.М. Когут, В.Б. Вострес, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–113. – Бібліогр.: 5 назв.

Вплив пероксидної модифікації волокон на властивості базальтопластиків / П.І. Баштаник, А.І. Кабак, С.А. Воронов, В.С. Токарєв, О.М. Шевчук // Композиционные материалы в промышленности: Материалы Двадцать второй ежегод. междунар. науч.-практ. конф., Ялта, 1–5 июня 2002 г. – Ялта, 2002. – С. 16.

Вплив умов синтезу на основні характеристики кополімерів 2трет-бутилперокси-2-метил-5-гексен-3-іну з вищими (мет) акрилатами / Н.Г. Носова, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Ю.В. Ройтер, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 142–147. – Бібліогр.: 7 назв.

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / О.Г. Будішевська, І.А. Миськова, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 103–105.

Дослідження кінетики модифікації целюлози функціональними олігопероксидами / М.Р. Чобіт, В.С. Токарєв, С.А. Воронов // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 25–26.

Кінетичні закономірності синтезу прищепленого пероксидного прекомпатибілізатора / Ю.В. Ройтер, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 159–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифікація крохмалю пероксидним олігоестером із хлороангідридними групами / Р.С. Юр'єв, В.А. Дончак, С.А. Воронов, Х.І. Гаргай // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 168–171. – Бібліогр.: 6 назв.

Модифікація полімерної поверхні пероксидними олігомерами / І.Т. Тарнавчик, Ю.Б. Стецишин, С.А. Воронов // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 44–45.

Новий підхід у створенні гемосумісних аллоімплантантів / Ю. Стецишин, Р. Юр'єв, І. Тарнавчик, С.А. Воронов // 6-й Міжнар. мед. конгрес студ. та молодих учених, Тернопіль, 21–23 трав. 2002 р. – Т.: Укрмедкнига, 2002. – С. 248.

Приготування полімерних сумішей реактопласт/термопласт з використанням високомолекулярних пероксидовмісних прекомпатибілізаторів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 11. – С. 144–149. – Бібліогр.: 11 назв.

Прищеплена полімеризація вінілових мономерів, ініційована з поверхні модифікованого поліпероксидом оксиду цинку / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарєв, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

Про вплив конформації молекул поліпероксиду на термоліз пероксидних груп / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 147–150. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез олігоестерів з перацильними групами / В.А. Дончак, Р.С. Юр'єв, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 117–120. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез поліетиленоксидних макромономерів / О.С. Канищев, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 120–123. – Бібліогр.: 9 назв.

Синтез та дослідження полігідропероксипероксидів / М.В. Мякоступов, Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 137–142. – Бібліогр.: 9 назв.

Application of peroxide macroinitiators as interfacial modifiers for the coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J. Adler, A.Z. Pich, O.R. Bednarska, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // XXVI FATIPEC congress: Progr. and abstr., Sept. 9–11, 2002, Dresden, Germany. – Dresden, 2002. – P. 38.

Application of peroxide macroinitiators in core-shell technology for coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J.P. Adler, V.V. Datzuk, A.Z. Pich, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // Macromolecular Symposia. – 2002. – Vol. 187. – P. 155–164. – Bibliogr.: 13 titles.

Formation of polymer nanolayers with special properties at solid surfaces utilizing heterofunctional polyperoxides / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, Yu. Roiter, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 9–10.

Polymer surface activation with peroxide-containing copolymers / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Roiter, S. Voronov // Vortragstagung "Funktionspolymere für Systemlösungen": Kurzreferate, Darmstadt, 18–19 Мггз 2002. – Darmstadt, 2002. – S. 168.

Reactions of the functional polymers at interface / V. Tokarev, S. Voronov, O. Bednarska, O. Shevchuk, S. Trotsenko, O. Shafranska, O. Shybanova // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 28–29.

Synthesis and initiating properties of nitrogen-containing peroxide oligomers / M.K. Oduola, L.M. Ripak, V.A. Donchak, S.A. Voronov, V.S. Tokarev // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 21–22.

Synthesis and initiating properties of nitrogen-containing peroxide oligomers / K. Oduola, V. Tokarev, V. Donchak, L. Ripak, S. Voronov // Вопр. химии и хим. технологии. – 2002. – № 3. – С. 103–110. – Bibliogr.: 8 titles.

ВОСТРЕС ВОЛОДИМИР БОРИСОВИЧ

Вивчення взаємодії 4,4-диметил-1,3-діоксану з пероксидом водню / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов, А.М. Когут, В.Б. Вострес, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 110–113. – Бібліогр.: 5 назв.

ГАГІН МИРОСЛАВА БОГДАНІВНА

Модифіковані нафтополімерні смоли з гідроксильними групами на основі рідких продуктів піролізу дизельного палива та блок-кополімери на їх основі / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин // Нафт. і газ. пром-сть. – 2002. – № 3. – С. 55–56. – Бібліогр.: 9 назв.

Модифіковані стиролом і малеїновим ангідридом нафтополімерні смоли з кінцевими епоксидними групами / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин // Динаміка наукових досліджень: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 28 жовт. – 4 листоп. 2002 р., Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ, Харків. – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 16: Хімія. – С. 15–16.

Нафтополімерні смоли з епоксидними групами / М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин, Мих.Мих. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 104–107.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами в присутності 1,2-епокси-3-трет-бутилпероксипропану / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин, О.І. Гевусь // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 9. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами на основі фракції C_9 піролізу вуглеводнів / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2002. – № 3. – С. 16–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез нефтєполімерных смол с функциональными группами как одно из направлений переработки жидких продуктов пиролиза / М.Н. Братичак, О.Б. Гринишин, М.Б. Гагін // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа, 2002. – С. 158–159.

Структурування епоксидних олігомерів у присутності функціональних нафтополімерних смол / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин, О.С. Заїченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 106–109. – Бібліогр.: 4 назви.

New functional oligomers based on by-products of hydrocarbons pyrolysis / О.В. Грынышун, М.М. Bratychak, М.В. Gagін // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 12–13.

Petroleum polymeric resins on the basis of liquid products of pyrolysis and their application / M. Bratychak, O. Grynushyn, M. Gagін // Nafta i gaz – 2002. – Traducje i nowoczesnosc: II Miedzynar. konf. nauk.-techn., Bobrka (Polska), 23–25 maja 2002 r. – Bobrka, 2002. – P. 155–157.

Polymer resins with epoxy end-groups obtaining on the basis of pyrolysis C_9 – fraction / M. Gagін, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Polychar world forum on polymer applications and theory: Progr. and book of abstr., Polychar – 10, Jan. 8–11, 2002; Short course, Jan. 7, 2002 / Univ. of North Texas, Denton, USA. – Denton, 2002. – P. 125.

Resins with epoxy end-groups on the basis of liquid phase of hydrocarbons pyrolysis / М.В. Gagін, М.М. Bratychak, О.В. Grynushyn // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 11.

ГАЛАТИН ІГОР ЗІНОВІЙОВИЧ

Визначення надлишкових термодинамічних функцій в розчинах естеру в-метилкротонової кислоти в бензолі / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 40–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Від замовлення до друку. Комп'ютерний добір рецептур змішування флексографічних друкарських фарб / Н. Лотошинська, І. Галатин // Друкарство. – 2002. – № 5 (46). – С. 67–68.

Дослідження рівноваги рідина–пара в розчинах бутилового естеру в-метилкротонової кислоти в бензолі / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 34–39. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок ентальпій утворення газоподібних естерів ненасичених кислот, алкілакролеїнів і акрилових кислот / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 49–52. – Бібліогр.: 7 назв.

Термодинамические свойства некоторых эфиров в-метилкротоновой кислоты / И.З. Галатин, Ю.А. Раевский, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // XIV Междунар. конф. по хим. термодинамике: Тез. докл., Санкт-Петербург, 1–5 июля 2002 г. – СПб., 2002. – С. 93.

Термодинамічне дослідження рівноваги рідина-насичена пара естерів кислот акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.А. Раєвський, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 115.

ГАНИШНЮК ТЕТЯНА АНДРІЙВНА

Область ліквідації в системі $\text{BaO-B}_2\text{O}_3$ / Т.А. Ганишнюк, М.А. Шередько, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 44–48. – Бібліогр.: 8 назв.

Фізико-хімічні властивості стекол системи $\text{R}_2\text{O-RO-Al}_2\text{O}_3 - \text{B}_2\text{O}_3$ та резистивних композицій на їх основі / Т.А. Ганишнюк, М.А. Шередько, А.О. Милянч // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 53–58. – Бібліогр.: 10 назв.

ГАРГАЙ ХРИСТИНА ІВАНІВНА

Модифікація крохмалю пероксидним олігоестером із хлороангідридними групами / Р.С. Юр'єв, В.А. Дончак, С.А. Воронов, Х.І. Гаргай // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 168–171. – Бібліогр.: 6 назв.

Crosslinking agents of unsaturated polymers: evaluation of the agent efficiency / M. Bratychak, W. Brostow, V.M. Castaño, V. Donchak, H. Gargai // Materials Research Innovations. – 2002. – Vol. 6, № 4. – P. 153–159. – Bibliogr.: 33 titles.

ГЕВУСЬ ОРЕСТ ІВАНОВИЧ

Вивчення взаємодії 4,4-диметил-1,3-діоксану з пероксидом водню / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов, А.М. Когут, В.Б. Вострес, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–113. – Бібліогр.: 5 назв.

Гідроксипероксиди як модифікатори поверхні / Р.І. Флейчук, С.Є. Троценко, О.І. Гевусь // V конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 60.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами в присутності 1,2-епокси-3-трет-бутилпероксипропану / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин, О.І. Гевусь // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 9. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез пероксидних похідних 2-арил-2,4-диметилпентану / Н.І. Кінаш, З.Я. Надашкевич, О.І. Гевусь, М.А. Дикий // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–127. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез поліетиленоксидних макрономерів / О.С. Канищев, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 120–123. – Бібліогр.: 9 назв.

Синтез та властивості пероксидовмісних телехелатних полівінілацетату та полівінілового спирту / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, О.С. Заїченко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер, Н.Є. Мітіна, О.І. Гевусь, І.Т. Тарнавчик // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 12. – С. 118–123. – Бібліогр.: 10 назв.

ГЕЛЕШ АНДРІЙ БОГДАНОВИЧ

Дослідження термомеханічних властивостей полімерної сірки, одержаної розкладом натрію тіосульфату / З.О. Знак, В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш, О.П. Кубіт // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 9–12. – Бібліогр.: 3 назви.

Одержання полімерної сірки нетрадиційними методами: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу “Технологія сірки і сульфатної кислоти” для студ. баз. напрямку

6.0916 спец. 7.091603 – хім. технологія неорган. речовин / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: З.О. Знак, Л.В. Савчук, А.Б. Гелеш. – Л., 2002. – 20 с.

ГЕРАСИМЧУК СЕРГІЙ ІГОРОВИЧ

Дослідження рівноваги рідина–пара в трикомпонентній системі етилакролеїн-оцтова кислота-етилакрилова кислота / В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, Ю.П. Павловський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 53–55. – Бібліогр.: 5 назв.

Термодинамічні характеристики бінарної системи гептан-3-метил3-трет. гексилперокси-1-триметилсиліл-1-бутин / Г.В. Мельник, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 58–60. – Бібліогр.: 4 назви.

ГИВЛЮД МИКОЛА МИКОЛАЙОВИЧ

Підвищення довговічності будівельних матеріалів і будівель кремнійорганічними речовинами / В.В. Ілів, М.М. Гивлюд, М.В. Котів // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 441: Теорія і практика буд-ва. – С. 79–82.

Фізична хімія важкотопких неметалевих і силікатних матеріалів: Progr., метод. вказівки та контрол. завдання з курсу “Фіз. хімія важкотоп. неметал. і силікат. матеріалів” для студ. заоч. форми навчання баз. напряму “Хім. технологія та інженерія”. спец. “Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.М. Гивлюд, Б.В. Федунь, Н.І. Петровська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 48 с.

ГОДІЙ АНДРІЙ БОГДАНОВИЧ

Емульсійна полімеризація винільних мономерів в присутності полівінілпіролідону / В.Є. Левицький, А.Б. Годій, І.Д. Сподар, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 79–81. – Бібліогр.: 2 назви.

ГОЙ ОЛЬГА ВАСИЛІВНА

Синтез новых биологически активных тиосульфонов – потенциальных лекарственных субстанций / В.И. Лубенец, Д.Б. Баранович, Н.Е. Стадница, О.З. Комаровска-Порохнявец, Ж.Д. Парашин, Г.М. Хомицка, О.В. Гой, М.Б. Чура, В.П. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”: Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 32–33.

ГОНЧАРУК ВОЛОДИМИР ЄВСТАХІЙОВИЧ

Екологічний моніторинг ендо-та-екзогеодинамічних процесів (на прикладі південно-східного Передкарпаття) / Г. Рудько, В. Власенко, В. Гончарук // Вибрані питання астрономії та астрофізики: Тези Третьої наук. конф., присвяч. пам'яті Б. Бабія (1936–1993), 1–5 квіт. 2002 р., Львів. – Л., 2002. – С. 74.

Кадрове забезпечення техногенно-екологічної безпеки як основа стійкого розвитку держави / В.Є. Гончарук, В.Г. Осадчий, В.І. Пуцило // Техногенно-екологічна безпека регіонів як умова сталого розвитку України: Матеріали Другої наук.-практ. конф. (16–19 квіт. 2002 р., Львів). – К., 2002. – С. 303–304. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка наслідків аварій на хімічно- та радіаційно небезпечних об'єктах: Метод. вказівки до викон. розрахунк.-граф. робіт з дисципліни “Цивіл. оборона” студ. всіх спец. і форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.І. Качан, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (7 назв).

Оцінка стійкості об'єктів господарської діяльності до дії повітряної ударної хвилі: Метод. вказівки до розрахунк. робіт з дисципліни “Цивіл. оборона” для студ. всіх спец. і

форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 11 с.

Спектрально-кінетические характеристики комбинированных сцинтилляторов, полученных на основе иодистого кадмия / С.С. Новосад, И.С. Новосад, В.Е. Гончарук, И.М. Кравчук // X Нац. конф. по росту кристаллов: Тез. докл., Москва, 24–29 нояб. 2002 г. – М.: ИК РАН, 2002. – С. 119.

Фізико-математичне моделювання процесів переносу радіактивних забруднень / В.Є. Гончарук, Г.Т. Лянце, Є.Я. Чапля, О.Ю. Чернуха // Екол. довкілля та безпека життєдіяльності. – 2002. – № 1. – С. 77–82. – Бібліогр.: 9 назв.

ГРИНИШИН ОЛЕГ БОГДАНОВИЧ

Модифіковані нафтополімерні смоли з гідроксильними групами на основі рідких продуктів піролізу дизельного палива та блок-кополімери на їх основі / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин // Нафт. і газ. пром-сть. – 2002. – № 3. – С. 55–56. – Бібліогр.: 9 назв.

Модифіковані стиролом і малеїновим ангідридом нафтополімерні смоли з кінцевими епоксидними групами / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин // Динаміка наукових досліджень: Матеріали Міжнар. наук.-практ. конф., 28 жовт. – 4 листоп. 2002 р., Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ, Харків. – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 16: Хімія. – С. 15–16.

Нафтополімерні смоли з епоксидними групами / М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин, Мих.Мих. Братичак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 104–107.

Одержання композиційних матеріалів на основі нафтополімерних смол з гідроксильними групами / В. Скібіцький, М. Братичак, О.Б. Гринишин // 60-та Студент. наук.-практ. конф.: Зб. тез. доп. (Львів, берез.-квіт. 2002 р.) / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2002. – С. 122–123.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами в присутності 1,2-епокси-3-требтилпероксипропану / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин, О.І. Гевусь // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 9. – С. 141–143. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез нафтополімерних смол з епоксидними групами на основі фракції C_9 піролізу вуглеводнів / М.М. Братичак, М.Б. Гагін, О.Б. Гринишин // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2002. – № 3. – С. 16–19. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез нафтополімерних смол з карбоксильними групами на основі фракції C_9 піролізу вуглеводнів / В.І. Скібіцький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, В.А. Дончак // Динаміка наукових досліджень: Матеріали наук.-практ. конф., 28 жовт. – 4 листоп. 2002 р., Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ, Харків. – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 16: Хімія. – С. 46–47. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез нефтеполимерных смол с функциональными группами как одно из направлений переработки жидких продуктов пиролиза / М.Н. Братычак, О.Б. Гринишин, М.Б. Гагін // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа, 2002. – С. 158–159.

Структурування епоксидних олігомерів у присутності функціональних нафтополімерних смол / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин, О.С. Заїченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 106–109. – Бібліогр.: 4 назви.

Технологія нафти та газу: Навч. посіб. для студ. спец. "Хім. технологія палив та вуглець. матеріалів" / М.М. Братичак, О.Б. Гринишин; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 180 с. – Бібліогр.: с. 176–177 (25 назв).

New functional oligomers based on by-products of hydrocarbons pyrolysis / О.В. Grynyshyn, М.М. Bratyachak, М.В. Gagin // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 12–13.

Petroleum polymeric resins on the basis of liquid products of pyrolysis and their application / M. Bratychak, O. Grynshyn, M. Gagin // *Nafta i gaz* – 2002. – Tradycje i nowoczesność: II Międzynar. konf. nauk.-techn., Bybrka (Polska), 23–25 maja 2002 r. – Bybrka, 2002. – P. 155–157.

Resins with epoxy end-groups on the basis of liquid phase of hydrocarbons pyrolysis / M.B. Gagin, M.M. Bratychak, O.V. Grynshyn // II Укр.-пол. наук. конф. “Полімери спец. призначення”: Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 11.

ГРИЦЕНКО ОЛЕКСАНДР МИКОЛАЙОВИЧ

Вплив будови акрилових мономерів на закономірності їх фотоініційованої полімеризації / П.Й. Шаповал, О.М. Гриценко // *Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп.*, Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 124.

Квантово-механічні розрахунки комплексів ПВП-(МЕТ)акрилат / О.М. Гриценко, П.Й. Шаповал, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // *Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп.*, Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 121.

ГУБИЦЬКА ІРИНА ІВАНІВНА

Нові гетероциклічні похідні хінонів / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, Н.Г. Марінцова, І.І. Губицька, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–114. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез и биологическая активность некоторых производных 1,4 – нафтохинона / Р.Я. Мусянович, Л.Р. Журахівська, Ель Едрисси Абдеррахим, Е.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотников, Е.З. Комаровська-Порохнявец, Л.Д. Болибрух, Н.Г. Марінцова, И.И. Губицка, В.П. Новіков // *Междунар. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”*: Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 44–45.

ГУЗЬОВА ІРИНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Аналіз впливу структури кавового шламу та цеоліту на їх гідродинамічні та кінетичні характеристики / І.О. Гузьова, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 230–234.

Математична модель фільтраційного сушіння під надлишковим тиском / Я.М. Ханік, Б.М. Микичак, І.О. Гузьова, В.М. Кузьма // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 284–287. – Бібліогр.: 3 назви.

ГУМЕНЕЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Вплив основних фізико-хімічних характеристик дисперсійного середовища на властивості алюмінієвих мастил / О.В. Мартин, В.В. Гуменецький, Й.А. Любінін, О.С. Губарєв, В.І. Гуменецька // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 118–122. – Бібліогр.: 5 назв.

Кінетика окислювального дегідрування етилбензолу до стиrolу на $Fe_2BiMo_2O_x$ каталізаторі / Р.Д. Цибух, В.М. Жізневський, В.В. Гуменецький // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 149–153. – Бібліогр.: 12 назв.

ГУМЕНЕЦЬКИЙ ТАРАС ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вплив полівінілпіролідону на структурування епоксиамінних композицій / Т.В. Гуменецький, О.І. Лавренюк, О.В. Молчан, О.В. Суберляк // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 71–73. – Бібліогр.: 4 назви.

Кількісний аналіз мономерів: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу “Хімія мономерів” для студ. спец. 7.091605 “Хім. технологія високомолекуляр. сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.Є. Левицький, Т.В. Гуменецький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

ГУМНИЦЬКИЙ ЯРОСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Вивчення методів очищення поверхні водоймищ від нафти і нафтопродуктів: Інстр. до лаборатор. роботи № 3 з курсу “Основи екології” для студ. всіх форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Ф. Юрим, М.С. Мальований, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Вплив рН середовища на швидкість вивільнення корисного компонента з капсульованих частинок / Я.М. Гумницький, В.В. Мельничук, О.А. Нагурський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 185–187. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження впливу виробничих стічних вод на гідросферу: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу “Основи екології” для студ. всіх напрямів підготовки / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.О. Малик, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, М.Ф. Юрим. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (4 назви).

Дослідження впливу промислових газодимових викидів на атмосферу: Інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу “Основи екології” для студ. нехім. спец. усіх форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик, М.Ф. Юрим. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (7 назв).

Дослідження кінетики екстрагування олії з *Fructus Rosae* / Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, О.М. Креховецький, Ю.О. Малик, О.Д. Заяць, П.М. Щудло // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 235–237. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження механізму та способів інтенсифікації хемосорбційного поглинання діоксиду сірки розчином гідроксиду натрію / Х.О. Дерейко, Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // *Экотехнологии и ресурсосбережение*. – 2002. – № 2. – С. 33–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Експериментальне дослідження екстрагування з твердих частинок при вакуумуванні системи / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 182–184. – Бібліогр.: 3 назви.

Застосування капсульованих добрив для екологічно безпечного стимулювання росту рослин / Я.М. Гумницький, В.В. Мельничук, О.А. Нагурський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 279–281. – Бібліогр.: 5 назв.

Математична модель кінетики йонного обміну в твердому пористому тілі (цеоліті) / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, З.С. Одноріг // *Тр. Одес. политехн. ун-та*. – Одесса, 2002. – Спец. вып. – С. 16–18. – Бібліогр.: 2 назви.

Растворение твердых частиц при кипении под вакуумом. Аналогия процесса с теплообменом при кипении / Я.М. Гумницький, И.Н. Майструк // *Теорет. основы хим. технологии*. – 2002. – Т. 36, № 2. – С. 156–160. – Библіогр.: 10 назв.

Фізико-хімічне очищення стічних вод. Очищення стічних вод ультрафільтраційним методом: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 9 з курсу “Технології та устатк. для очищення пром. стіч. вод” для студ. спец. 7.070801 “Екол. та охорона навколиш. середовища” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Chemisorption treatment of flue gases by municipal solid waste incineration / Ya. Gumnitsky, K. Dereyko, Yu. Yatchyshyn // 15-th Intern. Congr. of chemical and process engineering, 25–29 Aug. 2002, Praha, Czech Republic. – Praha, 2002. – Summiers 2: Separation processes. – P. 3.12.

High temperature oxidation of hard alloys / Ya. Gumnitsky, J. Matsushita, T. Pelekh // 15-th Intern. Congr. of chemical and process engineering, 25–29 Aug. 2002, Praha, Czech Republic. – Praha, 2002. – Summaries 5: Systems and technology. – P. 7.131.

System przygotowania specjalistyw w dziedzinie ekologii i ochrony środowiska na Uniwersytecie Państwowym Politechnika Lwowska / J. Gumnitsky // Perspektywy i zadania edukacji ekologicznej w XXI wieku: Materiały konf., 10 czerw. 2002 r., Człuchowa. – Człuchowa: Wyd-wo Politechniki Człuchowskiej, 2002. – S. 32–34.

ДАЦЮК ВІТАЛІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Application of peroxide macroinitiators in core-shell technology for coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J.P. Adler, V.V. Datzuk, A.Z. Pich, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // Macromolecular Symposia. – 2002. – Vol. 187. – P. 155–164. – Bibliogr.: 13 titles.

ДЕРЕЙКО ХРИСТИНА ОЛЕГІВНА

Дослідження механізму та способів інтенсифікації хемосорбційного поглинання діоксиду сірки розчином гідроксиду натрію / Х.О. Дерейко, Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2002. – № 2. – С. 33–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Chemisorption treatment of flue gases by municipal solid waste incineration / Ya. Gumnitsky, K. Dereyko, Yu. Yatchyshyn // 15-th Intern. Congr. of chemical and process engineering, 25–29 Aug. 2002, Praha, Czech Republic. – Praha, 2002. – Summaries 2: Separation processes. – P. 3.12.

ДЗІНЯК БОГДАН ОСТАПОВИЧ

Методичні вказівки та контрольна робота з дисципліни “Хімія та біотехнологія вина” для студентів базового напрямку підготовки 6.0917 “Харчова технологія та інженерія” заочної форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 20 с.

N-заміщені алкіламінопероксиди та їх використання при одержанні нафтополімерних смол / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ, В.О. Федорова, Б.О. Дзіняк // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 42–43.

Олігомеризація фракції C_9 у присутності трет-бутилпероксидівінілметилпропілсилану / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк, М.Т. Тимофійович // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 115–117. – Бібліогр.: 2 назви.

Оптимізація одержання ангідридвмісних нафтополімерних смол хімічною модифікацією / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 127–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Побочные продукты нефтепереработки и нефтехимии – сырье для синтеза нефтеполимерных смол / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материали науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа, 2002. – С. 160.

Поліфункціональні пероксиди – ініціатори синтезу нафтополімерних смол / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, В.О. Федорова // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 143–145. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез нафтополімерних смол з використанням ненасиченого кремнійорганічного трипероксиду / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк // Вопр. химии и хим. технологии. – 2002. – № 3. – С. 87–91. – Бібліогр.: 15 назв.

Хімічна модифікація нафтополімерних смол ангідридами ненасичених дикарбонових кислот / Є.М. Мокрий, Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура // Укр. хим. журн. – 2002. – Т. 67, № 1–2. – С. 54–58. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

Циклічний тетрапероксидсилан – ініціатор олігомеризації ненасичених вуглеводнів фракції C_9 / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк, О.І. Білоус // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 130–133. – Бібліогр.: 4 назви.

ДЗЯНИЙ РОСТИСЛАВ БОРИСОВИЧ

Збереження довкілля – критерій ефективності державного управління / Г. Дзяна, Р. Дзяний // Ефективність державного управління в контексті становлення громадянського суспільства: Матеріали щоріч. наук.-практ. конф., Львів, 22 січ. 2002 р. / Укр. акад. держ. упр. при Президентові України. – Л., 2002. – С. 39–42. – Бібліогр.: 5 назв.

ДИКИЙ МИХАЙЛО АНДРІЙОВИЧ

Синтез пероксидних похідних 2-арил-2,4-диметилпентану / Н.І. Кінаш, З.Я. Надашкевич, О.І. Гевусь, М.А. Дикий // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–127. – Бібліогр.: 4 назви.

ДІБРІВНИЙ ВОЛОДИМИР МИКОЛАЙОВИЧ

Визначення кріоскопічної сталої та ентальпії плавлення води: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу “Фіз. хімія” для студ. баз. напрямку 6.09.19 “Хім. технологія та інженерія” та 0702 “Екологія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.А. Волошинець, В.М. Дібрівний, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Кінетика і механізм термолізу фенільних силіційовмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 45–48. – Бібліогр.: 7 назв.

Кінетика термолізу нітрогенвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, В.О. Федорова // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 31–34. – Бібліогр.: 6 назв.

Термодинамічні характеристики бінарної системи гептан-3метил-3-трет. гексилперокси-1-триметилсиліл-1-бутин / Г.В. Мельник, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 58–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Термохімічні властивості нітрогенвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 118.

Енергія пероксидної зв'язи і термічна стійкість деяких ацетиленових кремнійсодержащих пероксидів / В.Н. Дибривний, Г.В. Мельник, В.В. Кочубей, Н.А. Бутылина, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // XIV Междунар. конф. по хім. термодинаміке: Тез. докл., Санкт-Петербург, 1–5 июля 2002 г. – СПб., 2002. – С. 93–94.

ДОЛИНСЬКА ЛАРИСА ВОЛОДИМИРІВНА

Вивчення взаємодії 4,4-диметил-1,3-діоксану з пероксидом водню / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов, А.М. Когут, В.Б. Вострес, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–113. – Бібліогр.: 5 назв.

ДОЛОШИЦЬКА ГАЛИНА ПАВЛІВНА

Окиснення б-етилакролеїну пероксидом водню в присутності гомогенного каталізатора / З.Г. Піх, Г.П. Долошицька, Є.Ю. Нікітшин // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 18. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснення б-етилакролеїну пероксидом водню в середовищі алілового спирту / З.Г. Піх, Г.П. Долошицька, Є.Ю. Нікітшин // Вопр. хімії и хім. технологии. – 2002. – № 6. – С. 40–44. – Бібліогр.: 6 назв.

Окиснювальне алкоксилування б-етилакролеїну / Г.П. Долошицька, Є.Ю. Нікітшин // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 101–102.

ДОНЧАК ВОЛОДИМИР АНДРІЙОВИЧ

Медичні аспекти використання вин України / Н. Соломко, В. Дончак // 6-й Міжнар. мед. конгр. студ. та молодих учених, Тернопіль, 21–23 трав. 2002 р. – Т.: Укрмедкнига, 2002. – С. 247.

Модифікація крохмалю пероксидним олігоестером із хлороангідридними групами / Р.С. Юр'єв, В.А. Дончак, С.А. Воронов, Х.І. Гаргай // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 168–171. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез і характеристики ненасичених дериватів декстрину / Р.С. Юр'єв, В.А. Дончак // Природничі та гуманітарні науки. Актуальні питання: Тези доп. V Студент. наук.-техн. конф. ТДТУ ім. І. Пулюя (22–23 трав. 2002 р.), Тернопіль. – Т., 2002. – С. 74.

Синтез і характеристики ненасичених дериватів декстрину / Р.С. Юр'єв, В.А. Дончак // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 48–49.

Синтез нафтополімерних смол з карбоксильними групами на основі фракції C₉ піролізу вуглеводнів / В.І. Скібіцький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, В.А. Дончак // Динаміка наукових досліджень: Матеріали наук.-практ. конф., 28 жовт. – 4 листоп. 2002 р., Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ, Харків. – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 16: Хімія. – С. 46–47. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез ненасичених дериватів сульфату декстрину / Р.С. Юр'єв, В.А. Дончак // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 68.

Синтез олігоестерів з перацильними групами / В.А. Дончак, Р.С. Юр'єв, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 117–120. – Бібліогр.: 8 назв.

Синтез пероксиестерів аліфатичних карбонових кислот / Р.С. Юр'єв, В.А. Дончак // IV Регіон. конф. молодих вчених та студ. з актуальних питань хімії: Тези доп., 27–31 трав. 2002 р., Дніпропетровськ. – Д., 2002. – С. 45.

Crosslinking agents of unsaturated polymers: evaluation of the agent efficiency / M. Bratychak, W. Brostow, V.M. Castaño, V. Donchak, H. Gargai // Materials Research Innovations. – 2002. – Vol. 6, № 4. – P. 153–159. – Bibliogr.: 33 titles.

Functional peroxides and peroxy oligoesters on the basis of pyromellitic dianhydride / M. Bratychak, W. Brostow, V. Donchak // Materials Research Innovations. – 2002. – Vol. 5, № 6. – P. 252–256. – Bibliogr.: 12 titles.

Synthesis and initiating properties of nitrogen-containing peroxide oligomers / M.K. Oduola, L.M. Ripak, V.A. Donchak, S.A. Voronov, V.S. Tokarev // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 21–22.

Synthesis and initiating properties of nitrogen-containing peroxide oligomers / K. Oduola, V. Tokarev, V. Donchak, L. Ripak, S. Voronov // Вопр. химии и хим. технологии. – 2002. – № 3. – С. 103–110. – Bibliogr.: 8 titles.

ДУБІНІН АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ

Аналіз процесу сепарації в циклоні з проміжним відведенням осадженого пилу / А.І. Дубинін, В.В. Майструк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 176–178.

Аналіз роботи відцентрового пиловловлювача з поперечно-поточною зоною розділення, шляхи вдосконалення / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, А.Д. Марков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 242–244. – Бібліогр.: 2 назви.

Збільшення ефективності роботи циклонів за рахунок зменшення впливу радіального стоку і турбулізації газового потоку / А.І. Дубинін, В.В. Майструк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 40–43.

Математична модель газопилового потоку в циклоні з проміжним відведенням осадженого пилу / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Ю.О. Малик // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 109–111. – Бібліогр.: 2 назви.

ДУЛЕБА ВАСИЛЬ ПАВЛОВИЧ

Кінетика фільтраційного сушіння торфу / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк, В.П. Дулеба // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 179–182. – Бібліогр.: 2 назви.

Особливості гідродинаміки та кінетики сушіння біологічноактивних пастоподібних матеріалів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба, Л.З. Білецька // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 272–275. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння біологічно активних пастоподібних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, Л.З. Білецька, В.П. Дулеба // *Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т.* – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 126–129. – Бібліогр.: 1 назва.

ЖИЗНЕВСЬКИЙ В'ЯЧЕСЛАВ МИХАЙЛОВИЧ

Алкілювання етанолу ізобутиленом / О.Є. Барановська, В.М. Жизневський // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 101–103. – Бібліогр.: 4 назви.

Естерифікація оцтової кислоти / О.Є. Барановська, В.М. Жизневський, З.Г. Піх // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 99–102. – Бібліогр.: 6 назв.

Кінетика окислювального дегідрування етилбензолу до стиrolу на $Fe_2BiMo_2O_x$ каталізаторі / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 149–153. – Бібліогр.: 12 назв.

Конденсація ацетону з формальдегідом у метилвінілкетон на гетерогенних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов, І.М. Кожарська, В.М. Жизневський, І.Й. Куриляк // *Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки.* – 2002. – № 1. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Перетворення ізобутилового спирту на оксидному каталізаторі / В.А. Кожарський, В.М. Жизневський, Р.І. Охабський, І.М. Кожарська, В.В. Івасів // *Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки.* – 2002. – № 6. – С. 151–153. – Бібліогр.: 5 назв.

Розчинність в системах ізопропілацетат-вода-2-пропанол і ізопропілацетат-вода-оцтова кислота / О.Є. Барановська, В.М. Жизневський, З.Г. Піх // *Хім. пром-сть України.* – 2002. – № 4. – С. 16–18. – Бібліогр.: 5 назв.

ЖУРАХІВСЬКА ЛЕСЯ РОМАНІВНА

Нові гетероциклічні похідні хінонів / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, Н.Г. Марінцова, І.І. Губицька, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”.* – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–114. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез і біологічна активність некоторых производных 1,4-нафтохинона / Р.Я. Мусянович, Л.Р. Журахівська, Ель Едрисси Абдеррахим, Е.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотников, Є.З. Комаровска-Порохнявец, Л.Д. Болибрух, Н.Г. Марінцова, И.И. Губицка, В.П. Новіков // *Международ. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”:* Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 44–45.

Синтез та біологічна активність деяких похідних 1,4-нафтохінону / О.В. Буртовий, М.В. Стасевич, В.В. Новіков, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Марінцова, Б.Ю. Ньункін, Р.Я. Мусянович

// V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 47.

Синтез та дослідження гострої токсичності деяких амінокислотних похідних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, І.О. Бринь, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 218–220. – Бібліогр.: 5 назв.

ЗАІЧЕНКО ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ

Здатні до самозашивання вододисперсійні плівкоутворювачі на основі сумішей поліконденсаційних та акрилатних адидійних полімерів / Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.П. Новіков, В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 134–137. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез та властивості пероксидовмісних телехелатних полівінілацетату та полівінілового спирту / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, О.С. Заіченко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер, Н.Є. Мітіна, О.І. Гевусь, І.Т. Тарнавчик // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 12. – С. 118–123. – Бібліогр.: 10 назв.

Структурування епоксидних олігомерів у присутності функціональних нафтополімерних смол / М.Б. Гагін, М.М. Братичак, О.Б. Гринишин, О.С. Заіченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 106–109. – Бібліогр.: 4 назви.

The colloidal chemical properties and features of the adsorption of functional oligoperoxides on to liquid and solid surface / A.S. Zaichenko, N.E. Mitina, M.O. Kovbuz, O.M. Hertsyk // Adsorption Science and Technology. – 2002. – Vol. 20, № 7. – P. 647–656. – Bibliogr.: 10 titles.

Kinetic model of block photopolymerization of glycidylmethacrylate to high conversion / Yu. Medvedevskikh, A. Bratus, G. Hafiychuk, A. Zaichenko, A. Kytsya, A. Turovski // J. of Applied Polymer Science. – 2002. – Vol. 86. – P. 3556–3569.

Topochemistry and kinetics of functional particle formation at water dispersion polymerization / V.N. Kislenko, A. Zaichenko, N. Mitina // Encyclopedia of Surface and Colloid Science / Ed. M. Dekker. – New York, 2002. – P. 1–17. – Bibliogr.: 76 titles.

ЗЕМКЕ ВІКТОРІЯ МИКОЛАЇВНА

Аномально великі відхилення від адитивності в залежностях склад–властивості в сумішах на основі надвисокомолекулярного поліетилену / М.С. Курило, В.М. Земке, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 74–78. – Бібліогр.: 8 назв.

Дослідження впливу активного середовища на властивості сумішей кристалічних полімерів / В.М. Земке // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": 36. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 49–50.

Залежність експлуатаційних властивостей сумішей на основі НВМПЕ від умов формування / В.М. Земке // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 82–84. – Бібліогр.: 2 назви.

ЗНАК ЗЕНОВІЙ ОРЕСТОВИЧ

Дослідження впливу концентрації хінгідрону в поглинальному розчині на хемосорбцію сірководню / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Эко-технологии и ресурсосбережение. – 2002. – № 5. – С. 32–34. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження термомеханічних властивостей полімерної сірки, одержаної розкладом натрію тіосульфату / З.О. Знак, В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш, О.П. Кубіт // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 9–12. – Бібліогр.: 3 назви.

Методичні вказівки до курсового проектування з курсу “Технічна електрохімія” для студентів спеціальності “Технічна електрохімія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: О.І. Кунтий, З.О. Знак, Е.С. Берт. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 15 с.

Одержання полімерної сірки нетрадиційними методами: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу “Технологія сірки і сульфатної кислоти” для студ. баз. напрямку 6.0916 спец. 7.091603 – хім. технологія неорган. речовин / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: З.О. Знак, Л.В. Савчук, А.Б. Гелеш. – Л., 2002. – 20 с.

Фотохімічні процеси в атмосфері: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу “Хімія навколиш. середовища” для студ. баз. напрямку 0708 “Екологія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: З.О. Знак, Л.В. Савчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 16 с.

ЗОЗУЛЯ ГАЛИНА ІВАНІВНА

Одержання фосфорних добрив із фосфатної сировини Осиківського та Стремигородського родовищ / В.Т. Яворський, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів, З.П. Лазурко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 28–30. – Бібліогр.: 4 назви.

Про можливість вилучення цінних компонентів з шламів відстійника гіпохлоритних стоків / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, Г.І. Зозуля // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 25–28.

ІВАСІВ ВОЛОДИМИР ВАСИЛЬОВИЧ

Використання ізобутанолу як сировини для одержання акрилатних мономерів / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 147–149. – Бібліогр.: 5 назв.

Відновлення і реокислення Fe-Te-Mo-O каталізатора окислення ізобутилового спирту в метакролеїн / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 12.

Конденсація ацетону з формальдегідом у метилвінілкетон на гетерогенних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов, І.М. Кожарська, В.М. Жизневський, І.Й. Куриляк // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 1. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Одержання метилвінілкетону газофазною конденсацією ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: 36. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 111.

Окислення ізобутанолу в метакролеїн на оксидному каталізаторі / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: 36. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 123.

Перетворення ізобутилового спирту на оксидному каталізаторі / В.А. Кожарський, В.М. Жизневський, Р.І. Охабський, І.М. Кожарська, В.В. Івасів // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 151–153. – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка безвідходного методу синтезу метилвінілкетону / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Матеріали Другої всеукр. наук.-практ. конф. “Україна наукова 2002”, Дніпропетровськ, Черкаси, Львів (10–24 трав. 2002 р.). – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 11. – С. 27.

Утилізація ізобутанолу окислювальним перетворенням його в метакролеїн / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Матеріали Другої всеукр. наук.-практ. конф. “Україна наукова 2002”, Дніпропетровськ, Черкаси, Львів (10–24 трав. 2002 р.). – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 11. – С. 33.

Формування активних фаз гідрофосфатного каталізатора газофазної конденсації ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Сучасні проблеми

фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 91.

ІЛЬКІВ ІВАН МИКОЛАЙОВИЧ

Вплив режимних параметрів на процес модифікування природних бентонітів / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, С.Б. Большаніна, І.М. Петрушка // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 5–7. – Бібліогр.: 4 назви.

Гідродинаміка і кінетика фільтраційного сушіння шпону при створенні перепаду тисків за рахунок розрідження / Б.М. Микичак, Я.М. Ханик, В.М. Гербей, І.М. Ільків, В.М. Кузьма // Наук. вісн.: Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.8. – С. 147–151. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель процесу механічного видалення вологи з твердого пористого тіла / З.Ю. Мазяк, Я.М. Ханик, І.М. Ільків, О.М. Креховецький // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 148–150. – Бібліогр.: 2 назви.

Модельовання процесу кислотного модифікування бентонітів з метою їх застосування в природоохоронних технологіях / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, І.М. Петрушка // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2002. – Спец. вып. – С. 39–41. – Бібліогр.: 3 назви.

КАЛИМОН ЯРОСЛАВ АНДРІЙОВИЧ

До питання зв'язування сполук сірки додатками під час одержання будівельної цегли із відходів вуглезбагачення / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, А.І. Верховій, О.Я. Микула, М.І. Ханик // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 22–24. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження впливу концентрації хінгідрону в поглинальному розчині на хемосорбцію сірководню / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2002. – № 5. – С. 32–34. – Бібліогр.: 7 назв.

Про можливість вилучення цінних компонентів з шламів відстійника гіпохлоритних стоків / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, Г.І. Зозуля // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 25–28.

КАРАМАН НАТАЛІЯ СТЕПАНІВНА

Вплив тиску на окиснення домішок органічних сполук в умовах кавітації / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 276–279. – Бібліогр.: 5 назв.

Перетворення бензилового спирту гігантським кластером Pd-561 / Н.С. Караман, С.Л. Гладій, М.К. Старчевський // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 171.

КАЧАН СТЕПАН ІВАНОВИЧ

Іонні процеси в радіаційно забарвлених кристалах $\text{SrCl}_2 - \text{Ti}$ / З.П. Чорній, Г.О. Щур, С.І. Качан, В.М. Салапак, І.Б. Пірко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 455: Електроніка. – С. 213–219. – Бібліогр.: 10 назв.

Оцінка наслідків аварій на хімічно- та радіаційно небезпечних об'єктах: Метод. вказівки до викон. розрахунк.-граф. робіт з дисципліни "Цивіл. оборона" студ. всіх спец. і форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.І. Качан, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (7 назв).

Просторова орієнтація і процес реорієнтації R_A^+ – центрів забарвлення в легованих кристалах CaF_2 / С.І. Качан, З.П. Чорній, В.М. Салапак, І.Б. Пірко, Т.М. Кушнір // Вісн. Нац. ун-ту

“Львів. політехніка”. – 2002. – № 454: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С. 24–28. – Бібліогр.: 12 назв.

КАЧУРИНА НЕЛЯ СТЕПАНІВНА

Поверхневі явища та дисперсні системи: Прогр. курсу, метод. вказівки та контрол. завдання для студ. заоч. форми навчання баз. напрямку 0916 “Хім. технологія та інженерія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.В. Сергеев, Н.С. Качуріна, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 48 с. – Бібліогр.: с. 46 (6 назв).

Розчини: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу “Основи природознавства” для студ. баз. напрямку 0501 “Економіка та підприємництво” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Сергеев, Н.С. Качуріна. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

КІНАШ НАТАЛІЯ ІВАНІВНА

Синтез пероксидних похідних 2-арил-2,4-диметилпентану / Н.І. Кінаш, З.Я. Надашкевич, О.І. Гевусь, М.А. Дикий // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–127. – Бібліогр.: 4 назви.

КІНДЗЕРА ДІАНА ПЕТРІВНА

Вплив дисперсного складу вугілля на кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 111–115. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив полідисперсного складу вугілля на гідродинаміку та кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 153–154.

Вплив фракційного складу вугілля на гідродинаміку і кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 245–252. – Бібліогр.: 5 назв.

Зернистий матеріал. Гідродинаміка полідисперсного шару / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 6. – С. 38–42. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика фільтраційного сушіння торфу / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк, В.П. Дулеба // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 179–182. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння паливних матеріалів у щільному шарі як метод інтенсифікації та енергозбереження / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханик, В.М. Атаманюк // Міжнар. наук.-техн. конф. “Енергоефективність – 2002”: Тези доп., 29–30 жовт. 2002 р. – К.: Навч. книга, 2002. – С. 93.

КІСЕЛЬОВ ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Дослідження діагностикумів, створених на основі композиційних матеріалів полімер-біополімер / Р.О. Петріна, Є.М. Кісельов, В.П. Новіков // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 3. – С. 34–36. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості створення композиції синтетичний полімер-біополімер функціонального призначення / Р.О. Петріна, Є.М. Кісельов, В.П. Новіков // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 153–155. – Бібліогр.: 6 назв.

КІЧУРА ДАРІЯ БОГДАНІВНА

Методичні вказівки та контрольна робота з дисципліни “Хімія та біотехнологія вина” для студентів базового напрямку підготовки 6.0917 “Харчова технологія та інженерія” заочної форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 20 с.

Оптимізація одержання ангідридвмісних нафтополімерних смол хімічною модифікацією / Д.Б. Кічура, Б.О. Дзіняк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 127–130. – Бібліогр.: 7 назв.

Побочные продукты нефтепереработки и нефтехимии – сырье для синтеза нефтеполимерных смол / Д.Б. Кичура, Б.О. Дзиняк // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа, 2002. – С. 160.

Хімічна модифікація нафтополімерних смол ангідридами ненасичених дикарбонових кислот / Є.М. Мокрий, Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура // Укр. хим. журн. – 2002. – Т. 67, № 1–2. – С. 54–58. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

КЛИМ МИКОЛА ІВАНОВИЧ

Ферментативний каталіз – важлива функція діяльності живої клітини / Н. Ріпак, М.І. Клим // 6-й Міжнар. мед. конгр. студ. та молодих учених, Тернопіль, 21–23 трав. 2002 р. – Т.: Укрмедкнига, 2002. – С. 243.

КОВАЛЬСЬКИЙ ЯРОСЛАВ ПЕТРОВИЧ

Квантово-хімічне обґрунтування механізму реакції Манніха / Я.П. Ковальський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 120.

КОВАЛЬЧУК БОГДАН ЄВТИХІЙОВИЧ

Модель рівноваги розчин-тверда фаза в багатокомпонентних водно-соляних системах / Ю.Й. Ятчишин, Б.Є. Ковальчук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 64–68. – Бібліогр.: 2 назви.

Survival formula / Y. Yatchyshyn, B. Kovalchuk // Fourth intern. students conf. "Environment. Development. Engineering" (10–11 Oct. 2002, Cracow). – Cracow, 2002. – P. 233–237. – Bibliogr.: 3 titles.

КОГУТ АНАНІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Вивчення взаємодії 4,4-диметил-1,3-діоксану з пероксидом водню / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов, А.М. Когут, В.Б. Вострес, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–113. – Бібліогр.: 5 назв.

Поверхнево-активні властивості та кополімеризація нейоногенних малеїнатних мономерів / А.М. Когут, О.С. Каніщев // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 28.

Синтез аніонних поверхнево-активних мономерів – похідних малеїнової кислоти / А.М. Когут, Р.І. Флейчук // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 29.

Синтез поліетиленоксидних макромономерів / О.С. Каніщев, А.М. Когут, О.І. Гевусь, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 120–123. – Бібліогр.: 9 назв.

КОЖАРСЬКИЙ ВОЛОДИМИР АНАТОЛІЙОВИЧ

Використання ізобутанолу як сировини для одержання акрилатних мономерів / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 147–149. – Бібліогр.: 5 назв.

Відновлення і реокислення Fe-Te-Mo-O каталізатора окислення ізобутилового спирту в метакролеїн / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 12.

Конденсація ацетону з формальдегідом у метилвінілкетон на гетерогенних катализаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов, І.М. Кожарська, В.М. Жизневський, І.Й. Куриляк // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 1. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

Одержання метилвінілкетону газозфазною конденсацією ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охаський // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 111.

Окислення ізобутанолу в метакролеїн на оксидному катализаторі / Р.І. Охаський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 123.

Перетворення ізобутилового спирту на оксидному катализаторі / В.А. Кожарський, В.М. Жизневський, Р.І. Охаський, І.М. Кожарська, В.В. Івасів // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 151–153. – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка безвідходного методу синтезу метилвінілкетону / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охаський // Матеріали Другої всеукр. наук.-практ. конф. “Україна наукова 2002”, Дніпропетровськ, Черкаси, Львів (10–24 трав. 2002 р.). – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 11. – С. 27.

Утилізація ізобутанолу окислювальним перетворенням його в метакролеїн / Р.І. Охаський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Матеріали Другої всеукр. наук.-практ. конф. “Україна наукова 2002”, Дніпропетровськ, Черкаси, Львів (10–24 трав. 2002 р.). – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 11. – С. 33.

Формування активних фаз гідрофосфатного катализатора газозфазної конденсації ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охаський // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 91.

КОЗИЙ ОКСАНА ІВАНІВНА

Розрахунок твердості та визначення мікротвердості скла: Метод. вказівки до лаборатор. практикуму з курсів “Фізика і хімія скла”, “Основи технології скла” для студ. стаціонар. та заоч. форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: О.І. Козій, О.Ф. Бабаджанова. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Роль фосфатної составляющей в гелеобразовании калиевосиликофосфатного раствора / Я.И. Вахула, О.Р. Семчук, О.И. Козий // Физика и химия стекла. – 2002. – Т. 28, № 4. – С. 364–368. – Библиогр.: 15 назв.

КОМАРОВСЬКА-ПОРОХНЯВЕЦЬ ОЛЕНА ЗОРЯНІВНА

Дослідження антимікробної активності 2-В-аланін-3-хлоро-1,4нафтохінону / А. Ель Ідріссі, В.Г. Червецова, В.П. Новіков, О.З. Комаровська-Порохнявець, Т.П. Назарук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 215–217. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження режиму біосинтезу глюкзооксидази *Penicillium vitale* / О.В. Пецюх, О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Лужецька-Швед, В.П. Новіков, М.М. Вус, Г.З. Гайда, М.В. Наконечний, Ю.І. Козуб, Ю.І. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 157–161. – Бібліогр.: 3 назви.

Очищення ґрунтів від нафтових забруднень біотехнологічними шляхами / Т.Я. Покинборода, С.В. Хом'як, О.В. Швед, Ж.Д. Парашин, О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Карпенко, Р.І. Вільданова-Марцишин, Ю.І. Федоришин, М.В. Наконечний, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 208–211. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез и биологическая активность некоторых производных 1,4нафтохинона / Р.Я. Мусьянович, Л.Р. Журахивска, Ель Едрисси Абдеррахим, Е.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плот-

ников, Е.З. Комаровска-Порохнявец, Л.Д. Болибрух, Н.Г. Маринцова, И.И. Губицка, В.П. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. "Новые технологии получения и применения биологически активных веществ": Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 44–45.

Синтез новых биологически активных тиосульфонов – потенциальных лекарственных субстанций / В.И. Лубенец, Д.Б. Баранович, Н.Е. Стадницка, О.З. Комаровска-Порохнявец, Ж.Д. Парашин, Г.М. Хомицка, О.В. Гой, М.Б. Чура, В.П. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. "Новые технологии получения и применения биологически активных веществ": Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 32–33.

КОСІВ РУСЛАНА БОГДАНІВНА

Вплив параметрів ультразвукової обробки на лізис дріжджових клітин / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 154–156. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив температури на ультразвуковий лізис дріжджових клітин / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця, З.Г. Піх, Ю.В. Тарапацька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 192–195.

Математична модель одержання дріжджового лізату в полі ультразвукових хвиль / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця, Т.В. Чайківський // Міжнар. наук. конф. молодих вчен., аспірантів і студ. "Сучас. методи створення нових технологій та обладн. в харч. пром-сті": Прогр. і матеріали конф., Київ, 23–25 квіт. – 2002 р. – К., 2002. – Ч. 2. – С. 25.

КОЧУБЕЙ ВІКТОРІЯ ВІТАЛІЙВНА

Дослідження термоокисної деструкції 1,4-фенілендіамін гексаціаноферату (II) на повітрі / Д.І. Семенишин, З.Р. Возняк, В.В. Кочубей, О.Я. Борова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 25–27. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика і механізм термолізу фенільних силіцієвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібривний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 45–48. – Бібліогр.: 7 назв.

Кінетика термолізу нітрогенвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібривний, В.О. Федорова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 31–34. – Бібліогр.: 6 назв.

Основи природознавства: Метод. вказівки та завдання до контрол. роботи з курсу "Основи природознавства" для студ. дистанц. форми навчання баз. напряму 6.0501 "Економіка та підприємництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Кочубей, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 48 с. – Бібліогр.: с. 47 (5 назв).

Энергия пероксидной связи и термическая устойчивость некоторых ацетиленовых кремнийсодержащих пероксидов / В.Н. Дибривный, Г.В. Мельник, В.В. Кочубей, Н.А. Бутылина, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // XIV Междунар. конф. по хим. термодинамике: Тез. докл., Санкт-Петербург, 1–5 июля 2002 г. – СПб., 2002. – С. 93–94.

КРАЮТКІНА ОЛЕНА МИКОЛАЇВНА

Вивчення співімобілізації ферментних та лікарських препаратів на полімерних носіях / О.М. Краюткіна, Л.С. Чуйко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 195–197. – Бібліогр.: 4 назви.

КРЕХОВЕЦЬКИЙ ОРЕСТ МИРОСЛАВОВИЧ

Вплив режимних параметрів на процес модифікування природних бентонітів / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, С.Б. Большаніна, І.М. Петрушка // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 5–7. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження кінетики екстрагування олії з *Fructus Rosae* / Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, О.М. Креховецький, Ю.О. Малик, О.Д. Заяць, П.М. Щудло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 235–237. – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель процесу механічного видалення вологи з твердого пористого тіла / З.Ю. Мазяк, Я.М. Ханик, І.М. Ільків, О.М. Креховецький // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 148–150. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделювання процесу кислотного модифікування бентонітів з метою їх застосування в природоохоронних технологіях / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, І.М. Петрушка // Тр. Одес. политехн. ун-та. – Одесса, 2002. – Спец. вып. – С. 39–41. – Бібліогр.: 3 назви.

КРОПИВНИЦЬКА ЛІЛІЯ МИХАЙЛІВНА

Вплив масового співвідношення між фазами та гідродинамічних умов на технологічні показники екстрагування хлориду натрію з галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв / Л.М. Кропивницька, Т.В. Перекупко, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 12–15. – Бібліогр.: 8 назв.

Нова технологія переробки галіто-лангбейнітового залишку виробництва калійних добрив / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, Л.М. Кропивницька // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 2. – С. 3–8. – Бібліогр.: 7 назв.

Регенерація відпрацьованого розчину моноетаноламіну після екстрагування галіту з галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв / Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 9–12. – Бібліогр.: 5 назв.

Розчинення полігаліту у воді, кислотних і сольових розчинах / К.І. Блажівський, Т.В. Перекупко, О.С. Петрушак, І.Є. Максимович, Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 8 назв.

КУНТИЙ ОРЕСТ ІВАНОВИЧ

Електрохімічне нанесення елементів друку на металеву поверхню / В.В. Грицик, О.І. Кунтий, І.П. Мерцало, Р.М. Камінський, Б.М. Лотиш // Вопр. химии и хим. технологии. – 2002. – № 2. – С. 73–75. – Бібліогр.: 10 назв.

Методичні вказівки до курсового проектування з курсу "Технічна електрохімія" для студентів спеціальності "Технічна електрохімія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.І. Кунтий, З.О. Знак, Е.С. Берт. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 15 с.

Получение дисперсного никелевого порошка из вторичного сырья / О.И. Кунтий, В.М. Срибный, О.Б. Масык, И.В. Позняк // Междунар. конф. "Электрические контакты": Сб. докл., Россия, Санкт-Петербург, 22–25 мая 2002 г. – СПб., 2002. – С. 90–91. – Библиогр.: 7 назв.

Obtaining of metal dispersed powders in aprotic solvents by electrolysis and cementation / O. Kuntty, M. Khoma, R.M. Kaminsky // Nanostructured materials and coatings for biomedical and sensor applications: Progr., abstr., participants NATO Advanced Research Workshop, Aug. 4–8, 2002, Kyiv. – Kyiv, 2002. – P. 113.

Obtaining of mono-and bimetal disperse powders by electrolysis and cementation / O. Kuntty, V.M. Sribny, R.V. Minakova, S.I. Zozak // Intern. conf. "Science for materials in the frontier of centuries: advantages and challenges": Proc. of conf., Kyiv, 4–8 Nov. 2002. – Kyiv, 2002. – P. 349–350. – Bibliogr.: 2 titles.

КУРИЛЕЦЬ ОКСАНА ГРИГОРІВНА

Аналіз та класифікація цинковмісної техногенної сировини / О.Г. Курилець, О.В. Мартинець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 15–18. – Бібліогр.: 11 назв.

Каталіз в хімічній промисловості: Робоча прогр., метод. вказівки і контрол. завдання для студ. баз. напрямку 6.0916 спец. 7.091603 – хім. технологія неорган. речовин заоч. форми навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: О.Г. Курилець, Л.В. Савчук. – Л., 2002. – 16 с.

КУРИЛО МИРОН СТЕПАНОВИЧ

Аномально великі відхилення від адитивності в залежностях склад–властивості в сумішах на основі надвисокомолекулярного поліетилену / М.С. Курило, В.М. Земке, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 74–78. – Бібліогр.: 8 назв.

КУШНІР ТАРАС МИХАЙЛОВИЧ

Просторова орієнтація і процес реорієнтації R^+ – центрів забарвлення в легованих кристалах CaF_2 / С.І. Качан, З.П. Чорній, В.М. Салапак, І.Б. Пірко, Т.М. Кушнір // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 454: Елементи теорії та прилади твердот. електрон. – С. 24–28. – Бібліогр.: 12 назв.

ЛАЗУРКО ЗОРЯНА ПЕТРІВНА

Одержання фосфорних добрив із фосфатної сировини Осиківського та Стремигородського родовищ / В.Т. Яворський, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів, З.П. Лазурко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 28–30. – Бібліогр.: 4 назви.

ЛАРУК МАРТА МИРОНІВНА

Йосип Йосипович Ятчишин: Біобібліогр. покажч. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Д. Федевич, М.М. Ларук, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 52 с.

ЛЕВИЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ЄВСТАХОВИЧ

Емульсійна полімеризація вінільних мономерів в присутності полівінілпіролідону / В.Є. Левицький, А.Б. Годій, І.Д. Сподар, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 79–81. – Бібліогр.: 2 назви.

Кількісний аналіз мономерів: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу “Хімія мономерів” для студ. спец. 7.091605 “Хім. технологія високомолекуляр. сполук” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.Є. Левицький, Т.В. Гуменецький. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 20 с. – Бібліогр.: с. 19 (3 назви).

Перспективи створення гідрофільних полімерів для контактних лінз / В.Й. Скорохода, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 19–22. – Бібліогр.: 6 назв.

ЛЕПАК ВІКТОРІЯ ЗІНОВІВНА

Реагенти для антикоррозионної зашити нефтяного обладнання / П.І. Топільницький, В.З. Лепак, Б.Л. Литвин // Матеріали Всерос. науч.-практ. конф. “Разработка, про-во и применение хим. реагентов для нефт. и газ. пром-сти”, Москва, 20–21 июня 2002 г. – М., 2002. – С. 137.

Реагенти для подготовки и переработки нефти / П.І. Топільницький, В.Я. Максимик, В.З. Лепак // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Матеріали науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа, 2002. – С. 149–150.

Хімічні реагенти для антикорозійного захисту / П.І. Топільницький, В.З. Лепак // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 162–164. – Бібліогр.: 5 назв.

ЛУБЕНЕЦЬ ВІРА ІЛЬКІВНА

Синтез новых биологически активных тиосульфонов – потенциальных лекарственных субстанций / В.И. Лубенец, Д.Б. Баранович, Н.Е. Стаднича, О.З. Комаровска-Порохнявец, Ж.Д. Паращин, Г.М. Хомицка, О.В. Гой, М.Б. Чура, В.П. Новиков // Международ. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”: Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 32–33.

ЛУЖЕЦЬКА-ШВЕД ОЛЬГА ВАСИЛІВНА

Дослідження режиму біосинтезу глюкозооксидази *Penicillium vitale* / О.В. Пецюх, О.З. Комаровська-Порохнявец, О.В. Лужецька-Швед, В.П. Новіков, М.М. Вус, Г.З. Гайда, М.В. Наконечний, Ю.І. Козуб, Ю.І. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 157–161. – Бібліогр.: 3 назви.

МАГОРІВСЬКА ГАЛИНА ЯРОСЛАВІВНА

Макропероксисилани – ініціатори синтезу нафтополімерних смол / Г.Я. Магорівська // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 32–33.

Олігомеризація фракції C_9 у присутності трет-бутилпероксивінілметилпропілсилану / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк, М.Т. Тимофійович // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 115–117. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез нафтополімерних смол з використанням ненасиченого кремнійорганічного трипероксиду / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2002. – № 3. – С. 87–91. – Бібліогр.: 15 назв.

Циклічний тетрапероксисилан – ініціатор олігомеризації ненасичених вуглеводнів фракції C_9 / Г.Я. Магорівська, Б.О. Дзіняк, О.І. Білоус // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 130–133. – Бібліогр.: 4 назви.

МАЙСТРУК ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Аналіз процесу сепарації в циклоні з проміжним відведенням осадженого пилу / А.І. Дубинін, В.В. Майструк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 176–178.

Аналіз роботи відцентрового пиловловлявача з поперечно-поточною зоною розділення, шляхи вдосконалення / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, А.Д. Марков // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 242–244. – Бібліогр.: 2 назви.

Збільшення ефективності роботи циклонів за рахунок зменшення впливу радіального стоку і турбулізації газового потоку / А.І. Дубинін, В.В. Майструк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 40–43.

Математична модель газопилового потоку в циклоні з проміжним відведенням осадженого пилу / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Ю.О. Малик // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 109–111. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи екології та природокористування: Конспект лекцій / Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, М.Ф. Юрим, В.В. Майструк; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 88 с. – Бібліогр.: с. 87 (11 назв). – (Дистанц. навчання).

МАЙСТРУК ІРИНА МИКОЛАЇВНА

Растворение твердых частиц при кипении под вакуумом. Аналогия процесса с теплообменом при кипении / Я.М. Гумницкий, И.Н. Майструк // Теорет. основы хим. технологии. – 2002. – Т. 36, № 2. – С. 156–160. – Библиогр.: 10 назв.

МАКСИМИК ВОЛОДИМИР ЯРОСЛАВОВИЧ

Реагенти для підготовки і переробки нафти / П.И. Топильницький, В.Я. Максимик, В.З. Лепак // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материали науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа, 2002. – С. 149–150.

МАКСИМОВИЧ ІГОР ЄВСТАФІЙОВИЧ

Вплив масового співвідношення між фазами та гідродинамічних умов на технологічні показники екстрагування хлориду натрію з галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв / Л.М. Кропивницька, Т.В. Перекупко, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 12–15. – Бібліогр.: 8 назв.

Розчинення полігаліту у воді, кислотних і сольових розчинах / К.І. Блажівський, Т.В. Перекупко, О.С. Петрущак, І.Є. Максимович, Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 3–5. – Бібліогр.: 8 назв.

МАЛИК ЮЛІАН ОЛЕКСІЙОВИЧ

Вивчення методів очищення поверхні водоймищ від нафти і нафтопродуктів: Інстр. до лаборатор. роботи № 3 з курсу “Основи екології” для студ. всіх форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Ф. Юрим, М.С. Мальований, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Глибоке очищення води. Дослідження роботи фільтра потрійного очищення води: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 з курсу “Основи пром. екології” для студ. спец. 7.070801 / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, О.Р. Попович. – Л., 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Дослідження впливу виробничих стічних вод на гідросферу: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу “Основи екології” для студ. всіх напрямів підготовки / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.О. Малик, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, М.Ф. Юрим. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (4 назви).

Дослідження впливу промислових газодимових викидів на атмосферу: Інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу “Основи екології” для студ. нехім. спец. усіх форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик, М.Ф. Юрим. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (7 назв).

Дослідження кінетики екстрагування олії з Fructus Rosae / Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, О.М. Креховецький, Ю.О. Малик, О.Д. Заяць, П.М. Щудло // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 235–237. – Бібліогр.: 3 назви.

Математична модель газопилового потоку в циклоні з проміжним відведенням осадженого пилу / А.І. Дубинін, В.В. Майструк, Ю.О. Малик // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 109–111. – Бібліогр.: 2 назви.

Основи екології та природокористування: Конспект лекцій / Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, М.Ф. Юрим, В.В. Майструк; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 88 с. – Бібліогр.: с. 87 (11 назв). – (Дистанц. навчання).

Особливості флотаційного вилучення дрібнодисперсних зависів сірки із промислових стічних вод / Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, О.А. Черватюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 256–258. – Бібліогр.: 4 назви.

Фізико-хімічне очищення стічних вод. Очищення стічних вод ультрафільтраційним методом: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 9 з курсу “Технології та устатк. для очищення пром. стіч. вод” для студ. спец. 7.070801 “Екол. та охорона навколиш. середовища”

/ Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

МАЛЬОВАНІЙ МИРОСЛАВ СТЕПАНОВИЧ

Вивчення методів очищення поверхні водоймищ від нафти і нафтопродуктів: Інстр. до лаборат. роботи № 3 з курсу "Основи екології" для студ. всіх форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Ф. Юрим, М.С. Мальований, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Вплив режимних параметрів на процес модифікування природних бентонітів / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, С.Б. Большаніна, І.М. Петрушка // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 5–7. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження механізму та способів інтенсифікації хемосорбційного поглинання діоксиду сірки розчином гідроксиду натрію / Х.О. Дерейко, Я.М. Гумницький, М.С. Мальований // Эко-технологии и ресурсосбережение. – 2002. – № 2. – С. 33–37. – Бібліогр.: 10 назв.

Математична модель кінетики йонного обміну в твердому пористому тілі (цеоліті) / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, З.С. Одноріг // Тр. Одес. політехн. ун-та. – Одеса, 2002. – Спец. вып. – С. 16–18. – Бібліогр.: 2 назви.

Моделювання процесу кислотного модифікування бентонітів з метою їх застосування в природоохоронних технологіях / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, І.М. Петрушка // Тр. Одес. політехн. ун-та. – Одеса, 2002. – Спец. вып. – С. 39–41. – Бібліогр.: 3 назви.

Очищення вод від нафтових забруднень із застосуванням природних дисперсних сорбентів / М.С. Мальований, О.В. Канюк // Ринок інсталяц. – 2002. – № 6–7. – С. 51.

Совместный помол и сушка природных цеолитов / М.С. Малёванный // 1-я Междунар. науч.-практ. конф. "Современные энергосберегающие тепловые технологии (сушка и термовлажностная обработка материалов)": Тр. конф. – М., 2002. – Т. 3. – С. 151–155. – Библиогр.: 3 назв.

Шляхи мінімізації забруднень атмосфери сірчистими сполуками / В.М. Друзюк, М.С. Мальований // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 3. – С. 11–13. – Бібліогр.: 5 назв.

МАРИНЦОВА НАТАЛІЯ ГЕННАДІЙВНА

Нові гетероциклічні похідні хінонів / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, Н.Г. Маринцова, І.І. Губицька, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–114. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез и биологическая активность некоторых производных 1,4 – нафтохинона / Р.Я. Мусянович, Л.Р. Журахивска, Ель Едрисси Абдеррахим, Е.В. Федорова, В.В. Новиков, М.Ю. Плотников, Е.З. Комаровска-Порохнявец, Л.Д. Болибрух, Н.Г. Маринцова, И.И. Губицка, В.П. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. "Новые технологии получения и применения биологически активных веществ": Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 44–45.

Синтез та біологічна активність деяких похідних 1,4-нафтохінону / О.В. Буртовий, М.В. Стасевич, В.В. Новіков, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Маринцова, Б.Ю. Ньюкін, Р.Я. Мусянович // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 47.

Синтез та дослідження гострої токсичності деяких амінокислотних похідних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, І.О. Бринь, Н.Г. Маринцова, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 218–220. – Бібліогр.: 5 назв.

МАРТИНЕЦЬ ОКСАНА ВАСИЛІВНА

Аналіз та класифікація цинковмісної техногенної сировини / О.Г. Курилець, О.В. Мартинець // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 15–18. – Бібліогр.: 11 назв.

МАРТИНЯК ОЛЕГ-РОМАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вивчення методів очищення поверхні водоймищ від нафти і нафтопродуктів: Інстр. до лаборатор. роботи № 3 з курсу “Основи екології” для студ. всіх форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Ф. Юрим, М.С. Мальований, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Глибоке очищення води. Дослідження роботи фільтра потрійного очищення води: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 з курсу “Основи пром. екології” для студ. спец. 7.070801 / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, О.Р. Попович. – Л., 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Дослідження впливу виробничих стічних вод на гідросферу: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу “Основи екології” для студ. всіх напрямів підготовки / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.О. Малик, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, М.Ф. Юрим. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (4 назви).

Дослідження впливу промислових газодимових викидів на атмосферу: Інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу “Основи екології” для студ. нехім. спец. усіх форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик, М.Ф. Юрим. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (7 назв).

Дослідження кінетики екстрагування олії з *Fructus Rosae* / Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, О.М. Креховецький, Ю.О. Малик, О.Д. Заяць, П.М. Щудло // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 235–237. – Бібліогр.: 3 назви.

Основи екології та природокористування: Конспект лекцій / Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, М.Ф. Юрим, В.В. Майструк; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 88 с. – Бібліогр.: с. 87 (11 назв). – (Дистанц. навчання).

Особливості флотаційного вилучення дрібнодисперсних зависів сірки із промислових стічних вод / Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, О.А. Черватюк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 256–258. – Бібліогр.: 4 назви.

Фізико-хімічне очищення стічних вод. Очищення стічних вод ультрафільтраційним методом: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 9 з курсу “Технології та устатк. для очищення пром. стіч. вод” для студ. спец. 7.070801 “Екол. та охорона навколиш. середовища” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Гумницький, Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

МАРШАЛОК ГАЛИНА ОЛЕКСІВНА

Квантово-хімічне обґрунтування механізму реакції Манніха / Я.П. Ковальський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 120.

Полярнографія та амперометричне титрування: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу “Аналіт. хімія” (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.І. Семенишин, Ф.І. Цюпко, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, П.Й. Шаповал. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

МЕЛЬНИК ГАЛИНА ВОЛОДИМИРІВНА

Визначення кріоскопічної сталості та ентальпії плавлення води: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу “Фіз. хімія” для студ. баз. напряму 6.09.19 “Хім. технологія та інженерія” та 0702 “Екологія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.А. Волошинець, В.М. Дібрівний, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 12 с. – Бібліогр.: с. 11 (3 назви).

Основи природознавства: Метод. вказівки та завдання до контрол. роботи з курсу “Основи природознавства” для студ. дистанц. форми навчання баз. напряму 6.0501

“Економіка та підприємництво” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Кочубей, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 48 с. – Бібліогр.: с. 47 (5 назв).

Поверхневі явища та дисперсні системи: Прогр. курсу, метод. вказівки та контрол. завдання для студ. заоч. форми навчання баз. напряму 0916 “Хім. технологія та інженерія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.В. Сергеев, Н.С. Качуріна, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 48 с. – Бібліогр.: с. 46 (6 назв).

Термодинамічні характеристики бінарної системи гептан-3метил-3-трет. гексилперокси-1-триметилсиліл-1-бутин / Г.В. Мельник, В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 58–60. – Бібліогр.: 4 назви.

Енергія пероксидної зв'язи і термічна стійкість деяких ацетиленових кремнійсодержащих пероксидів / В.Н. Дибривний, Г.В. Мельник, В.В. Кочубей, Н.А. Бутылина, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // XIV Междунар. конф. по хім. термодинаміці: Тез. докл., Санкт-Петербург, 1–5 июля 2002 г. – СПб., 2002. – С. 93–94.

МЕЛЬНИК СТЕПАН РОМАНОВИЧ

Вплив активації ферментного препарату на спиртове бродіння / Р.О. Росолова, С.М. Труш, С.Р. Мельник, З.Г. Піх, В.О. Маринченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 198–200. – Бібліогр.: 3 назви.

Закономірності одержання естерів нижчих дикарбонових кислот / М.Б. Демида, С.Р. Мельник, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 114–116. – Бібліогр.: 2 назви.

Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни “Хімія і технологія органічних речовин” для студентів базового напряму 6.0916 “Хімічна технологія та інженерія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.В. Реутський, С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, В.Л. Старчевський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 27 с.

Одержання естерів на основі сивушної олії / М.Б. Демида, С.Р. Мельник, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 107–110.

МЕЛЬНИК ЮРІЙ РОМАНОВИЧ

Вплив органічних добавок на елементарні стадії процесу каталітичного окиснення циклогексану / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, О.С. Іващук // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 69.

Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни “Хімія і технологія органічних речовин” для студентів базового напряму 6.0916 “Хімічна технологія та інженерія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.В. Реутський, С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, В.Л. Старчевський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 27 с.

Окиснення циклогексану в присутності кобальтової солі “хромоксанової” кислоти / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, О.С. Іващук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 132–134.

Окиснення циклогексану в присутності краун-ефірів у дифузійній області / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, І.Д. Полюхович // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 153–155. – Бібліогр.: 2 назви.

МЕЛЬНИК ЮРІЙ ЯРОСЛАВОВИЧ

Дослідження технології формування мембран з сумішей поліаміду-6 і полівінілпіролідону / Ю.Я. Мельник, Н.Т. Хоміцька, О.В. Суберляк, Ю. Кошкуль // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 85–88. – Бібліогр.: 3 назви.

Модифікація поліаміду полівінілпіролідом і біологічно сумісні матеріали для імплантації / О.В. Суберляк, Ю.М. Кошкуль, Ю.Я. Мельник // Вопр. химии и хим. технологии. – 2002. – № 6. – С. 100–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Модифікація поліаміду полівінілпіролідом і біологічно сумісні матеріали для імплантації / О. Суберляк, Ю. Кошкуль, Ю. Мельник // II Укр.-пол. наук. конф. “Полімери спец. призначення”: Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 115–116.

МЕРЦАЛО ІВАННА ПАВЛІВНА

Властивості локального мікроплазмового анодного покриття на сплавах алюмінію і титану / І.П. Мерцало // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 12–16. – Бібліогр.: 10 назв.

Вплив поверхнево-активних речовин на властивості анодних покриттів / І.П. Мерцало, В.Т. Яворський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 18–21. – Бібліогр.: 5 назв.

Електрохімічне нанесення елементів друку на металеву поверхню / В.В. Грицик, О.І. Кунтий, І.П. Мерцало, Р.М. Камінський, Б.М. Лотиш // Вопр. химии и хим. технологии. – 2002. – № 2. – С. 73–75. – Бібліогр.: 10 назв.

МИКУЛА ОЛЕГ ЯРОСЛАВОВИЧ

До питання зв'язування сполук сірки додатками під час одержання будівельної цегли із відходів вуглебагачення / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, А.І. Верховій, О.Я. Микула, М.І. Ханік // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 22–24. – Бібліогр.: 3 назви.

МИЛЯНИЧ АНДРІЙ ОСТАПОВИЧ

Фізико-хімічні властивості стекол системи $R_2O-RO-Al_2O_3 - B_2O_3$ та резистивних композицій на їх основі / Т.А. Ганишнюк, М.А. Шеретько, А.О. Мильянич // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 53–58. – Бібліогр.: 10 назв.

Cost-effective porous silicon technology for solar cell industrial applications / V. Yerokhov, M. Lipinski, A. Mylyanych, Yu. Bogdanovsky // Photovoltaic and photoactive materials – properties, technology and applications (Ed.: J.M. Marshall. – Dordrecht; Boston; London, 2002. – P. 333–336. – (NATO Science Ser.; 2. Mathematics. Physics and Chemistry; Vol. 80).

МИСЬКОВА ІРИНА АНАТОЛІІВНА

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / О.Г. Будішевська, І.А. Миськова, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 103–105.

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 38.

Гідропероксидвмісні олігомери для модифікації поліуретанів / І.А. Миськова, О.Г. Будішевська // IV Регіон. конф. молодих вчених та студ. з актуальних питань хімії: Тези доп., 27–31 трав. 2002 р., Дніпропетровськ. – Д., 2002. – С. 60.

Гідрофілізація поверхні поліуретанів з використанням гідропероксидвмісних коолігомерів / І.А. Миськова // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 44.

МІТІНА НАТАЛІЯ ЄВГЕНІВНА

Здатні до самозашивання вододисперсійні плівкоутворювачі на основі сумішей поліконденсаційних та акрилатних адичійних полімерів / Н.Є. Мітіна, О.С. Заїченко, В.П. Но-

віков, В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 134–137. – Бібліогр.: 6 назв.

Синтез та властивості пероксидовмісних телехелатних полівінілацетату та полівінілового спирту / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, О.С. Заїченко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер, Н.Є. Мітіна, О.І. Гевусь, І.Т. Тарнавчик // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 12. – С. 118–123. – Бібліогр.: 10 назв.

The colloidal chemical properties and features of the adsorption of functional oligoperoxides on to liquid and solid surface / A.S. Zaichenko, N.E. Mitina, M.O. Kovbuz, O.M. Hertsyk // Adsorption Science and Technology. – 2002. – Vol. 20, № 7. – P. 647–656. – Bibliogr.: 10 titles.

Topochemistry and kinetics of functional particle formation at water dispersion polymerization / V.N. Kislenco, A. Zaichenko, N. Mitina // Encyclopedia of Surface and Colloid Science / Ed. M. Dekker. – New York, 2002. – P. 1–17. – Bibliogr.: 76 titles.

МОКРИЙ ЄВГЕН МИКОЛАЙОВИЧ

Хімічна модифікація нафтополімерних смол ангідридами ненасичених дикарбонових кислот / Є.М. Мокрий, Б.О. Дзіняк, Д.Б. Кічура // Укр. хим. журн. – 2002. – Т. 67, № 1–2. – С. 54–58. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 15 назв.

МОКРІВСЬКИЙ ТЕОДОР МИХАЙЛОВИЧ

Толопко Дмитро Костянтинович: До 90-ліття від дня народж. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: З.Г. Піх, Б.І. Будзан, Р.Г. Макітра, Т.М. Мокривський, О.Є. Барановська, О.Я. Куриляк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 46 с.

МОНЦИБОВИЧ РОМАННА ОЛЕГІВНА

Прищеплена полімеризація вінілових мономерів, ініційована з поверхні модифікованого поліпероксидом оксиду цинку / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

МОХНЯК СИЛЬВЕСТР МИХАЙЛОВИЧ

Оцінка стійкості об'єктів господарської діяльності до дії повітряної ударної хвилі: Метод. вказівки до розрахунк. робіт з дисципліни "Цивіл. оборона" для студ. всіх спец. і форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 11 с.

Фактори, які впливають на користувачів персональних комп'ютерів в навчальному процесі / І. Лопатинський, В. Габа, В. Васійчук, С. Мохняк // Актуальні проблеми викладання та навчання фізики у вищих освітніх закладах: Матеріали міжнар. наук.-метод. конф., Львів, 7–9 жовт. 2002 р. – Л.: Ліга-Прес, 2002. – С. 54–57. – Бібліогр.: 3 назви.

МУСЯНОВИЧ РОСТИСЛАВ ЯРОСЛАВОВИЧ

Вплив аргінінопохідного нафтохінону на NO-синтазну систему за умов гіпобаричної гіпоксії / А. Ель Ідріссі, О.В. Коробова, Р.Я. Мусянович, В.М. Коробов, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2002. – № 3. – С. 74–78. – Бібліогр.: 10 назв.

Нові гетероциклічні похідні хінонів / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, Н.Г. Марінцова, І.І. Губицька, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–114. – Бібліогр.: 3 назви.

Синтез аргінінопохідного нафтохінону і його вплив на вміст метаболітів оксиду азоту за умов гіпоксії / А. Ель Ідріссі, О.В. Коробова, Р.Я. Мусянович, В.М. Коробов, В.П. Новіков // IV Регіон. конф. молодих вчених та студ. з актуал. питань хімії: Тези доп., 27–31 трав. 2002 р., Дніпропетровськ. – Д., 2002. – С. 69.

Синтез и биологическая активность некоторых производных 1,4 – нафтохинона / Р.Я. Мусянович, Л.Р. Журахивска, Ель Едрисси Абдеррахим, Е.В. Федорова, В.В. Новиков, М.Ю. Плотников, Е.З. Комаровска-Порохнявец, Л.Д. Болибрух, Н.Г. Маринцова, И.И. Губицка, В.П. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”: Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 44–45.

Синтез нових сульфовмісних нафтохінонів / О.В. Федорова, В.В. Новиков, С.І. Троценко, Л.Д. Болибрух, М.Ю. Плотников, Р.Я. Мусянович, В.П. Новиков // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 146–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез та біологічна активність деяких похідних 1,4-нафтохінону / О.В. Буртовий, М.В. Стасевич, В.В. Новиков, Л.Р. Журахівська, Н.Г. Маринцова, Б.Ю. Ньюнкін, Р.Я. Мусянович // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 47.

МЯГКОСТУПОВ МИХАЙЛО ВОЛОДИМИРОВИЧ

Синтез та дослідження полігідропероксидпероксидів / М.В. Мягкоступов, Ю.В. Панченко, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 137–142. – Бібліогр.: 9 назв.

Application of peroxide macroinitiators as interfacial modifiers for the coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J. Adler, A.Z. Pich, O.R. Bednarska, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // XXVI FATIPEC congress: Progr. and abstr., Sept. 9–11, 2002, Dresden, Germany. – Dresden, 2002. – P. 38.

Application of peroxide macroinitiators in core-shell technology for coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J.P. Adler, V.V. Datzuk, A.Z. Pich, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // Macromolecular Symposia. – 2002. – Vol. 187. – P. 155–164. – Bibliogr.: 13 titles.

НАГУРСЬКИЙ ОЛЕГ АНТОНОВИЧ

Визначення кінетичних коефіцієнтів окремих стадій екстрагування через полімерну оболонку / О.Р. Попович, О.А. Нагурський, В.В. Мельничук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 282–284.

Вплив рН середовища на швидкість вивільнення корисного компонента з капсульованих частинок / Я.М. Гумницький, В.В. Мельничук, О.А. Нагурський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 185–187. – Бібліогр.: 5 назв.

Застосування капсульованих добрив для екологічно безпечного стимулювання росту рослин / Я.М. Гумницький, В.В. Мельничук, О.А. Нагурський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 279–281. – Бібліогр.: 5 назв.

НАДАШКЕВИЧ ЗОРЯНА ЯКИМІВНА

Синтез пероксидних похідних 2-арил-2,4-диметилпентану / Н.І. Кінаш, З.Я. Надашкевич, О.І. Гевусь, М.А. Дикий // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 124–127. – Бібліогр.: 4 назви.

НИКУЛИШИН ІРЕНА ЄВГЕНІВНА

Каталітична олігомеризація олефінівмісної фракції C₅ / Г.М. Рипка І.Є. Никулишин, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 155–159. – Бібліогр.: 8 назв.

НОВІКОВ ВОЛОДИМИР ПАВЛОВИЧ

Вплив аргінінопохідного нафтохінону на NO-синтазну систему за умов гіпобаричної гіпоксії / А. Ель Ідріссі, О.В. Коробова, Р.Я. Мусянович, В.М. Коробов, В.П. Новіков // Фармац. журн. – 2002. – № 3. – С. 74–78. – Бібліогр.: 10 назв.

Дослідження антимікробної активності 2-В-аланін-3-хлоро-1,4нафтохінону / А. Ель Ідріссі, В.Г. Червецова, В.П. Новіков, О.З. Комаровська-Порохнявець, Т.П. Назарук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 215–217. – Бібліогр.: 5 назв.

Дослідження діагностикумів, створених на основі композиційних матеріалів полімер-біополімер / Р.О. Петріна, Є.М. Кісельов, В.П. Новіков // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 3. – С. 34–36. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження режиму біосинтезу глюкозооксидази *Penicillium vitale* / О.В. Пецюх, О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Лужецька-Швед, В.П. Новіков, М.М. Вус, Г.З. Гайда, М.В. Наконечний, Ю.І. Козуб, Ю.І. Федоришин // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 157–161. – Бібліогр.: 3 назви.

Здатні до самозашивання вододисперсійні плівкоутворювачі на основі сумішей поліконденсаційних та акрилатних адидійних полімерів / Н.Є. Мітіна, О.С. Заіченко, В.П. Новіков, В.Р. Лобаз, К.А. Раєвська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 134–137. – Бібліогр.: 6 назв.

Нові гетероциклічні похідні хінонів / Л.Р. Журахівська, Е.І. Абдеррахім, Н.Г. Маринцова, І.І. Губицька, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–114. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості створення композиції синтетичний полімер-біополімер функціонального призначення / Р.О. Петріна, Є.М. Кісельов, В.П. Новіков // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 153–155. – Бібліогр.: 6 назв.

Очищення ґрунтів від нафтових забруднень біотехнологічними шляхами / Т.Я. Покинборода, С.В. Хом'як, О.В. Швед, Ж.Д. Парашин, О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Карпенко, Р.І. Вільданова-Марцишин, Ю.І. Федоришин, М.В. Наконечний, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 208–211. – Бібліогр.: 5 назв.

Розрахункова модель виробництва протипухлинного антибіотика “Ландоміцин Е” / Ю.І. Сидоров, В.О. Федоренко, О.М. Громико, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло, Р.М. Верес // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 204–208. – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунковий метод складання матеріальних балансів процесів ферментації / Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–175. – Бібліогр.: 2 назви.

Розробка методу додаткового очищення нестандартної м'яси та розрахункова ефективність процесу / Ю.І. Сидоров, Т.А. Хан, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 161–164. – Бібліогр.: 15 назв.

Синтез аргінінопохідного нафтохінону і його вплив на вміст метаболітів оксиду азоту за умов гіпоксії / А. Ель Ідріссі, О.В. Коробова, Р.Я. Мусянович, В.М. Коробов, В.П. Новіков // IV Регіон. конф. молодих вчених та студ. з актуал. питань хімії: Тези доп., 27–31 трав. 2002 р., Дніпропетровськ. – Д., 2002. – С. 69.

Синтез и биологическая активность некоторых производных 1,4 – нафтохинона / Р.Я. Мусянович, Л.Р. Журахивска, Ель Едрисси Абдеррахим, Е.В. Федорова, В.В. Новиков, М.Ю. Плотников, Е.З. Комаровска-Порохнявец, Л.Д. Болибрух, Н.Г. Маринцова, И.И. Губицка, В.П. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”: Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 44–45.

Синтез новых биологически активных тиосульфонов – потенциальных лекарственных субстанций / В.И. Лубенец, Д.Б. Баранович, Н.Е. Стадницка, О.З. Комаровска-Порохнявец, Ж.Д. Парашин, Г.М. Хомицка, О.В. Гой, М.Б. Чура, В.П. Новиков // *Международ. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”*: Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 32–33.

Синтез новых сульфовмісних нафтохінонів / О.В. Федорова, В.В. Новіков, С.І. Троценко, Л.Д. Болібрех, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 146–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез та дослідження гострої токсичності деяких амінокислотних похідних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, І.О. Бринь, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 218–220. – Бібліогр.: 5 назв.

НОСОВА НАТАЛІЯ GERIАНІВНА

Вплив умов синтезу на основні характеристики кополімерів 2-трет-бутилперокси-2-метил-5-гексен-3-іну з вищими (мет) акрилатами / Н.Г. Носова, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Ю.В. Ройтер, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 142–147. – Бібліогр.: 7 назв.

Кінетичні закономірності синтезу прищепленого пероксидного прекомпатибілізатора / Ю.В. Ройтер, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, С.А. Воронов // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 159–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Приготування полімерних сумішей реактопласт/термопласт з використанням високомолекулярних пероксидовмісних прекомпатибілізаторів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // *Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки*. – 2002. – № 11. – С. 144–149. – Бібліогр.: 11 назв.

Про вплив конформації молекул поліпероксида на термоліз пероксидних груп / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // *Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки*. – 2002. – № 6. – С. 147–150. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез та властивості пероксидовмісних телехелатних полівінілацетату та полівінілового спирту / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, О.С. Заїченко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер, Н.Є. Мітіна, О.І. Гевусь, І.Т. Тарнавчик // *Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки*. – 2002. – № 12. – С. 118–123. – Бібліогр.: 10 назв.

Polymer surface activation with peroxide-containing copolymers / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Roiter, S. Voronov // *Vortragstagung “Funktionspolymere für Systemlösungen”*: Kurzreferate, Darmstadt, 18–19 März 2002. – Darmstadt, 2002. – S. 168.

ОГЛАШЕННИЙ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Йосип Йосипович Ятчишин: Біобібліогр. покажч. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: М.Д. Федевич, М.М. Ларук, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 52 с.

ОДНОРИГ ЗОРЯНА СТЕПАНІВНА

Дослідження впливу кінетичних та гідродинамічних параметрів на йонний обмін на природному кліноптилоліті / З.С. Одноріг // *Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”*. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 259–261. – Бібліогр.: 4 назви.

Математична модель кінетики йонного обміну в твердому пористому тілі (цеоліті) / Я.М. Гумницький, М.С. Мальований, З.С. Одноріг // *Тр. Одес. політехн. ун-та*. – Одеса, 2002. – Спец. вып. – С. 16–18. – Бібліогр.: 2 назви.

ОЛЕНИЧ РОМАН РОМАНОВИЧ

Визначення молярної маси газів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Заг. та неорган. хімія" для студ. баз. напрямів 6.0916 "Хім. технологія та інженерія", 6.0708 "Екологія", 6.0917 "Харч. технологія", 6.1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.Р. Оленич, Р.Л. Буклів, Л.В. Савчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

До питання очищення газових викидів від сірковмісних сполук / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, З.М. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 19–21.

Дослідження фізико-хімічних властивостей моноетаноламіноводних розчинів, насичених сірки (IV) оксидом / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 21–24.

ОРЕЛ СЕРГІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Методичні вказівки до дипломного проектування з розділу "Цивільна оборона" для студентів хімічного профілю / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: С.М. Орел. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 63 с. – Бібліогр.: с. 62 (21 назва).

ОХАБСЬКИЙ РОМАН ІВАНОВИЧ

Використання ізобутанолу як сировини для одержання акрилатних мономерів / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 147–149. – Бібліогр.: 5 назв.

Відновлення і реокислення Fe-Te-Mo-O каталізатора окислення ізобутилового спирту в метакролеїн / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 12.

Одержання метилвінілкетону газофазною конденсацією ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 111.

Окислення ізобутанолу в метакролеїн на оксидному каталізаторі / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 123.

Перетворення ізобутилового спирту на оксидному каталізаторі / В.А. Кожарський, В.М. Жизневський, Р.І. Охабський, І.М. Кожарська, В.В. Івасів // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 151–153. – Бібліогр.: 5 назв.

Розробка безвідходного методу синтезу метилвінілкетону / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Матеріали Другої всеукр. наук.-практ. конф. "Україна наукова 2002", Дніпропетровськ, Черкаси, Львів (10–24 трав. 2002 р.). – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 11. – С. 27.

Утилізація ізобутанолу окислювальним перетворенням його в метакролеїн / Р.І. Охабський, В.А. Кожарський, В.В. Івасів // Матеріали Другої всеукр. наук.-практ. конф. "Україна наукова 2002", Дніпропетровськ, Черкаси, Львів (10–24 трав. 2002 р.). – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 11. – С. 33.

Формування активних фаз гідрофосфатного каталізатора газофазної конденсації ацетону з формальдегідом / В.В. Івасів, В.А. Кожарський, Р.І. Охабський // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 91.

ПАВЛОВСЬКИЙ ЮРІЙ ПАВЛОВИЧ

Дослідження рівноваги рідина–пара в трикомпонентній системі етилакролеїн-оцтова кислота-етилакрилова кислота / В.В. Сергеев, С.І. Герасимчук, Ю.П. Павловський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 53–55. – Бібліогр.: 5 назв.

Основи природознавства: Метод. вказівки та завдання до контрол. роботи з курсу "Основи природознавства" для студ. дистанц. форми навчання баз. напрямку 6.0501 "Економіка та підприємництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Кочубей, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 48 с. – Бібліогр.: с. 47 (5 назв).

Розчини: Інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Основи природознавства" для студ. баз. напрямку 0501 "Економіка та підприємництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Сергеев, Н.С. Качуріна. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

ПАЛЯНИЦЯ ЛЮБОВ ЯРОСЛАВІВНА

Вплив параметрів ультразвукової обробки на лізис дріжджових клітин / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 154–156. – Бібліогр.: 4 назви.

Вплив температури на ультразвуковий лізис дріжджових клітин / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця, З.Г. Піх, Ю.В. Тарапацька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 192–195.

Математична модель одержання дріжджового лізату в полі ультразвукових хвиль / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця, Т.В. Чайківський // Міжнар. наук. конф. молодих вчен., аспірантів і студ. "Сучас. методи створення нових технологій та обладн. в харч. пром-сті": Прогр. і матеріали конф., Київ, 23–25 квіт. – 2002 р. – К., 2002. – Ч. 2. – С. 25.

Методичні вказівки та контрольна робота з дисципліни "Основи фізіології та гігієни харчування" для студентів базового напрямку 6.0917 "Харчова технологія та інженерія" заочної форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Л.Я. Паляниця. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 24 с.

ПАРАЩИН ЖАННА ДМИТРІВНА

Очищення ґрунтів від нафтових забруднень біотехнологічними шляхами / Т.Я. Покинсьборода, С.В. Хом'як, О.В. Швед, Ж.Д. Парашин, О.З. Комаровська-Порохнявець, О.В. Карпенко, Р.І. Вільданова-Марцишин, Ю.І. Федоришин, М.В. Наконечний, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 208–211. – Бібліогр.: 5 назв.

Синтез нових біологічески активних тиосульфонатів – потенціальних лікарських субстанцій / В.И. Лубенец, Д.Б. Баранович, Н.Е. Стадницка, О.З. Комаровська-Порохнявець, Ж.Д. Парашин, Г.М. Хомицька, О.В. Гой, М.Б. Чура, В.П. Новіков // Междунар. науч.-практ. конф. "Новые технологии получения и применения биологически активных веществ": Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 32–33.

ПЕРЕКУПКО ТАМАРА ВІКТОРІВНА

Вплив масового співвідношення між фазами та гідродинамічних умов на технологічні показники екстрагування хлориду натрію з галіто-лангбейнітового залишку калійних виробництв / Л.М. Кропивницька, Т.В. Перекупко, І.Є. Максимович, К.І. Блажівський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 12–15. – Бібліогр.: 8 назв.

Нова технологія переробки галіто-лангбейнітового залишку виробництва калійних добрив / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, Л.М. Кропивницька // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 2. – С. 3–8. – Бібліогр.: 7 назв.

Одержання змішаних добрив (тукосумішей) та їх аналіз: Метод. вказівки до лаборатор. роботи з курсу "Хім. технологія основ. солей та мінер. добрив" для студ. стаціонар.

та заоч. форм навчання спец. "Хім. технологія неорган. речовин" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад. Т.В. Перекупко. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 24 с. – Бібліогр.: с. 23 (3 назви).

Розчинення полігаліту у воді, кислотних і сольових розчинах / К.І. Блажівський, Т.В. Перекупко, О.С. Петрущак, І.Є. Максимович, Л.М. Кропивницька // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 3–5. – Бібліогр.: 8 назв.

ПЕТРИНА РОМАНА ОМЕЛЯНІВНА

Дослідження діагностикумів, створених на основі композиційних матеріалів полімер-біополімер / Р.О. Петріна, Є.М. Кісельов, В.П. Новіков // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 3. – С. 34–36. – Бібліогр.: 4 назви.

Особливості створення композиції синтетичний полімер-біополімер функціонального призначення / Р.О. Петріна, Є.М. Кісельов, В.П. Новіков // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 153–155. – Бібліогр.: 6 назв.

ПЕТРОВСЬКА НАДІЯ ІВАНІВНА

Фізична хімія важкотопких неметалевих і силікатних матеріалів: Прогр., метод. вказівки та контрол. завдання з курсу "Фіз. хімія важкотоп. неметал. і силікат. матеріалів" для студ. заоч. форми навчання баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія". спец. "Хім. технологія тугоплав. неметал. і силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Гивлюд, Б.В. Федунь, Н.І. Петровська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 48 с.

ПЕТРУШКА ІГОР МИХАЙЛОВИЧ

Вплив режимних параметрів на процес модифікування природних бентонітів / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, С.Б. Большаніна, І.М. Петрушка // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 5–7. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальне визначення коефіцієнтів дифузії на основі екстрагування з короткого шару / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 262–265. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика вилучення пектинів і полісахаридів з бурякового жому / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 238–242.

Моделювання процесу кислотного модифікування бентонітів з метою їх застосування в природоохоронних технологіях / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, І.М. Петрушка // Тр. Одес. політехн. ун-та. – Одеса, 2002. – Спец. вып. – С. 39–41. – Бібліогр.: 3 назви.

ПІХ АНДРІЙ ЗОРЯНОВИЧ

Application of peroxide macroinitiators as interfacial modifiers for the coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J. Adler, A.Z. Pich, O.R. Bednarska, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // XXVI FATIPEC congress: Progr. and abstr., Sept. 9–11, 2002, Dresden, Germany. – Dresden, 2002. – P. 38.

Application of peroxide macroinitiators in core-shell technology for coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J.P. Adler, V.V. Datzuk, A.Z. Pich, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // Macromolecular Symposia. – 2002. – Vol. 187. – P. 155–164. – Bibliogr.: 13 titles.

Reactive dispersions for corrosion inhibition / H.-J.P. Adler, E. Jaehne, A. Henke, Lu Yan, A. Pich // XXVI FATIPEC congress: Progr. and abstr., Sept. 9–11, 2002, Dresden, Germany. – Dresden, 2002. – P. 24.

Reactive dispersions for corrosion inhibition / H.-J.P. Adler, A. Henke, Lu Yan, A. Pich // Macromolecular Symposia. – 2002. – Vol. 187. – P. 53–63. – Bibliogr.: 16 titles.

Synthesis and characterization of nanometer-sized polypyrrole composites / Lu Yan, A. Pich, H. Adler, M. Zhu // XXVI FATIPEC congress: Progr. and abstr., Sept. 9–11, 2002, Dresden, Germany. – Dresden, 2002. – P. 37.

ПІХ ЗОРЯН ГРИГОРОВИЧ

Арамідні. Вплив хімічної будови вихідних мономерів на макромолекулярні характеристики і властивості полімерів / М.М. Мачалаба, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 123–129. – Бібліогр.: 15 назв.

Вплив активації ферментного препарату на спиртове бродіння / Р.О. Росолова, С.М. Труш, С.Р. Мельник, З.Г. Піх, В.О. Маринченко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 198–200. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив температури на ультразвуковий лізис дріжджових клітин / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця, З.Г. Піх, Ю.В. Тарапацька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 192–195.

Естерифікація оцтової кислоти / О.Є. Барановська, В.М. Жизневський, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 99–102. – Бібліогр.: 6 назв.

Каталітична олігомеризація олефінвмісної фракції C_5 / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 155–159. – Бібліогр.: 8 назв.

Окиснення б-етилакролеїну пероксидом водню в присутності гомогенного каталізатора / З.Г. Піх, Г.П. Долошицька, Є.Ю. Нікітшин // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 18. – Бібліогр.: 2 назви.

Окиснення б-етилакролеїну пероксидом водню в середовищі алілового спирту / З.Г. Піх, Г.П. Долошицька, Є.Ю. Нікітшин // Вопр. хімії и хим. технологии. – 2002. – № 6. – С. 40–44. – Бібліогр.: 6 назв.

Оптимізація насичення вологою відпрацьованих димових газів під час сушіння нативної зернової барди / С.В. Семененко, В.Ф. Семененко, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 201–204. – Бібліогр.: 5 назв.

Пошук продуцентів лігноцелюлозолітичних ферментів / Т.С. Глускіна, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 183–191. – Бібліогр.: 45 назв.

Розчинність в системах ізопропілацетат-вода-2-пропанол і ізопропілацетат-вода-оцтова кислота / О.Є. Барановська, В.М. Жизневський, З.Г. Піх // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 16–18. – Бібліогр.: 5 назв.

Теорія хімічних процесів органічного синтезу: Підруч. для студ. напряму “Хім. технологія та інженерія” вищ. навч. закл. / З.Г. Піх; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 395 с.

Толопоко Дмитро Костянтинович: До 90-ліття від дня народж. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: З.Г. Піх, Б.І. Будзан, Р.Г. Макітра, Т.М. Мокривський, О.Є. Барановська, О.Я. Куриляк. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 46 с.

ПОЛЮЖИН ІГОР ПЕТРОВИЧ

Аналіз похідних 1,4-нафтохінону методом обернено-фазової вискоєфективної рідинної хроматографії / І.П. Полюжин, О.Я. Смірнова, Й.Й. Ятчишин // Сесія наук. ради з пробл. “Аналіт. хімія”: Прогр. і матеріали, Харків, 23–26 квіт. 2002 р. – Х., 2002. – С. 24. – Бібліогр.: 2 назви.

К вопросу о влиянии природы растворителей на экстракцию скандия трибутилфосфатом / Р.Г. Макітра, И.П. Полюжин // Журн. неорган. химии. – 2002. – Т. 47, № 2. – С. 344–348. – Библиогр.: 13 назв.

Comparison of LFER method for generalization data of gases retention in GC with CuNaY – and AgNaY zeolites P₁-31 / V.J. Rohovyk, O.S. Banakh, I.P. Polyuzhyn, R.G. Makitra // Advance in separation sciences on the day before the 100 years anniversary of chromatography discover: The abstr. book of the 8-th Intern. symp. on separation sciences, 8–12 Sept. 2002, Torun (Poland). – Torun, 2002. – P. 317–318.

ПОПОВИЧ ОЛЕНА РОМАНІВНА

Визначення кінетичних коефіцієнтів окремих стадій екстрагування через полімерну оболонку / О.Р. Попович, О.А. Нагурський, В.В. Мельничук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 282–284.

Глибоке очищення води. Дослідження роботи фільтра потрійного очищення води: Метод. вказівки до лаборатор. роботи № 2 з курсу “Основи пром. екології” для студ. спец. 7.070801 / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, О.Р. Попович. – Л., 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (3 назви).

Експериментальне визначення коефіцієнтів дифузії на основі екстрагування з короткого шару / Є.М. Семеншин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 262–265. – Бібліогр.: 4 назви.

ПОЧАПСЬКА ІРИНА ЯРОСЛАВІВНА

Вплив будови спирту на естерифікацію 3-метилкротонової кислоти / І.Я. Почапська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 150–152. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика розкладу 3-метил – в-бутиролактону / І.Я. Почапська // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 130–131. – Бібліогр.: 2 назви.

ПУЦИЛО ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Кадрове забезпечення техногенно-екологічної безпеки як основа стійкого розвитку держави / В.Є. Гончарук, В.Г. Осадчий, В.І. Пуцило // Техногенно-екологічна безпека регіонів як умова сталого розвитку України: Матеріали Другої наук.-практ. конф. (16–19 квіт. 2002 р., Львів). – К., 2002. – С. 303–304. – Бібліогр.: 3 назви.

Оцінка наслідків аварій на хімічно- та радіаційно небезпечних об'єктах: Метод. вказівки до викон. розрахунк.-граф. робіт з дисципліни “Цивіл. оборона” студ. всіх спец. і форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.І. Качан, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 15 с. – Бібліогр.: с. 15 (7 назв).

Оцінка стійкості об'єктів господарської діяльності до дії повітряної ударної хвилі: Метод. вказівки до розрахунк. робіт з дисципліни “Цивіл. оборона” для студ. всіх спец. і форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Л.І. Бутенко, В.Є. Гончарук, С.М. Мохняк, В.І. Пуцило. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 11 с.

РАЄВСЬКИЙ ЮРІЙ АРКАДІЙОВИЧ

Визначення надлишкових термодинамічних функцій в розчинах естеру в-метилкротонової кислоти в бензолі / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 40–43. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження рівноваги рідина–пара в розчинах бутилового естеру в-метилкротонової кислоти в бензолі / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 34–39. – Бібліогр.: 3 назви.

Розрахунок ентальпій утворення газоподібних естерів ненасичених кислот, алкілакролеїнів і акрилових кислот / І.З. Галатин, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, Ю.А. Раєвський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 49–52. – Бібліогр.: 7 назв.

Термодинамические свойства некоторых эфиров в-метилкратоновой кислоты / И.З. Галатин, Ю.А. Раевский, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // XIV Междунар. конф. по хим. термодинамике: Тез. докл., Санкт-Петербург, 1–5 июля 2002 г. – СПб., 2002. – С. 93.

Термодинамічне дослідження рівноваги рідина-насичена пара естерів кислот акрилового ряду / І.З. Галатин, Ю.А. Раєвський, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 115.

РЕУТСЬКИЙ ВІКТОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Визначення впливу умов на технологічні показники дегідратації спиртів сивушної олії / А.М. Лудин, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 172–174.

Вплив органічних добавок на елементарні стадії процесу каталітичного окиснення циклогексану / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, О.С. Івашук // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 69.

Закономірності одержання естерів нижчих дикарбонових кислот / М.Б. Демида, С.Р. Мельник, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 114–116. – Бібліогр.: 2 назви.

Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни "Хімія і технологія органічних речовин" для студентів базового напрямку 6.0916 "Хімічна технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.В. Реутський, С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, В.Л. Старчевський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 27 с.

Одержання естерів на основі сивушної олії / М.Б. Демида, С.Р. Мельник, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 107–110.

Окиснення циклогексану в присутності кобальтової солі "хромоксанової" кислоти / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, О.С. Івашук // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 132–134.

Окиснення циклогексану в присутності краун-ефірів у дифузійній області / В.В. Реутський, Ю.Р. Мельник, І.Д. Полюхович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 153–155. – Бібліогр.: 2 назви.

Синтез простих ефірів з відходів виготовлення гідролізного спирту / А.М. Лудин, В.В. Реутський // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 180–182.

Синтез простих ефірів з відходів спиртового виробництва / А.М. Лудин, В.В. Реутський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 180–182.

РИПКА ГАННА МИРОСЛАВІВНА

Каталітична олігомеризація олефінівмісної фракції C_5 / Г.М. Рипка, І.Є. Никулишин, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 155–159. – Бібліогр.: 8 назв.

Каталітична олігомеризація фракції C_5 / Г.М. Рипка // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 39–40.

РІПАК ЛЮБОВ МИКОЛАЇВНА

Synthesis and initiating properties of nitrogen-containing peroxide oligomers / M.K. Oduola, L.M. Ripak, V.A. Donchak, S.A. Voronov, V.S. Tokarev // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 21–22.

Synthesis and initiating properties of nitrogen-containing peroxide oligomers / K. Oduola, V. Tokarev, V. Donchak, L. Ripak, S. Voronov // Вопр. химии и хим. технологии. – 2002. – № 3. – С. 103–110. – Bibliogr.: 8 titles.

РОЙТЕР ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Вплив умов синтезу на основні характеристики кополімерів 2трет-бутилперокси-2-метил-5-гексен-3-іну з вищими (мет) акрилатами / Н.Г. Носова, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Ю.В. Ройтер, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 142–147. – Бібліогр.: 7 назв.

Кінетичні закономірності синтезу прищепленого пероксидного прекомпатибілізатора / Ю.В. Ройтер, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 159–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Приготування полімерних сумішей реактопласт/термопласт з використанням високомолекулярних пероксидовмісних прекомпатибілізаторів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 11. – С. 144–149. – Бібліогр.: 11 назв.

Про вплив конформації молекул поліпероксида на термоліз пероксидних груп / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 147–150. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез та властивості пероксидовмісних телехелатних полівінілацетату та полівінілового спирту / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, О.С. Заїченко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер, Н.Є. Мітіна, О.І. Гевусь, І.Т. Тарнавчик // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 12. – С. 118–123. – Бібліогр.: 10 назв.

Formation of polymer nanolayers with special properties at solid surfaces utilizing heterofunctional polyperoxides / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, Yu. Roiter, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 9–10.

Polymer surface activation with peroxide-containing copolymers / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Roiter, S. Voronov // Vortragstagung "Funktionspolymere für Systemlösungen": Kurzreferate, Darmstadt, 18–19 Мдрз 2002. – Darmstadt, 2002. – S. 168.

РОСОЛОВА РОКСОЛАНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Вплив активації ферментного препарату на спиртове бродиння / Р.О. Росолова, С.М. Труш, С.Р. Мельник, З.Г. Піх, В.О. Маринченко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 198–200. – Бібліогр.: 3 назви.

САВЧУК ЛЮДМИЛА ВАСИЛІВНА

Визначення молярної маси газів: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Заг. та неорган. хімія" для студ. баз. напрямів 6.0916 "Хім. технологія та інженерія", 6.0708 "Екологія", 6.0917 "Харч. технологія", 6.1102 "Фармація" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Р.Р. Оленич, Р.Л. Буклів, Л.В. Савчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

До питання очищення газових викидів від сірковмісних сполук / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, З.М. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 19–21.

Дослідження фізико-хімічних властивостей моноетаноламіноводних розчинів, насичених сірки (IV) оксидом / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 21–24.

Каталіз в хімічній промисловості: Робоча прог., метод. вказівки і контрол. завдання для студ. баз. напрямку 6.0916 спец. 7.091603 – хім. технологія неорган. речовин заоч. форми навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: О.Г. Курилець, Л.В. Савчук. – Л., 2002. – 16 с.

Одержання полімерної сірки нетрадиційними методами: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Технологія сірки і сульфатної кислоти" для студ. баз. напрямку 6.0916 спец. 7.091603 – хім. технологія неорган. речовин / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: З.О. Знак, Л.В. Савчук, А.Б. Гелеш. – Л., 2002. – 20 с.

Очищення води від сірководню електрокоагуляційним методом / Л.В. Савчук, І.А. Тихонова, Л.І. Вовк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 16–19.

Фотохімічні процеси в атмосфері: Метод. вказівки та інстр. до лаборатор. роботи з курсу "Хімія навколиш. середовища" для студ. баз. напрямку 0708 "Екологія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: З.О. Знак, Л.В. Савчук. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 16 с.

САМАРИК ВОЛОДИМИР ЯРОСЛАВОВИЧ

Вплив умов синтезу на основні характеристики кополімерів 2-трет-бутилперокси-2-метил-5-гексен-3-іну з вищими (мет) акрилатами / Н.Г. Носова, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Ю.В. Ройтер, І.Т. Тарнавчик, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 142–147. – Бібліогр.: 7 назв.

Кінетичні закономірності синтезу прищепленого пероксидного прекомпатибілізатора / Ю.В. Ройтер, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосування. – С. 159–162. – Бібліогр.: 4 назви.

Приготування полімерних сумішей реактопласт/термопласт з використанням високомолекулярних пероксидовмісних прекомпатибілізаторів / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 11. – С. 144–149. – Бібліогр.: 11 назв.

Про вплив конформації молекул поліпероксиду на термоліз пероксидних груп / С.А. Воронов, В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 6. – С. 147–150. – Бібліогр.: 7 назв.

Синтез та властивості пероксидовмісних телехелатних полівінілацетату та полівінілового спирту / В.Я. Самарик, С.М. Варваренко, О.С. Заїченко, Н.Г. Носова, Ю.В. Ройтер, Н.Є. Мітіна, О.І. Гевусь, І.Т. Тарнавчик // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 12. – С. 118–123. – Бібліогр.: 10 назв.

Formation of polymer nanolayers with special properties at solid surfaces utilizing heterofunctional polyperoxides / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, Yu. Roiter, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 9–10.

Polymer surface activation with peroxide-containing copolymers / N. Nosova, V. Samaryk, S. Varvarenko, Yu. Roiter, S. Voronov // Vortragstagung "Funktionspolymere für Systemlösungen": Kurzreferate, Darmstadt, 18–19 März 2002. – Darmstadt, 2002. – S. 168.

САННИКОВ МИКОЛА ІВАНОВИЧ

Вплив режимних параметрів на процес модифікування природних бентонітів / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, С.Б. Большаніна, І.М. Петрушка // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 5–7. – Бібліогр.: 4 назви.

Моделювання процесу кислотного модифікування бентонітів з метою їх застосування в природоохоронних технологіях / М.С. Мальований, М.І. Санніков, О.М. Креховецький, І.М. Ільків, І.М. Петрушка // Тр. Одес. політехн. ун-та. – Одеса, 2002. – Спец. вып. – С. 39–41. – Бібліогр.: 3 назви.

СЕМЕНЕНКО СЕРГІЙ ВАСИЛЬОВИЧ

Оптимізація насичення вологою відпрацьованих димових газів під час сушіння нативної зернової барди / С.В. Семененко, В.Ф. Семененко, З.Г. Піх // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 201–204. – Бібліогр.: 5 назв.

СЕМЕНИШИН ДАРІЯ ІВАНІВНА

Вивчення продуктів взаємодії додекавольфрамофосфорної кислоти з метиламіном і діетиламіном / Н.Б. Врецена, Г.О. Дзяна, Д.І. Семенишин // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 7–9.

Дослідження термоокисної деструкції 1,4-фенілєндіамін гексаціанферату (II) на повітрі / Д.І. Семенишин, З.Р. Возняк, В.В. Кочубей, О.Я. Борова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 25–27. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження ціанідних комплексів молібдену / Д.І. Семенишин, О.Я. Борова // Сесія наук. ради з пробл. "Аналіт. хімія": Прогр. і матеріали, Харків, 23–26 квіт. 2002 р. – Х., 2002. – С. 25–26.

Полярографія та амперометричне титрування: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу "Аналіт. хімія" (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Ф.І. Цюпко, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, П.Й. Шаповал. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

Тримолібдати органічних амінів / Г.О. Дзяна, Н.Б. Врецена, Д.І. Семенишин // Укр. хім. журн. – 2002. – Т. 67, № 1–2. – С. 14–17. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 12 назв.

СЕМЕНИШИН ЄВГЕН МИХАЙЛОВИЧ

Експериментальне визначення коефіцієнтів дифузії на основі екстрагування з короткого шару / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 262–265. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика вилучення пектинів і полісахаридів з бурякового жому / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 238–242.

Математична модель протитечійного екстрагування цільових компонентів з бурякового жому / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 211–214.

СЕМЕНЮК НАТАЛІЯ БОГДАНІВНА

Особливості одержання гранульних співполімерів оксиетилєнметакрилату з полівінілпіроліденом / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 3. – С. 30–34. – Бібліогр.: 4 назви.

СЕРГЕЄВ ВАЛЕНТИН ВІКТОРОВИЧ

Дослідження рівноваги рідина–пара в трикомпонентній системі етилакролеїн-оцтова кислота–етилакрилова кислота / В.В. Сергєєв, С.І. Герасимчук, Ю.П. Павловський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 53–55. – Бібліогр.: 5 назв.

Поверхневі явища та дисперсні системи: Прогр. курсу, метод. вказівки та контрол. завдання для студ. заоч. форми навчання баз. напрямку 0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: В.В. Сергєєв, Н.С. Качуріна, Г.В. Мельник. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 48 с. – Бібліогр.: с. 46 (6 назв).

Рівновага рідина-пара в системі метанол-етилакрилова кислота / В.В. Сергєєв, О.Л. Морозова, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 117. – Бібліогр.: 1 назва.

Розчини: Инстр. до лаборатор. роботи з курсу "Основи природознавства" для студ. баз. напрямку 0501 "Економіка та підприємництво" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Ю.П. Павловський, В.В. Сергєєв, Н.С. Качуріна. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Термодинамічний аналіз складних хімічних реакцій: Метод. вказівки до курс. роботи для студ. баз. напрямку 6.0916 "Хім. технологія та інженерія" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад. В.В. Сергєєв. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 24 с.

Термодинамічні характеристики бінарної системи гептан-3метил-3-трет. гексилперокси-1-триметилсиліл-1-бутин / Г.В. Мельник, В.В. Сергєєв, С.І. Герасимчук, В.М. Дібрівний // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 58–60. – Бібліогр.: 4 назви.

СИДОРОВ ЮРІЙ ІВАНОВИЧ

Розрахункова модель виробництва протипухлинного антибіотика "Ландоміцин Е" / Ю.І. Сидоров, В.О. Федоренко, О.М. Громико, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло, Р.М. Верес // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 204–208. – Бібліогр.: 9 назв.

Розрахунковий метод складання матеріальних балансів процесів ферментації / Ю.І. Сидоров, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–175. – Бібліогр.: 2 назви.

Розробка методу додаткового очищення нестандартної меляси та розрахункова ефективність процесу / Ю.І. Сидоров, Т.А. Хан, В.П. Новіков, Р.Й. Влязло // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 161–164. – Бібліогр.: 15 назв.

СКІБІЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ІГОРОВИЧ

Одержання композиційних матеріалів на основі нафтополімерних смол з гідроксильними групами / В. Скібіцький, М. Братичак, О.Б. Гринишин // 60-та Студент. наук.-практ. конф.: Зб. тез. доп. (Львів, берез.-квіт. 2002 р.) / Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2002. – С. 122–123.

Синтез нафтополімерних смол з карбоксильними групами на основі фракції С₉ піролізу вуглеводнів / В.І. Скібіцький, О.Б. Гринишин, М.М. Братичак, В.А. Дончак // Динаміка наукових досліджень: Матеріали наук.-практ. конф., 28 жовт. – 4 листоп. 2002 р., Дніпропетровськ, Дніпродзержинськ, Харків. – Д.: Наука і освіта, 2002. – Т. 16: Хімія. – С. 46–47. – Бібліогр.: 4 назви.

СКОРОХОДА ВОЛОДИМИР ЙОСИФОВИЧ

Квантово-механічні розрахунки комплексів ПВП-(МЕТ)акрилат / О.М. Гриценко, П.Й. Шаповал, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 121.

Особливості одержання гранульних співполімерів оксиетиленакрілату з полівінілпіролідом / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 3. – С. 30–34. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективи створення гідрофільних полімерів для контактних лінз / В.Й. Скорохода, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 19–22. – Бібліогр.: 6 назв.

Розроблення режимів синтезу полімерних заготовок для ультратонких контактних лінз / В.Й. Скорохода // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 88–90. – Бібліогр.: 2 назви.

СЛИМАКОВСЬКИЙ ІГОР ВАСИЛЬОВИЧ

Дослідження електричних властивостей композиційних матеріалів на основі ненасиченої поліефірної смоли / І.В. Слімаковський, Н.В. Сапега // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 41.

Дослідження параметрів отвердження композицій на основі поліефірної смоли ПН-1 у присутності полімерних модифікаторів / О.В. Суберляк, І.В. Слімаковський, Й.М. Шаповал, Т.Т. Яковенко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 98–100. – Бібліогр.: 2 назви.

Композиційні матеріали на основі поліефірної смоли ПН-1 і мінеральних та полімерних додатків / І.В. Слімаковський, О.В. Суберляк, Т.Т. Яковенко // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 13–15. – Бібліогр.: 4 назви.

СЛЮЗАР АНДРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Про можливість вилучення цінних компонентів з шламів відстійника гіпохлоритних стоків / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, Г.І. Зозуля // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 25–28.

СМІРНОВА ОКСАНА ЯРОСЛАВІВНА

Аналіз похідних 1,4-нафтохінону методом обернено-фазової високоєфективної рідинної хроматографії / І.П. Полюжин, О.Я. Смірнова, Й.Й. Ятчишин // Сесія наук. ради з пробл. “Аналіт. хімія”: Прогр. і матеріали, Харків, 23–26 квіт. 2002 р. – Х., 2002. – С. 24. – Бібліогр.: 2 назви.

СОБЕЧКО ІРИНА БОРИСІВНА

Властивості поліметилакрилатних плівок, модифікованих малеїновою кислотою / І.Б. Собечко, В.А. Волошинець // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 61–63. – Бібліогр.: 3 назви.

Вплив рН середовища на фізико-механічні властивості поліметилакрилатних плівок / І.Б. Собечко // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 42.

Синтез і властивості карбоксилвмісних латексів та плівок отриманих на їх основі / І.Б. Собечко, В.А. Волошинець // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 95.

СОБОЛЬ ХРИСТИНА СТЕПАНІВНА

Вплив лужних сполук на структуроутворення цементних композицій / М.А. Саницький, Х.С. Соболев, У.Д. Марущак, Г.Я. Шевчук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 61–64.

СТАДНИЦЬКА НАТАЛІЯ ЄВГЕНІВНА

Синтез нових біологічески активних тиосульфатів – потенціальних лікарських субстанцій / В.И. Лубенець, Д.Б. Баранович, Н.Е. Стадницька, О.З. Комаровська-Порохнявец, Ж.Д. Парацин, Г.М. Хомицька, О.В. Гой, М.Б. Чура, В.П. Новиков // Междунар.

науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”: Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 32–33.

СТАНІСЛАВЧУК ОКСАНА ВОЛОДИМИРІВНА

Особливості гідродинаміки та кінетики сушіння біологічно-активних пастоподібних матеріалів / Я.М. Ханик, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба, Л.З. Білецька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 272–275. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння біологічно активних пастоподібних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханик, Л.З. Білецька, В.П. Дулеба // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 126–129. – Бібліогр.: 1 назва.

СТАРЧЕВСЬКИЙ ВОЛОДИМИР ЛЮДВИГОВИЧ

Вплив тиску на окиснення домішок органічних сполук в умовах кавітації / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 276–279. – Бібліогр.: 5 назв.

Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни “Хімія і технологія органічних речовин” для студентів базового напрямку 6.0916 “Хімічна технологія та інженерія” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: В.В. Реутський, С.Р. Мельник, Ю.Р. Мельник, В.Л. Старчевський. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 27 с.

СТЕЦИШИН ЮРІЙ БОГДАНОВИЧ

Імобілізація біологічно-активних сполук на пероксидованих полімерних поверхнях / Ю.Б. Стецишин, І.Т. Тарнавчик // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 55.

Модифікація полімерної поверхні пероксидними олігомерами / І.Т. Тарнавчик, Ю.Б. Стецишин, С.А. Воронов // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: 36. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 44–45.

Новий підхід у створенні гемосумісних аллоімплантантів / Ю. Стецишин, Р. Юр'єв, І. Тарнавчик, С.А. Воронов // 6-й Міжнар. мед. конгрес студ. та молодих учених, Тернопіль, 21–23 трав. 2002 р. – Т.: Укрмедкнига, 2002. – С. 248.

Formation of polymer nanolayers with special properties at solid surfaces utilizing heterofunctional polyperoxides / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, Yu. Roiter, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn // II Укр.-пол. наук. конф. “Полімери спец. призначення”: Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 9–10.

СУБЕРЛЯК ОЛЕГ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Аномально великі відхилення від адитивності в залежностях склад-властивості в сумішах на основі надвисокомолекулярного поліетилену / М.С. Курило, В.М. Земке, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 74–78. – Бібліогр.: 8 назв.

Атлас технологічних схем виробництва полімерів та пластичних мас на їх основі: Навч. посіб. / О.В. Суберляк, Т.Т. Яковенко, Т.Г. Бабаханова, І.Г. Тхір; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2002. – 240 с. – Бібліогр.: с. 233 (7 назв).

Вплив полівінілпіролідону на структурування епоксиамінних композицій / Т.В. Гумецький, О.І. Лавренюк, О.В. Молчан, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 71–73. – Бібліогр.: 4 назви.

Дослідження параметрів отвердження композицій на основі поліефірної смоли ПН-1 у присутності полімерних модифікаторів / О.В. Суберляк, І.В. Слімаковський, Й.М. Ша-

повал, Т.Т. Яковенко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 98–100. – Бібліогр.: 2 назви.

Дослідження технології формування мембран з сумішей поліаміду-6 і полівінілпіролідону / Ю.Я. Мельник, Н.Т. Хоміцька, О.В. Суберляк, Ю. Кошкуль // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 85–88. – Бібліогр.: 3 назви.

Емульсійна полімеризація вінільних мономерів в присутності полівінілпіролідону / В.Є. Левицький, А.Б. Годій, І.Д. Сподар, О.В. Суберляк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 79–81. – Бібліогр.: 2 назви.

Закономірності фотополімеризації 2-оксіетилметакрилат-полівінілпіролідонових композицій в розчині / М.Л. Шекета, О.В. Суберляк // Укр. хім. журн. – 2002. – Т. 67, № 1–2. – С. 117–120. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

Квантово-механічні розрахунки комплексів ПВП-(МЕТ)акрилат / О.М. Гриценко, П.Й. Шаповал, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 121.

Композиційні матеріали на основі поліефірної смоли ПН-1 і мінеральних та полімерних додатків / І.В. Слімаковський, О.В. Суберляк, Т.Т. Яковенко // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 13–15. – Бібліогр.: 4 назви.

Модифікація поліаміду полівінілпіролідом і біологічно сумісні матеріали для імплантації / О.В. Суберляк, Ю.М. Кошкуль, Ю.Я. Мельник // Вопр. хімії и хім. технологии. – 2002. – № 6. – С. 100–104. – Бібліогр.: 12 назв.

Модифікація поліаміду полівінілпіролідом і біологічно сумісні матеріали для імплантації / О. Суберляк, Ю.М. Кошкуль, Ю. Мельник // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 115–116.

Особливості одержання гранульних співполімерів оксиетилметакрилату з полівінілпіролідом / О.В. Суберляк, В.Й. Скорохода, Н.Б. Семенюк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 3. – С. 30–34. – Бібліогр.: 4 назви.

Перспективи створення гідрофільних полімерів для контактних лінз / В.Й. Скорохода, В.Є. Левицький, О.В. Суберляк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 19–22. – Бібліогр.: 6 назв.

СУБТЕЛЬНИЙ РОМАН ОЛЕКСАНДРОВИЧ

N-заміщені алкіламінопероксидази та їх використання при одержанні нафтополімерних смол / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ, В.О. Федорова, Б.О. Дзіняк // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 42–43.

Одержання нафтополімерних смол з використанням амінопероксидних ініціаторів / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ // IV Регіон. конф. молодих вчених та студ. з актуальних питань хімії: Тези доп., 27–31 трав. 2002 р., Дніпропетровськ. – Д., 2002. – С. 61.

Поліфункціональні пероксидази – ініціатори синтезу нафтополімерних смол / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, В.О. Федорова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 143–145. – Бібліогр.: 10 назв.

Синтез та застосування N-заміщених амінопероксидів / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ, В.В. Чолій // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 57.

ТОКАРЄВ ВІКТОР СЕРГІЙОВИЧ

Вплив пероксидної модифікації волокон на властивості базальтопластиків / П.І. Баштанник, А.І. Кабак, С.А. Воронцов, В.С. Токарєв, О.М. Шевчук // Композиционные материалы в промышленности: Материалы Двадцать второй ежегод. междунар. науч.-практ. конф., Ялта, 1–5 июня 2002 г. – Ялта, 2002. – С. 16.

Дослідження кінетики модифікації целюлози функціональними олігопероксидами / М.Р. Чобіт, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": 36. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 25–26.

Прищеплена полімеризація вінілових мономерів, ініційована з поверхні модифікованого поліпероксидом оксиду цинку / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

Application of peroxide macroinitiators as interfacial modifiers for the coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J. Adler, A.Z. Pich, O.R. Bednarska, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // XXVI FATIPEC congress: Progr. and abstr., Sept. 9–11, 2002, Dresden, Germany. – Dresden, 2002. – P. 38.

Application of peroxide macroinitiators in core-shell technology for coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J.P. Adler, V.V. Datzuk, A.Z. Pich, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // Macromolecular Symposia. – 2002. – Vol. 187. – P. 155–164. – Bibliogr.: 13 titles.

Formation of polymer nanolayers with special properties at solid surfaces utilizing heterofunctional polyperoxides / S. Voronov, V. Tokarev, V. Samaryk, Yu. Roiter, S. Varvarenko, Yu. Stetsyshyn // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 9–10.

Reactions of the functional polymers at interface / V. Tokarev, S. Voronov, O. Bednarska, O. Shevchuk, S. Trotsenko, O. Shafranska, O. Shybanova // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 28–29.

Synthesis and initiating properties of nitrogen-containing peroxide oligomers / M.K. Oduola, L.M. Ripak, V.A. Donchak, S.A. Voronov, V.S. Tokarev // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 21–22.

Synthesis and initiating properties of nitrogen-containing peroxide oligomers / K. Oduola, V. Tokarev, V. Donchak, L. Ripak, S. Voronov // Вопр. химии и хим. технологии. – 2002. – № 3. – С. 103–110. – Bibliogr.: 8 titles.

ТОПІЛЬНИЦЬКИЙ ПЕТРО ІВАНОВИЧ

Вплив кількості та типу розбавника на ефективність зневоднення нафтової емульсії нафторозчинним деемульгатором / І.С. Ромашко, П.І. Топільницький // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 135–137. – Бібліогр.: 4 назви.

Реагенты для антикоррозионной защиты нефтяного оборудования / П.И. Топильницкий, В.З. Лепак, Б.Л. Литвин // Материалы Всерос. науч.-практ. конф. "Разработка, пр-во и применение хим. реагентов для нефт. и газ. пром-сти", Москва, 20–21 июня 2002 г. – М., 2002. – С. 137.

Реагенты для подготовки и переработки нефти / П.И. Топильницкий, В.Я. Максимик, В.З. Лепак // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы науч.-практ. конф., Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа, 2002. – С. 149–150.

Хімічні реагенти для антикорозійного захисту / П.І. Топільницький, В.З. Лепак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 162–164. – Бібліогр.: 5 назв.

ТРОЦЕНКО СВІТЛАНА ЄВГЕНІВНА

Гідроксипероксиди як модифікатори поверхні / Р.І. Флейчук, С.Є. Троценко, О.І. Гевусь // V конф. молодих учених та студентів хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 60.

Reactions of the functional polymers at interface / V. Tokarev, S. Voronov, O. Bednarska, O. Shevchuk, S. Trotsenko, O. Shafranska, O. Shybanova // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 28–29.

ТРОЦЕНКО СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ

Синтез нових сульфовмісних нафтохінонів / О.В. Федорова, В.В. Новіков, С.І. Троценко, Л.Д. Болібрux, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 146–149. – Бібліогр.: 4 назви.

ТРОЦЬКИЙ ВОЛОДИМИР ІВАНОВИЧ

Експериментальне визначення коефіцієнтів дифузії на основі екстрагування з короткого шару / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, О.Р. Попович // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 262–265. – Бібліогр.: 4 назви.

Кінетика вилучення пектинів і полісахаридів з бурякового жому / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, І.М. Петрушка, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 238–242.

Математична модель протитечійного екстрагування цільових компонентів з бурякового жому / Є.М. Семенишин, В.І. Троцький, В.І. Федорчук-Мороз // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 211–214.

ТХІР ІГОР ГРИГОРОВИЧ

Атлас технологічних схем виробництва полімерів та пластичних мас на їх основі: Навч. посіб. / О.В. Суберляк, Т.Т. Яковенко, Т.Г. Бабаханова, І.Г. Тхір; Нац. ун-т "Львів. політехніка". – Л., 2002. – 240 с. – Бібліогр.: с. 233 (7 назв).

ФЕДЕВИЧ МАРІЯ ДМИТРІВНА

Йосип Йосипович Ятчишин: Біобібліогр. покажч. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Д. Федевич, М.М. Ларук, Ю.І. Оглашений. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 52 с.

ФЕДОРОВА ВЛАДІЛЕНА ОЛЕКСАНДРІВНА

Кінетика термолізу нітрогенвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.В. Кочубей, В.М. Дібрівний, В.О. Федорова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 31–34. – Бібліогр.: 6 назв.

N-заміщені алкіламінопероксида та їх використання при одержанні нафтополімерних смол / Р.О. Субтельний, Ю.А. Курташ, В.О. Федорова, Б.О. Дзіняк // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": 36. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 42–43.

Поліфункціональні пероксида – ініціатори синтезу нафтополімерних смол / Р.О. Субтельний, Б.О. Дзіняк, В.О. Федорова // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 143–145. – Бібліогр.: 10 назв.

Термохімічні властивості нітрогенвмісних пероксидів / Н.О. Бутиліна, В.М. Дібрівний, Ю.Я. Ван-Чин-Сян, В.О. Федорова // Сучасні проблеми фізичної хімії: Матеріали міжнар. симп., Донецьк, 31 серп. – 2 верес. 2002 р. – Донецьк, 2002. – С. 118.

ФЕДОРОВА ОЛЕНА ВАЛЕРІЇВНА

Синтез и биологическая активность некоторых производных 1,4-нафтохинона / Р.Я. Мусянович, Л.Р. Журахивска, Ель Едрисси Абдеррахим, Е.В. Федорова, В.В. Новіков, М.Ю. Плотніков, Е.З. Комаровска-Порохнявец, Л.Д. Болібрux, Н.Г. Маринцова, И.И. Губицка, В.П. Новіков // Междунар. науч.-практ. конф. "Новые технологии получения и применения биологически активных веществ": Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 44–45.

Синтез нових сульфовмісних нафтохінонів / О.В. Федорова, В.В. Новіков, С.І. Троценко, Л.Д. Болібрux, М.Ю. Плотніков, Р.Я. Мусянович, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів.

політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 146–149. – Бібліогр.: 4 назви.

Синтез та дослідження гострої токсичності деяких амінокислотних похідних 2,3-дихлоро-1,4-нафтохінону / А. Ель Ідріссі, І.О. Бринь, Н.Г. Марінцова, Л.Р. Журахівська, О.В. Федорова, В.П. Новіков // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 218–220. – Бібліогр.: 5 назв.

ФЕДУНЬ БОГУДАР ВАСИЛЬОВИЧ

Фізико-хімічні особливості прооцесів гідратації модифікованих багатокомпонентних цементів / М.А. Саницький, О.Р. Позняк, Б.В. Федунь, О.Т. Мазурак // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 65–67.

Фізична хімія важкотопких неметалевих і силікатних матеріалів: Прогр., метод. вказівки та контрол. завдання з курсу "Фіз. хімія важкотоп. неметал. і силікат. матеріалів" для студ. заоч. форми навчання баз. напрямку "Хім. технологія та інженерія". спец. "Хім. технологія туплав. неметал. і силікат. матеріалів" / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.М. Гивлюд, Б.В. Федунь, Н.І. Петровська. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 48 с.

ФЛЕЙЧУК РОМАН ІВАНОВИЧ

Вивчення взаємодії 4,4-диметил-1,3-діоксану з пероксидом водню / О.І. Гевусь, Р.І. Флейчук, С.А. Воронов, А.М. Когут, В.Б. Вострес, Л.В. Долинська // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 110–113. – Бібліогр.: 5 назв.

Гідроксипероксиди як модифікатори поверхні / Р.І. Флейчук, С.Є. Троценко, О.І. Гевусь // V конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 60.

Синтез аніонних поверхнево-активних мономерів – похідних малеїнової кислоти / А.М. Когут, Р.І. Флейчук // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 29.

ХАНИК ЯРОСЛАВ МИКОЛАЙОВИЧ

Аналіз впливу структури кавового шламу та цеоліту на їх гідродинамічні та кінетичні характеристики / І.О. Гузьова, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 230–234.

Вплив дисперсного складу вугілля на кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 111–115. – Бібліогр.: 2 назви.

Вплив полідисперсного складу вугілля на гідродинаміку та кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 153–154.

Вплив фракційного складу вугілля на гідродинаміку і кінетику сушіння у щільному шарі / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханік, В.М. Атаманюк // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 245–252. – Бібліогр.: 5 назв.

Гідродинаміка і кінетика фільтраційного сушіння шпону при створенні перепаду тисків за рахунок розрідження / Б.М. Микичак, Я.М. Ханік, В.М. Гербей, І.М. Ільків, В.М. Кузьма // Наук. вісн.: Зб. наук.-техн. пр. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.8. – С. 147–151. – Бібліогр.: 4 назви.

Експериментальні дослідження закономірностей фільтраційного сушіння фільтрувальних картонів / В.І. Топчий, Я.М. Ханік // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 129–133. – Бібліогр.: 1 назва.

Зернистий матеріал. Гідродинаміка полідисперсного шару / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханник, В.М. Атаманюк // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 6. – С. 38–42. – Бібліогр.: 2 назви.

Кінетика контактної сушки гелей для получения стекла / О.Р. Семчук, Я.И. Вахула, Я.М. Ханник // Стекло и керамика. – 2002. – № 10. – С. 7–8. – Библиогр.: 6 назв.

Кінетика фільтраційного сушіння торфу / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханник, В.М. Атаманюк, В.П. Дулеба // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 179–182. – Бібліогр.: 2 назви.

Математична модель процесу механічного видалення вологи з твердого пористого тіла / З.Ю. Мазяк, Я.М. Ханник, І.М. Ільків, О.М. Креховецький // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 148–150. – Бібліогр.: 2 назви.

Математична модель фільтраційного сушіння під надлишковим тиском / Я.М. Ханник, Б.М. Микичак, І.О. Гузьова, В.М. Кузьма // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 284–287. – Бібліогр.: 3 назви.

Особливості гідродинаміки та кінетики сушіння біологічно-активних пастоподібних матеріалів / Я.М. Ханник, О.В. Станіславчук, В.П. Дулеба, Л.З. Білецька // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 272–275. – Бібліогр.: 2 назви.

Сушіння біологічно активних пастоподібних матеріалів / О.В. Станіславчук, Я.М. Ханник, Л.З. Білецька, В.П. Дулеба // Наук. вісн. / Укр. держ. лісотехн. ун-т. – Л., 2002. – Вип. 12.5: Сучас. теорет. розробки в деревооброб. і меблевому вир-вах. – С. 126–129. – Бібліогр.: 1 назва.

Сушіння паливних матеріалів у щільному шарі як метод інтенсифікації та енергозбереження / Д.П. Кіндзера, Я.М. Ханник, В.М. Атаманюк // Міжнар. наук.-техн. конф. “Енергоефективність – 2002”: Тези доп., 29–30 жовт. 2002 р. – К.: Навч. книга, 2002. – С. 93.

ХОМА МИРОСЛАВ СТЕПАНОВИЧ

Методичні підходи до вивчення репасивації металів / М. Хома, А. Залужець, В. Винар // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2002. – Спец. вип. 3: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т. 1. – С. 355–359. – Бібліогр.: 16 назв.

Передумови існування фізичної границі корозійної втоми корозійнотривких сталей та сплавів / В.І. Похмурський, М.С. Хома // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – 2002. – Т. 38, № 6. – С. 63–68. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 13 назв.

Умови та критерій корозійно-втомного руйнування корозійно-тривких сталей / В. Похмурський, М. Хома // Фіз.-хім. механіка матеріалів. – Л., 2002. – Спец. вип. 3: Пробл. корозії та протикороз. захисту матеріалів, т. 1. – С. 5–10. – Бібліогр.: 12 назв.

Obtaining of metal dispersed powders in aprotic solvents by electrolysis and cementation / O. Kuntz, M. Khoma, R.M. Kaminsky // Nanostructured materials and coatings for biomedical and sensor applications: Progr., abstr., participants NATO Advanced Research Workshop, Aug. 4–8, 2002, Kyiv. – Kyiv, 2002. – P. 113.

ХОМИЦЬКА ГАЛИНА МИКОЛАЇВНА

Синтез новых биологически активных тиосульфонов – потенциальных лекарственных субстанций / В.И. Лубенец, Д.Б. Баранович, Н.Е. Стадниčka, О.З. Комаровска-Порохнявец, Ж.Д. Парацин, Г.М. Хомицка, О.В. Гой, М.Б. Чура, В.П. Новиков // Междунар. науч.-практ. конф. “Новые технологии получения и применения биологически активных веществ”: Тез. докл., Алушта, Крым, Украина, 20–25 мая 2002 г. – Симферополь: Изд-во КНЦ, 2002. – С. 32–33.

ЦИБУХ РОМАН ДАРІЙОВИЧ

Кінетика окислювального дегідрування етилбензолу до стиrolу на $Fe_2BiMo_2O_x$ каталізаторі / Р.Д. Цибух, В.М. Жизневський, В.В. Гуменецький // Вісн. Нац. ун-ту “Львів.

політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 149–153. – Бібліогр.: 12 назв.

ЦИЦАНКІНА ЛЮДМИЛА ОЛЕКСАНДРІВНА

Дослідження властивостей вторинного поліетилену / Т.Г. Бабаханова, Л.О. Цицанкіна, О.Я. Стрийська // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 127.

Дослідження властивостей пластизолей з відходів виробництва полівінілхлориду / Т.Г. Бабаханова, Л.О. Цицанкіна, А.А. Тоші // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 68–70.

Матеріали для виготовлення форм: Метод. вказівки до самост. роботи з дисципліни “Матеріали для устатк. полімер. вир-в” для студ. ден. і заоч. форм навчання баз. напрямку 0916 “Хім. технологія та інженерія”, спец. 7.091612 “Технологія переробки полімерів” / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад. Л.О. Цицанкіна. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 20 с.

ЦЮПКО ФЕДІР ІВАНОВИЧ

Полярографія та амперометричне титрування: Метод. вказівки до лаборатор. робіт з курсу “Аналіт. хімія” (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Д.І. Семенишин, Ф.І. Цюпко, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, П.Й. Шаповал. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

ЧАЙКІВСЬКИЙ ТАРАС ВОЛОДИМИРОВИЧ

Математична модель одержання дріжджового лізату в полі ультразвукових хвиль / Р.Б. Косів, Л.Я. Паляниця, Т.В. Чайківський // Міжнар. наук. конф. молодих вчен., аспірантів і студ. “Сучас. методи створення нових технологій та обладн. в харч. пром-сті”: Прогр. і матеріали конф., Київ, 23–25 квіт. – 2002 р. – К., 2002. – Ч. 2. – С. 25.

ЧАЙКО НАДІЯ ЙОСИПІВНА

Дослідження впливу концентрації хінгідрону в поглинальному розчині на хемосорбцію сірководню / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Екотехнологии и ресурсосбережение. – 2002. – № 5. – С. 32–34. – Бібліогр.: 7 назв.

ЧЕРВЕЦОВА ВЕРОНІКА ГЕННАДІЇВНА

Дослідження антимікробної активності 2-В-аланін-3-хлоро-1,4нафтохінону / А. Ель Ідріссі, В.Г. Червецова, В.П. Новіков, О.З. Комаровська-Порохнявець, Т.П. Назарук // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 215–217. – Бібліогр.: 5 назв.

ЧОБІТ МАКСИМ РОЛАНДОВИЧ

Дослідження кінетики модифікації целюлозних матеріалів функціональними олігопероксидами / М.Р. Чобіт // V Конф. молодих учених та студентів-хіміків півд. регіону України: Тези доп., Одеса, 3–4 жовт. 2002 р. – О., 2002. – С. 63.

Дослідження кінетики модифікації целюлозних матеріалів функціональними олігопероксидами / М.Р. Чобіт // IV Регіон. конф. молодих вчених та студ. з актуальних питань хімії: Тези доп., 27–31 трав. 2002 р., Дніпропетровськ. – Д., 2002. – С. 59.

Дослідження кінетики модифікації целюлози функціональними олігопероксидами / М.Р. Чобіт, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів “Сучас. пробл. хімії”: 36. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 25–26.

ЧУЙКО ЛЕОНІД СИДОРОВИЧ

Вивчення співімобілізації ферментних та лікарських препаратів на полімерних носіях / О.М. Краюткіна, Л.С. Чуйко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 195–197. – Бібліогр.: 4 назви.

ШАПОВАЛ ЙОСИФ МИХАЙЛОВИЧ

Вплив ПВП на технологічні властивості композицій на основі НПС / Р.І. Гаврилів, Й.М. Шаповал // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 128.

Дослідження параметрів отвердження композицій на основі поліефірної смоли ПН-1 у присутності полімерних модифікаторів / О.В. Суберляк, І.В. Слімаковський, Й.М. Шаповал, Т.Т. Яковенко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 98–100. – Бібліогр.: 2 назви.

ШАПОВАЛ ПАВЛО ЙОСИФОВИЧ

Вплив будови акрилових мономерів на закономірності їх фотоініційованої полімеризації / П.Й. Шаповал, О.М. Гриценко // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 124.

Квантово-механічні розрахунки комплексів ПВП-(МЕТ)акрилат / О.М. Гриценко, П.Й. Шаповал, В.Й. Скорохода, О.В. Суберляк // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 121.

Полярографія та амперометричне титрування: Метод, вказівки до лаборатор. робіт з курсу "Аналіт. хімія" (фіз.-хім. методи аналізу) для студ. хім. спец. / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: Д.І. Семенишин, Ф.І. Цюпко, Г.О. Маршалок, О.Я. Борова, П.Й. Шаповал. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 31 с. – Бібліогр.: с. 30 (7 назв).

ШАФРАНСЬКА ОЛЕНА ТЕОФІЛІВНА

Reactions of the functional polymers at interface / V. Tokarev, S. Voronov, O. Bednarska, O. Shevchuk, S. Trotsenko, O. Shafranska, O. Shybanova // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 28–29.

ШЕВЧЕНКО ВІКТОР ВАЛЕНТИНОВИЧ

Визначення структурного стану компонентів Al_2O_3 і B_2O_3 у склах системи $R_2O-R_2O_3-SiO_2$ / Г.М. Коцай, В.В. Шевченко // Третя всеукр. конф. студ. та аспірантів "Сучас. пробл. хімії": Зб. тез доп., Київ, 16–17 трав. 2002 р. – К., 2002. – С. 67–68.

ШЕВЧУК ЛІЛІЯ ІВАНІВНА

Вплив тиску на окиснення домішок органічних сполук в умовах кавітації / Л.І. Шевчук, Н.С. Караман, В.Л. Старчевський // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 276–279. – Бібліогр.: 5 назв.

ШЕВЧУК ОЛЕГ МИХАЙЛОВИЧ

Вплив пероксидної модифікації волокон на властивості базальтопластиків / П.І. Баштанник, А.І. Кабак, С.А. Воронов, В.С. Токарев, О.М. Шевчук // Композиционные материалы в промышленности: Материалы Двадцать второй ежегод. междунар. науч.-практ. конф., Ялта, 1–5 июня 2002 г. – Ялта, 2002. – С. 16.

Прищеплена полімеризація вінілових мономерів, ініційована з поверхні модифікованого поліпероксидом оксиду цинку / О.М. Шевчук, Н.М. Букартик, Р.О. Монцибович, В.С. Токарев, С.А. Воронов // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 165–168. – Бібліогр.: 4 назви.

Application of peroxide macroinitiators as interfacial modifiers for the coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J. Adler, A.Z. Pich, O.R. Bednarska, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // XXVI FATIPEC congress: Progr. and abstr., Sept. 9–11, 2002, Dresden, Germany. – Dresden, 2002. – P. 38.

Application of peroxide macroinitiators in core-shell technology for coating improvements / V.S. Tokarev, S.A. Voronov, H.-J.P. Adler, V.V. Datzuk, A.Z. Pich, O.M. Shevchuk, M.V. Myahkostupov // Macromolecular Symposia. – 2002. – Vol. 187. – P. 155–164. – Bibliogr.: 13 titles.

Reactions of the functional polymers at interface / V. Tokarev, S. Voronov, O. Bednarska, O. Shevchuk, S. Trotsenko, O. Shafranska, O. Shybanova // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 28–29.

ШЕКЕТА МАРІЯ ЛЕОНТІВНА

Закономірності фотополімеризації 2-оксіетилметакрилат-полівінілпіролідонівих композицій в розчині / М.Л. Шекета, О.В. Суберляк // Укр. хим. журн. – 2002. – Т. 67, № 1–2. – С. 117–120. – Рез.: рос., англ. – Бібліогр.: 9 назв.

ШЕРЕДЬКО МИКОЛА АНДРІЙОВИЧ

Область ліквідації в системі $\text{BaO-B}_2\text{O}_3$ / Т.А. Ганишнюк, М.А. Шередько, Ю.Я. Ван-Чин-Сян // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 44–48. – Бібліогр.: 8 назв.

Фізико-хімічні властивості стекл системи $\text{R}_2\text{O-RO-Al}_2\text{O}_3\text{-B}_2\text{O}_3$ та резистивних композицій на їх основі / Т.А. Ганишнюк, М.А. Шередько, А.О. Мильнич // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 53–58. – Бібліогр.: 10 назв.

ШИБАНОВ СВЯТОСЛАВ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Конденсація ацетону з формальдегідом у метилвінілкетон на гетерогенних каталізаторах / В.А. Кожарський, В.В. Івасів, С.В. Шибанов, І.М. Кожарська, В.М. Жизневський, І.Й. Куриляк // Доп. НАН України. Математика. Природознавство. Техн. науки. – 2002. – № 1. – С. 152–155. – Бібліогр.: 4 назви.

ШИБАНОВА ОЛЬГА БОГДАНІВНА

Reactions of the functional polymers at interface / V. Tokarev, S. Voronov, O. Bednarska, O. Shevchuk, S. Trotsenko, O. Shafranska, O. Shybanova // II Укр.-пол. наук. конф. "Полімери спец. призначення": Тези доп., Дніпропетровськ, 27–31 трав. 2002 р. – Д., 2002. – С. 28–29.

ШИЩАК ОЛЕНА ВОЛОДИМИРІВНА

Polymer resins with epoxy end-groups obtaining on the basis of pyrolysis C_9 – fraction / M. Gagin, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Polychar world forum on polymer applications and theory: Progr. and book of abstr., Polychar – 10, Jan. 8–11 2002; Short course, Jan. 7, 2002 / Univ. of North Texas, Denton, USA. – Denton, 2002. – P. 125.

Synthesis and properties of peroxy derivatives of epoxy resins based on Bisphenol A: Effects of the presence of boron trifluoride etherate / M. Bratychak, M. Bratychak, W. Brostow, O. Shyshchak // Materials Research Innovations. – 2002. – Vol. 6, № 1. – P. 24–30. – Bibliogr.: 13 titles.

ЮРИМ МИКОЛА ФЕДОРОВИЧ

Вивчення методів очищення поверхні водоймищ від нафти і нафтопродуктів: Інстр. до лаборатор. роботи № 3 з курсу "Основи екології" для студ. всіх форм навчання / Нац. ун-т "Львів. політехніка"; Уклад.: М.Ф. Юрим, М.С. Мальований, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту "Львів. політехніка", 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (5 назв).

Дослідження впливу виробничих стічних вод на гідросферу: Метод. вказівки до викон. лаборатор. роботи № 2 з курсу “Основи екології” для студ. всіх напрямів підготовки / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Ю.О. Малик, Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, М.Ф. Юрим. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 7 с. – Бібліогр.: с. 7 (4 назви).

Дослідження впливу промислових газодимових викидів на атмосферу: Інстр. до лаборатор. роботи № 1 з курсу “Основи екології” для студ. нехім. спец. усіх форм навчання / Нац. ун-т “Львів. політехніка”; Уклад.: Я.М. Гумницький, О.-Р.В. Мартиняк, Ю.О. Малик, М.Ф. Юрим. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 8 с. – Бібліогр.: с. 7 (7 назв).

Експериментальне дослідження екстрагування з твердих частинок при вакуумуванні системи / Я.М. Гумницький, Л.О. Венгер, М.Ф. Юрим // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 182–184. – Бібліогр.: 3 назви.

Основи екології та природокористування: Конспект лекцій / Ю.О. Малик, О.-Р.В. Мартиняк, М.Ф. Юрим, В.В. Майструк; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л.: Вид-во Нац. ун-ту “Львів. політехніка”, 2002. – 88 с. – Бібліогр.: с. 87 (11 назв). – (Дистанц. навчання).

ЯВОРСЬКИЙ ВІКТОР ТЕОФІЛОВИЧ

Вплив поверхнево-активних речовин на властивості анодних покриттів / І.П. Мерцало, В.Т. Яворський // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 18–21. – Бібліогр.: 5 назв.

До питання зв'язування сполук сірки додатками під час одержання будівельної цегли із відходів вуглезбагачення / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, А.І. Верховій, О.Я. Микула, М.І. Ханік // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 22–24. – Бібліогр.: 3 назви.

До питання очищення газових викидів від сірковмісних сполук / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич, З.М. Коваль // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 19–21.

Дослідження впливу концентрації хінгідрону в поглинальному розчині на хемосорбцію сірководню / В.Т. Яворський, Я.А. Калимон, Н.Й. Чайко, З.О. Знак // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2002. – № 5. – С. 32–34. – Бібліогр.: 7 назв.

Дослідження термомеханічних властивостей полімерної сірки, одержаної розкладом натрію тіосульфату / З.О. Знак, В.Т. Яворський, А.Б. Гелеш, О.П. Кубіт // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 9–12. – Бібліогр.: 3 назви.

Дослідження фізико-хімічних властивостей моноетаноламіноводних розчинів, насичених сірки (IV) оксидом / Л.В. Савчук, В.Т. Яворський, Р.Р. Оленич // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 21–24.

Нова технологія переробки галіто-лангбейнітового залишку виробництва калійних добрив / В.Т. Яворський, Т.В. Перекупко, Л.М. Кропивницька // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 2. – С. 3–8. – Бібліогр.: 7 назв.

Одержання фосфорних добрив із фосфатної сировини Осиківського та Стремигородського родовищ / В.Т. Яворський, Г.І. Зозуля, Р.Л. Буклів, З.П. Лазурко // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 28–30. – Бібліогр.: 4 назви.

Про можливість вилучення цінних компонентів з шламів відстійника гіпохлоритних стоків / В.Т. Яворський, А.В. Слюзар, Я.А. Калимон, Г.І. Зозуля // Вісн. Нац. ун-ту “Львів. політехніка”. – 2002. – № 461: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 25–28.

ЯКОВЕНКО ТАЇСІЯ ТИМОФІВНА

Атлас технологічних схем виробництва полімерів та пластичних мас на їх основі: Навч. посіб. / О.В. Суберляк, Т.Т. Яковенко, Т.Г. Бабаханова, І.Г. Тхір; Нац. ун-т “Львів. політехніка”. – Л., 2002. – 240 с. – Бібліогр.: с. 233 (7 назв).

Дослідження параметрів отвердження композицій на основі поліефірної смоли ПН-1 у присутності полімерних модифікаторів / О.В. Суберляк, І.В. Слімаковський, Й.М. Шаповал, Т.Т. Яковенко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". – 2002. – № 447: Хімія, технологія речовин та їх застосув. – С. 98–100. – Бібліогр.: 2 назви.

Композиційні матеріали на основі поліефірної смоли ПН-1 і мінеральних та полімерних додатків / І.В. Слімаковський, О.В. Суберляк, Т.Т. Яковенко // Хім. пром-сть України. – 2002. – № 4. – С. 13–15. – Бібліогр.: 4 назви.

ЯТЧИШИН ЙОСИП ЙОСИПОВИЧ

Аналіз похідних 1,4-нафтохінону методом обернено-фазової високоефективної рідинної хроматографії / І.П. Полюжин, О.Я. Смірнова, Й.Й. Ятчишин // Сесія наук. ради з пробл. "Аналіт. хімія": Прогр. і матеріали, Харків, 23–26 квіт. 2002 р. – Х., 2002. – С. 24. – Бібліогр.: 2 назви.

Квантово-хімічне обґрунтування механізму реакції Манніха / Я.П. Ковальський, Г.О. Маршалок, Н.М. Карп'як, Й.Й. Ятчишин // Наук. конф. проф.-викл. складу Ін-ту приклад. математики та фундам. наук: Тези доп., Львів, 6–7 черв. 2002 р. – Л., 2002. – С. 120.

ЯЩИШИН ЙОСИФ МИКОЛАЙОВИЧ

Взаимодействие компонентов в гелеобразующем растворе калиевого силиката / Я.И. Вахула, И.Н. Ящишин, О.Р. Семчук, П.В. Новосад // Журн. приклад. химии. – 2002. – Т. 75, вып. 7. – С. 1209–1211. – Библиогр.: 13 назв.

Гелеобразование многокомпонентных коллоидных растворов на основе калиевого жидкого стекла / Я.И. Вахула, И.Н. Ящишин, О.Р. Семчук // Физика и химия стекла. – 2002. – Т. 28, № 6. – С. 619–624. – Библиогр.: 11 назв.